

## Radiateurs panneaux et panneaux habillés Design

Tarif 10/2025





# Leader européen des solutions de confort climatique intérieur durables

Nous disposons de plus de 21 sites de production et 24 filiales à travers le monde. Nous distribuons nos solutions dans plus de 100 pays.

Au sein de Purmo Group, une nouvelle stratégie de nos marques commerciales a été lancée en Mars 2020 afin de faire face aux défis mondiaux et de mieux répondre aux besoins de nos clients, qu'il s'agisse du changement climatique, de la raréfaction des ressources ou de la croissance démographique.

#### **Comfort Delivered est notre Promesse**

#### Nous assurons le confort en :

- Permettant à nos employés de s'épanouir et en assurant leur sécurité à tout moment
- Concevant des produits inspirants et accessibles à tous
- Plaçant nos clients au centre de nos actions
- · Maintenant la pérennité de notre entreprise

Nous unissons nos marques commerciales autour d'une vision commune et d'une identifé visuelle identique.

Notre stratégie est basée sur la fourniture de solutions de chauffage et de refroidissement plus durables et plus intégrées. Notre promesse envers nos clients est d'assurer le confort. Nous y parviendrons grâce à une approche unique et complète, conçue pour optimiser les performances des systèmes de chauffage et de refroidissement.

Purmo Group s'engage à investir en permanence dans la qualité et l'innovation durables, tout en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie de ses produits. Nous sommes convaincus que l'amélioration de l'efficacité, une meilleure intégration, un travail plus intelligent et la réduction de l'empreinte carbone joueront un rôle de premier plan pour relever certains des défis auxquels le monde est confronté. Les projections actuelles indiquent que la population mondiale atteindra 10 milliards d'habitants dans les 30 prochaines années, dont près de 70 % vivront dans les villes. Cela montre à quel point les solutions durables seront importantes pour assurer un confort climatique optimal à l'intérieur des bâtiments publics ou privés, en neuf comme en rénovation.



#### PRÉSENTATION RADSON

4

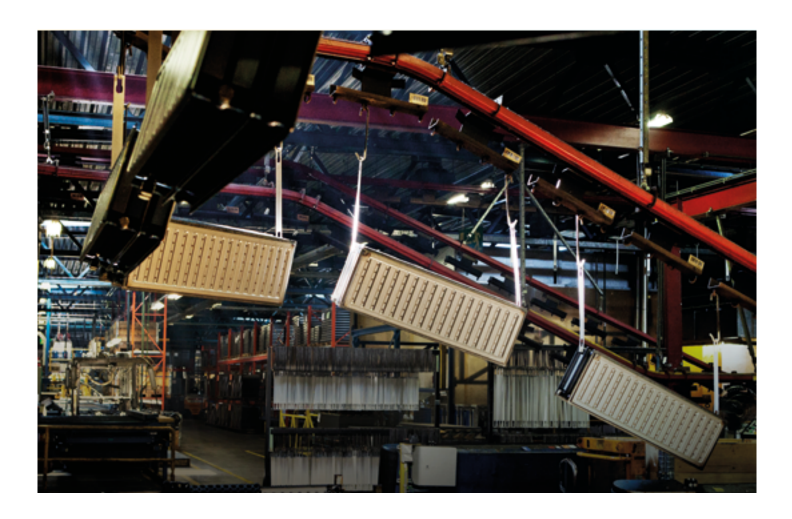
Présentation	10
Compact HP	18
Integra HP	25
Integra Flex 8C	32
Vertical	40
RADIATEURS PANNEAUX HAE	BILLÉS
Présentation	46
Integra Parada HP	50
Integra Ramo HP	57
Integra Parada Flex 8C	64
Integra Ramo Flex 8C	72
RADIATEURS PANNEAUX PLII	
Présentation	80
Integra plinthe	84
Parada plinthe	86
Ramo plinthe	88

RADIATEURS PANNEAUX DESIGN	1
Présentation	90
Kos V	94
Faro V	98
Tinos V	102
Paros V	106
Accessoires	110
Perte de charge	116
Tableau de conversion	119
Palettisation	120
Teintes	122
Conditions générales de vente	123

## Découvrez **la large gamme** de produits Radson



#### **Production**



## Processus de production

Les radiateurs Radson sont produits sur 3 lignes de hautes technologies et entièrement automatisées. Ils sont soumis à un contrôle durant tout le processus de production. L'étanchéité de chaque radiateur est testée individuellement à la sortie de chaque ligne de production. Les radiateurs sont laqués dans une installation moderne spécialement conçue pour le respect de l'environnement.

#### Pré-traitement

Le pré-traitement des radiateurs comprend le dégraissage (élimination des huiles et des graisses) et le phosphatage. Associée à la couche de base, la couche de phosphate offre une excellente protection antirouille.

Après le pré-traitement, les radiateurs sont rincés avec de l'eau déminéralisée.

#### Laquage

Ce procédé comporte 2 grandes phases. Tout d'abord, les radiateurs sont recouverts par immersion dans un bain KTL, d'une couche primaire antirouille par le procédé de cataphorèse. Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de ±175 °C. La couche finale est ensuite appliquée. Cette couche d'époxy-polyester en poudre est appliquée sur le radiateur de façon électrostatique. La peinture en poudre est ensuite cuite au four à une température de ±185°C.

La couche de finition particulièrement dure et inaltérable, résiste aux griffes, à l'humidité normale et à la plupart des acides, conformément à la norme DIN55900 et EN 442.



#### Qualité et normes

Les radiateurs Radson sont fabriqués selon les normes européennes les plus récentes, telles que la norme EN 442 et la norme CE. Radson répond également aux normes de qualité les plus strictes comme la Marque NF.

En 1995 déjà, Radson a obtenu le certificat de qualité ISO 9002, et depuis 2003, l'entreprise est certifiée selon la norme ISO 9001. Dès lors, les radiateurs Radson bénéficient d'une garantie de 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).

Radson a obtenu la certification TÜV relative à la certification ISO 14001.

#### Nos usines sont certifiées ISO 9001 & ISO 14001







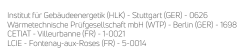






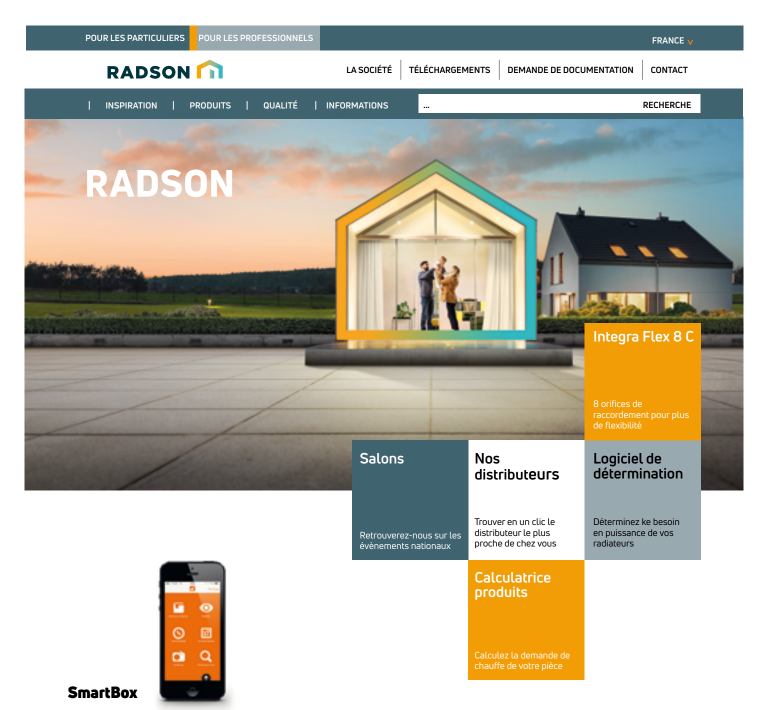








## www.radson.com/fr



Découvrez notre site Internet dédié à l'application SmartBox et profitez-en sur votre smartphone et



# Responsive Web Design pour un accès partout où vous en avez besoin!

- Des photos précises de nos produits
- Nouvelle présentation des équipes commerciales
- Géolocalisation de nos distributeurs
- · L'intégralité de nos documents au format PDF

tablette

POUR LES PARTICULIERS

POUR LES PROFESSIONNELS

LA SOCIÉTÉ TÉLÉCHARGEMENTS DEMANDE DE DOCUMENTATION CONTACT

| INSPIRATION | PRODUITS | QUALITÉ | INFORMATIONS ... RECHERCHE



# Déterminez vos radiateurs selon votre projet

Cet outil vous offre la possibilité de déterminer et de chiffrer vos radiateurs tout en respectant vos exigences thermiques et dimensionnelles. Vous réaliserez vos déterminations tant dans le cadre d'une installation bitube que monotube.

Avec son interface simplifiée et ergonomique, vous naviguerez simplement d'un projet à un autre.

Disponible en téléchargement sur notre Site Internet dans la rubrique

Téléchargements > Logiciels: http://www.radson.com/fr/telechargements/software.htm



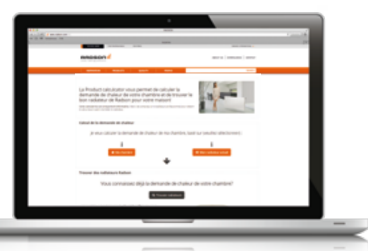


## **Calculatrice produits**

- Présélectionnez vos radiateurs en quelques clics pour un remplacement d'un radiateur existant ou pour un nouveau projet.
- En indiquant vos paramètres dimensionnels et thermiques initialement, un assortiment de produits compatible avec vos critères s'affichera.
- Choisissez les modèles qui vous conviennent esthétiquement et techniquement et ajoutez les dans votre panier de sélection par pièce ou par thématique.
- Exportez votre sélection sous format Excel ou PDF pour ainsi les transmettre aux diverses parties prenantes du projet.

Connectez-vous sans plus tarder:

http://www.radson.com/fr/produits/calculator-3.htm



# Au plus proche de nos clients

#### **NOTRE OBJECTIF:**

- · Prendre en charge l'ensemble des actions d'identification et de détections d'opportunités afin d'agir en amont des projets et suivre le déroulement des affaires.
- · Aider nos clients à monter en gamme et passer d'une approche produit à une approche système.
- · Créer une relation de privilège avec chaque acteur de la profession.

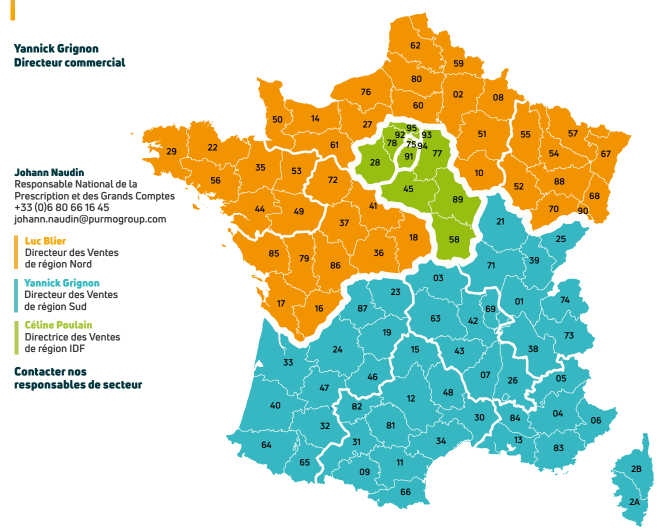
Cette organisation commerciale nous permet ainsi de vous répondre plus rapidement et efficacement en maîtrisant le processus grâce à une connaissance parfaite des différents intervenants depuis l'appel d'offre jusqu'à la réalisation du projet.

# SERVICE CLIENTÈLE PURMO GROUP France

Pour le suivi de commandes: 03 91 19 44 85 commande-fr@purmogroup.com

Pour le traitement des non-conformités grossistes: nonconformite-fr@purmogroup.com

## **UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE**



#### **RÉGION NORD**

#### Directeur des Ventes **Luc Blier**

+33 (0)6 80 66 35 47 luc.blier@purmogroup.com

#### Responsable de secteur:

16, 17, 18, 36, 37, 41, 72, 79, 85, 86

+33 (0)6 08 51 26 20

samuel.gauthier@purmogroup.com

#### Responsable de secteur: 22, 29, 35, 44, 49, 53, 56

+33 (0)7 87 13 38 71

jeanlouis.lepichon@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

52, 54, 55, 57, 67, 68, 70, 88, 90

+33 (0)6 78 03 36 27

cedric.brehaut@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

02, 08, 10, 14, 27, 50, 51, 59, 60, 61, 62, 76,80

#### Vanpeperstraete

+33 (0)6 85 44 69 83 vincent.vpp@purmogroup.com

#### Responsable de secteur 02, 08, 10, 27, 51, 59, 60, 62, 76, 80

+33 (0)7 85 66 83 19 antoine.marcisz@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-nord@purmogroup.com

#### **RÉGION SUD**

#### Directeur des Ventes Yannick Grignon

+33 145 91 62 10 yannick.grignon@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

09, 11, 12, 15, 30, 31, 34, 48, 66, 81, 82 Richard Grasset

+33 (0)6 80 66 07 62 richard.grasset@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

2A/2B, 04, 05, 06, 13, 83, 84 **Laurent Mulliez** 

+33 (0)6 80 42 09 97

laurent.mulliez@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

03, 07, 26, 42, 43, 63, 69 Vannick Plevu

+33 (0)6 85 64 97 99 yannick.plevy@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

01, 21, 25, 38, 39, 71, 73, 74 **Patrick Denis** 

+33 (0)6 33 29 57 97 patrick.denis@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

19, 23, 24, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 87 Frédéric Donis +33 (0)6 31 01 60 39

frederic.donis@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-sud@purmogroup.com

#### **RÉGION ÎLE-DE-FRANCE**

#### Directrice des Ventes Céline Poulain

+33 (0)6 80 66 13 01 celine.poulain@purmogroup.com

#### Responsable Grands Comptes:

+33 (0)7 87 87 88 26 lewis.cardon@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

58, 75, 77, 89, 93, 95

+33 (0)6 80 66 32 21 remi.pacini@purmogroup.com

#### Responsable de secteur :

28, 45, 78, 91, 92, 94

#### Mathieu Lesao

+33 (0)7 88 49 54 11

mathieu.lesage@purmogroup.com

Support Force de vente commercial-idf@purmogroup.com





#### Radiateurs panneaux



## **Caractéristiques**

- Chaque radiateur panneau Radson est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid suivant EN 10130 et EN 10131
- L'épaisseur de la tôle est conforme à la norme EN442
- Des modèles spécifiques ont un profilage vertical de 33 mm. Les autres modèles ont une face avant plane
- Pression d'essai: 13 bars / Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 110 °C

#### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 122 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL Ex. FPA215000900R/3000 pour un radiateur Integra en RAL 3000

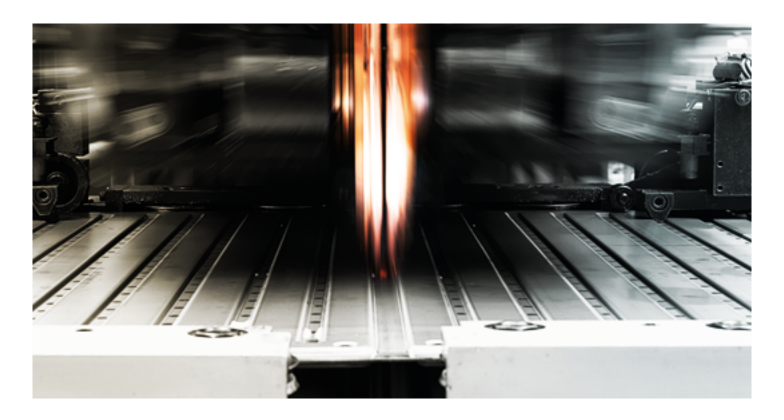
## **Emballage**

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Le radiateur peut garder son emballage pendant toute la durée de l'installation afin d'éviter tout dommage. L'emballage complet est recyclable.

#### Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à € 750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de € 40,- nets.



## Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 116) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



## Montage sur pieds-support

Attention, les pieds-supports sont à commander séparément, voir page 112.

En mm,

Sur la chape H = 420 mm Dans la chape H = 520 mm

## **Usage pieds-supports**

Radiateur Hauteur 300 - 600 mm

400 - 1800 mm: 2 pièces 1900 - 2400 mm: 3 pièces 2500 - 3000 mm: 4 pièces

Radiateur Hauteur 750 - 900 mm

400 - 1200 mm: 2 pièces 1300 - 1800 mm: 3 pièces 1900 - 2400 mm: 4 pièces





# Nouveaux modèles de radiateurs panneaux horizontaux



Tous nos radiateurs panneaux horizontaux sont fabriqués en acier de haute qualité et sont adaptés aux exigences des systèmes modernes de chauffage central à eau. Nous avons même réussi à améliorer notre gamme avec de nouveaux modèles. Ceux-ci sont disponibles dans plus de 70 couleurs différentes. Cette dernière gamme de radiateurs horizontaux vous apportera de nouveaux avantages.

#### Principaux avantages de la gamme:

- Pression plus élevée: 10 bars au lieu de 6 bars
   Solution parfaite pour répondre aux besoins des bâtiments plus hauts ou raccordés au chauffage urbain nécessitant une pression de service plus élevée.
- Flexibilité maximale, en rénovation et nouvelles constructions grâce à 8 points de raccordements.
- Des nipples de raccordement supplémentaires offrent une flexibilité maximale pour différents raccords de tuyauterie Les connexions inférieures de nos modèles Integra Flex 8C sont automatiquement équipées de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des connexions que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Flex 8C.
- Les têtes thermostatiques peuvent être placées à droite ou à gauche

Votre client peut choisir.

 Système de montage plus sûr grâce aux supports préassemblés MCW modifiés

En ajoutant un dispositif anti-soulèvement modifié avec une fonctionnalité supplémentaire de protection contre le glissement latéral, nous avons remplacé les supports MCW-5



par la variante MCW-7 pour assurer un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs.

#### Amélioration de l'esthétique grâce à des accessoires colorés pour des radiateurs colorés

Nos radiateurs sont disponibles dans plus de 70 nuances différentes. En plus des accessoires standard de couleur blanche comme le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip déco, nous avons ajouté la couleur argent RAL 9006. Cette couleur s'harmonise mieux avec le radiateur coloré et donne un aspect moderne et plus esthétique.

#### Les inserts thermostatiques préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique et permettent de gagner du temps lors de l'installation

Chaque radiateur raccordé est équipé d'un insert thermostatique préréglé avec un capuchon coloré en fonction de la dimension du radiateur choisie. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction de l'alimentation en eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si un ajustement est nécessaire, vous pouvez également modifier le réglage manuellement. Cette opération peut être effectuée facilement et rapidement sans outil.

#### • Un emballage plus durable

En ajustant la manière dont les supports de fixation sont prémontés sur les radiateurs, ceux-ci peuvent être empilés de manière plus stable et plus droite sur les palettes. Les palettes sont ainsi plus stables et risquent moins d'être endommagées pendant le transport et le stockage. Le film rétractable utilisé pour l'emballage est fabriqué à partir d'un film 100 % recyclable.

Plus de confort





max. 10 bar

10 ans

#### **Sommaire**





#### Integra HP

6 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000

11



#### Integra Flex 8C

8 connexions 10 bar

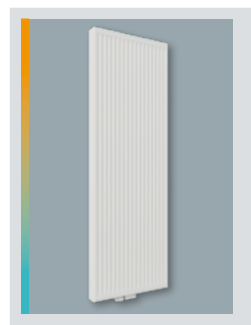
Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000

22



#### **Vertical**

6 connexions

10 bar

Hauteur standard [mm]:

1500, 1800, 1950, 2100, 2300

Longueur standard [mm]:

300, 450, 600, 750

10 20 0.0 6.6

22





#### Integra Ramo HP

6 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]: 300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000









#### Integra Parada Flex 8C

8 connexions 10 bar

Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000









#### Integra Ramo Flex 8C

8 connexions

10 bar

Hauteur standard [mm]:

300, 400, 500, 600, 750, 900

Longueur standard [mm]:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000

21s









Le radiateur Compact HP présente une finition élégante : la grille supérieure et les joues latérales sont prémontées en usine. Le profil est soigneusement arrondi et offre la protection nécessaire.

Le Compact HP se distingue par sa pression de service élevée de 10 bars, qui vous permet de planifier et d'installer ce radiateur partout où une pression de service plus élevée est nécessaire, par exemple dans des systèmes plus importants, des bâtiments à multiples étages ou des bâtiments raccordés au réseau de chauffage urbain.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

Disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.

#### ■ Raccordement

4 orifices diametre 15/21 - femelle

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

#### Accessoires

voir page 110

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

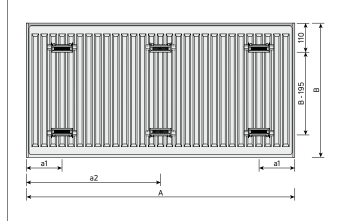
				٠.	
uuiye.	kil or	ıramme	nar	matra	courant

	_					
type	300	400	500	600	750	900
11	9,2	12,1	15,0	17,9	22,4	27,2
21S	13,9	18,2	22,6	27,4	34,2	40,2
22	15,9	21,1	26,3	32,0	40,0	47,6
33	23,5	31,4	39,2	47,3	59,2	70,3

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		×	MCW-7

#### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

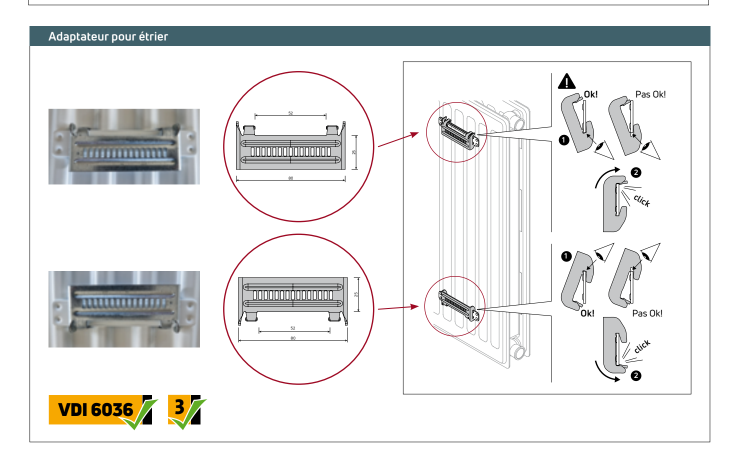


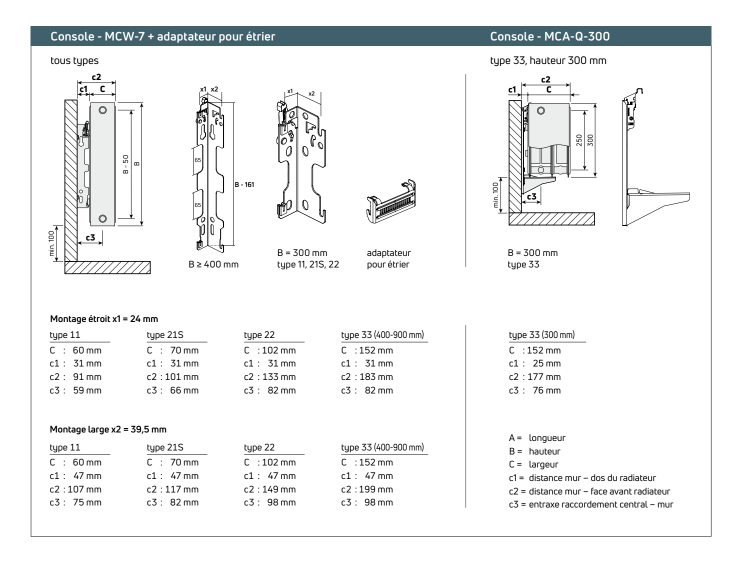
#### côtes de montage [mm]

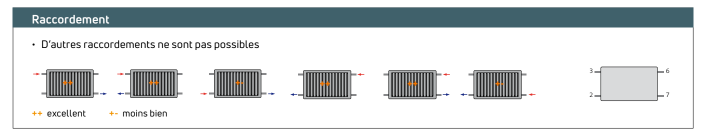
type		1	11 21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]
	400-1600	117	-	133	-
300	1800	117	917	133	900
400	2000	117	1017	133	1000
500	2200	117	1117	133	1100
600	2400	117	1217	133	1200
750	2600	117	1317	133	1300
900	2800	117	1417	133	1400
	3000	117	1517	133	1500

A = longueur

B = hauteur







# Radiateurs panneaux

# **Compact HP**



**COMPACT HP** TYPE 11

Code de commande: PKMP | 11 | XXX | YYYY | Exemple: PKMP 11 600 1200

radiateur

type hauteur longueur

	Watt			hauteu	г		
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	218	284	347	407	492	571
400	55/45/20 EURO	113 <b>92,40</b>	146 <b>116,88</b>	178 <b>130,90</b>	208	251	291
	75/65/20	273	356	434	<b>137,50</b> 509	<b>149,65</b> 615	<b>180,40</b> 714
500	55/45/20	141	183	223	260	314	364
	EURO	100,77	135,30	144,10	143,50	167,08	201,93
600	75/65/20 55/45/20	328 169	427 219	521 267	611 313	738 377	856 437
000	EURO	106,08	148,50	157,30	158,88	184,50	222,43
	75/65/20	382	498	608	713	861	999
700	55/45/20 EURO	197 <b>127,10</b>	256	312 <b>182,58</b>	365	440	510
	75/65/20	437	<b>178,20</b> 569	182,38 694	<b>190,65</b> 814	<b>221,40</b> 984	<b>267,53</b> 1142
800	55/45/20	225	292	356	417	503	583
	EURO	138,38	192,50	203,23	205,00	243,95	294,18
900	75/65/20 55/45/20	491 253	640	781	916	1107	1284
900	55/45/20 EURO	148,63	329 <b>199,16</b>	401 <b>227,70</b>	469 <b>218,33</b>	566 <b>265,48</b>	655 <b>319,80</b>
	75/65/20	546	711	868	1018	1230	1427
1000	55/45/20	281	366	445	521	629	728
	EURO	166,05	211,96	265,10	267,53	309,55	356,70
1100	75/65/20 55/45/20	601 309	782 402	955 490	1120 573	1353 691	1570 801
1100	EURO	175,28	240,90	289,30	287,00	339,28	383,35
	75/65/20	655	853	1042	1222	1476	1712
1200	55/45/20	338	439	534	625	754	874
	EURO 75/65/20	183,48	239,85	292,13	306,48	367,98	408,98
1300	55/45/20	710 366	924 475	1128 579	1323 677	1599 817	1855 947
2000	EURO	213,40	279,40	329,03	368,50	423,31	461,25
	75/65/20	764	995	1215	1425	1722	1998
1400	55/45/20	394	512	623	729	880	1019
	EURO 75/65/20	<b>227,70</b> 819	<b>297,00</b>	<b>336,20</b> 1302	<b>391,60</b> 1527	<b>450,68</b> 1845	<b>501,90</b> 2141
1500	55/45/20	422	548	668	781	943	1092
	EURO	230,39	313,50	343,38	414,70	478,06	516,12
1000	75/65/20	874	1138	1389	1629	1968	2283
1600	55/45/20 EURO	450 <b>286,00</b>	585 <b>371,80</b>	712 <b>407,95</b>	834 <b>456,50</b>	1006 <b>513,53</b>	1165 <b>569,90</b>
	75/65/20	983	1280	1562	1832	2214	2569
1800	55/45/20	506	658	801	938	1131	1311
	EURO	311,30	407,00	442,80	497,20	559,65	622,18
2000	75/65/20 55/45/20	1092 563	1422 731	1736 890	2036 1042	2460 1257	2854
2000	EURO	325,95	417,18	499,18	559,90	647,60	1456 <b>700,08</b>
	75/65/20	,	,		222/22		
2200	55/45/20						
	EURO 75/65/20						
2400	55/45/20						
2400	EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO 75/65/20						
2800	55/45/20						
	EURO						
7000	75/65/20						
3000	55/45/20 EURO						
lon EN 442	LUKU						
TUITEIN 44Z	M-11/ 00/70/00 %	500	222	4400	1007	4507	401
	Watt/m 90/70/20 °C	692	902	1102	1293	1563	1814
	Watt/m 55/45/20 °C	281	366	445	521	629	728
	n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170

300011214 1 12						
Watt/m 90/70/20 ℃	692	902	1102	1293	1563	1814
Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728
n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170





Code de commande: PKMP | 21 | XXX | YYYY Exemple: PKMP 21 600 1200 radiateur type hauteur longueur

## 

	Watt			hauteu	г		
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	304	385	462	536	642	744
400	55/45/20	158	199	237	273	326	376
	EURO 75/65/20	<b>118,99</b> 381	<b>146,61</b> 482	<b>162,80</b> 578	<b>168,30</b> 670	<b>188,60</b> 803	<b>234,73</b> 931
500	55/45/20	198	249	296	341	407	470
	EURO	140,80	168,95	182,75	178,35	215,25	268,55
	75/65/20	457	578	694	804	964	1117
600	55/45/20 EURO	237	298	356	409 <b>199,88</b>	488 <b>240,88</b>	563 <b>301,35</b>
	75/65/20	<b>146,58</b> 533	<b>192,50</b> 674	<b>211,20</b> 809	938	1124	1303
700	55/45/20	277	348	415	478	570	657
	EURO	178,50	223,44	251,90	251,13	300,33	362,85
800	75/65/20 55/45/20	609	770	925 474	1072 546	1285	1489
800	53/43/20 EURO	317 <b>196,80</b>	398 <b>251,55</b>	277,20	276,75	651 <b>331,08</b>	751 <b>398,73</b>
	75/65/20	685	867	1040	1206	1445	1675
900	55/45/20	356	448	533	614	733	845
	EURO	214,23	280,50	301,40	301,35	360,80	434,60
1000	75/65/20 55/45/20	761 396	963 497	1156 593	1340 682	1606 814	1861 939
1000	EURO	239,85	315,70	337,70	351,58	420,25	507,38
	75/65/20	837	1059	1272	1474	1767	2047
1100	55/45/20	435	547	652	751 776 10	895	1033
	EURO	<b>252,15</b> 913	<b>338,80</b> 1156	<b>363,00</b> 1387	<b>376,18</b> 1608	<b>449,98</b> 1927	<b>531,98</b> 2233
1200	55/45/20	475	597	711	819	977	1127
	EURO	267,55	360,80	387,20	399,75	478,68	555,55
	75/65/20	989	1252	1503	1742	2088	2419
1300	55/45/20 EURO	514 <b>299,30</b>	646 <b>405,90</b>	771 <b>434,50</b>	887 <b>484,00</b>	1058 <b>578,10</b>	1221 <b>673,20</b>
	75/65/20	1065	1348	1618	1876	2248	2605
1400	55/45/20	554	696	830	955	1140	1315
	EURO	341,00	423,50	463,10	515,90	614,95	715,00
1500	75/65/20	1142	1445	1734	2010	2409	2792
1500	55/45/20 EURO	594 <b>342,43</b>	746 <b>440,00</b>	889 <b>490,60</b>	1023 <b>546,70</b>	1221 <b>651,81</b>	1409 <b>705,20</b>
	75/65/20	1218	1541	1850	2144	2570	2978
1600	55/45/20	633	796	948	1092	1302	1502
	EURO	411,40	499,80	580,80	598,40	698,03	840,50
1800	75/65/20 55/45/20	1370	1733   895	2081	2412	2891	3350
1000	EURO	712 <b>439,72</b>	588,50	1067 <b>634,70</b>	1228 <b>654,50</b>	1465 <b>761,58</b>	1690 <b>917,38</b>
	75/65/20	1522	1926	2312	2680	3212	3722
2000	55/45/20	791	994	1185	1365	1628	1878
	EURO	468,43	593,48	688,60	661,13	846,61	992,20
2200	55/45/20	1674 871	2119 1094	2543 1304	2948 1501	3533 1791	4094 2066
2200	EURO	541,20	683,68	739,03	817,30	950,18	1145,95
	75/65/20	1826	2311	2774	3216	3854	4466
2400	55/45/20	950	1193	1423	1638	1954	2254 <b>1222,83</b>
	EURO	<b>578,10</b> 1979	<b>726,24</b> 2504	<b>847,00</b> 3006	<b>812,83</b> 3484	<b>1013,73</b> 4176	4839
2600	55/45/20	1029	1293	1541	1774	2116	2442
	EURO	657,80	774,90	837,43	864,08	1077,28	1299,70
	75/65/20	2131	2696	3237	3752	4497	5211
2800	55/45/20	1108	1392	1660 <b>886,63</b>	1910 <b>913,28</b>	2279 <b>1140,83</b>	2629 <b>1374,53</b>
	EURO	<b>649,85</b> 2283	<b>821,03</b> 2889	3468	4020	4818	5583
3000	55/45/20	1187	1492	1778	2047	2442	2817
	EURO	720,58	913,28	986,05	1043,52	1267,93	1528,28
on EN 442							
	Watt/m 90/70/20°C	961	1219	1467	1705	2047	2376
	Watt/m 55/45/20 °C	396	497	593	682	814	939
	110001100110120		-, -, -,				

SCIOIT LIV 442						
Watt/m 90/70/20 ℃	961	1219	1467	1705	2047	2376
Watt/m 55/45/20 ℃	396	497	593	682	814	939
n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,3390

## Radiateurs panneaux **Compact HP**



Code de commande: PKMP | 22 | XXX | YYYY





	Watt	hauteur					
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	384	488	588	684	822	955
400	55/45/20	197	249	299	346	413	478
	EURO 75/65/20	<b>137,94</b> 481	<b>171,60</b> 611	<b>191,40</b> 735	<b>215,60</b> 855	<b>230,63</b> 1028	<b>279,83</b>
500	55/45/20	246	311	373	432	517	597
	EURO	161,70	196,90	223,30	228,58	269,58	325,95
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433
600	55/45/20 EURO	295 <b>179,30</b>	374 <b>221,10</b>	448 <b>255,20</b>	518 <b>255,23</b>	620 <b>307,50</b>	717 <b>371,05</b>
	75/65/20	673	855	1029	1196	1439	1672
700	55/45/20	345	436	522	605	723	836
	EURO	215,87	276,10	320,10	319,80	384,38	465,35
000	75/65/20	769	977	1176	1367	1644	1910
800	55/45/20 EURO	394 <b>226,53</b>	498 <b>303,60</b>	597 <b>352,00</b>	691 <b>352,60</b>	827 <b>422,30</b>	956 <b>512,50</b>
	75/65/20	865	1099	1323	1538	1850	2149
900	55/45/20	443	560	672	777	930	1075
	EURO	260,70	331,10	382,80	384,38	459,20	558,63
1000	75/65/20	961	1221	1470	1709	2055	2388
1000	55/45/20 EURO	492 <b>303,60</b>	623 <b>385,00</b>	746 <b>448,80</b>	864 <b>447,93</b>	1033 <b>538,13</b>	1194 <b>650,88</b>
	75/65/20	1057	1343	1617	1880	2261	2627
1100	55/45/20	542	685	821	950	1137	1314
	EURO	325,60	413,60	480,70	490,98	589,38	698,03
1200	75/65/20	1153	1465	1764	2051	2466	2866
1200	55/45/20 EURO	591 <b>347,60</b>	747 <b>441,10</b>	896 <b>511,50</b>	1037 <b>533,00</b>	1240 <b>639,60</b>	1433 <b>744,15</b>
	75/65/20	1249	1587	1911	2222	2672	3104
1300	55/45/20	640	810	970	1123	1343	1553
	EURO	376,20	496,10	574,20	642,40	717,06	1033,90
1/00	75/65/20	1345	1709	2058	2393	2877	3343
1400	55/45/20 EURO	689 <b>400,40</b>	872 <b>528,00</b>	1045 <b>611,60</b>	1209 <b>683,10</b>	1447 <b>761,94</b>	1672 <b>1107,97</b>
	75/65/20	1442	1832	2205	2564	3083	3582
1500	55/45/20	738	934	1119	1296	1550	1792
	EURO	413,02	558,80	647,90	723,80	806,82	1174,80
1600	75/65/20 55/45/20	1538	1954	2352	2734	3288	3821
1000	EURO	788 <b>465,30</b>	996 <b>613,80</b>	1194 <b>711,70</b>	1382 <b>797,50</b>	1653 <b>916,11</b>	1911 <b>1247,40</b>
	75/65/20	1730	2198	2646	3076	3699	4298
1800	55/45/20	886	1121	1343	1555	1860	2150
	EURO	509,30	669,90	777,70	869,00	1000,35	1359,60
2000	75/65/20 55/45/20	1922 985	2442 1245	2940	3418	4110	4776
2000	EURO	550,00	726,00	1493 <b>841,50</b>	1728 <b>940,50</b>	2066 <b>1082,48</b>	2389 <b>1371,45</b>
	75/65/20	2114	2686	3234	3760	4521	5254
2200	55/45/20	1083	1370	1642	1900	2273	2628
	EURO EURO	635,80	838,20	971,30	1086,80	1249,91	1636,80
2400	75/65/20 55/45/20	2306	2930	3528	4102	4932	5731
2400	EURO	1182 <b>677,60</b>	1494 <b>894,30</b>	1791 <b>1036,20</b>	2073 <b>1157,20</b>	2480 <b>1311,81</b>	2867 <b>1628,73</b>
	75/65/20	2499	3175	3822	4443	5343	6209
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106
	EURO	670,35	885,60	1025,00	1230,90	1394,46	1731,23
2800	75/65/20 55/45/20	2691	3419	4116	4785	5754	6686
2000	EURO	1378 <b>709,30</b>	1744 <b>935,83</b>	2090 <b>1086,50</b>	2419 <b>1303,50</b>	2893 <b>1459,60</b>	3345 <b>1830,65</b>
	75/65/20	2883	3663	4410	5127	6165	7164
3000	55/45/20	1477	1868	2239	2591	3100	3583
	EURO	789,25	1040,38	1206,43	1446,50	1622,58	2036,68
elon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864	1033	1194
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	1,3561
	n-coemcient	1,3034	1,3102	1,3270	1,3330	1,3400	1,3301

## Radiateurs panneaux

## **Compact HP**





Code de commande: PKMP 33 XXX YYYY

Exemple: PKMP 33 600 1200

radiateur

type
hauteur
longueur

	n	
152		
<u> </u>		

longueus	Watt			hauteu	ır		
longueur	prix	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	539	680	814	942	1127	130
400	55/45/20	275	345	411	473	564	65
	EURO 75/65/20	<b>214,23</b> 674	<b>262,40</b> 850	<b>276,75</b> 1018	<b>298,28</b> 1178	<b>369,00</b>	<b>426,4</b> 163
500	55/45/20	344	432	514	592	705	81
	EURO	246,00	300,33	314,16	340,30	430,50	498,1
500	75/65/20	808	1019	1221	1414	1691	195
600	55/45/20 EURO	413 <b>277,78</b>	518 <b>338,25</b>	617 <b>352,92</b>	710 <b>381,30</b>	847 <b>490,98</b>	97 <b>568,8</b>
	75/65/20	943	1189	1425	1649	1973	228
700	55/45/20	482	604	719	828	988	113
	EURO	335,18	432,80	441,66	477,65	613,98	711,3
800	75/65/20 55/45/20	1078 551	1359 691	1628 822	1885 946	2254 1129	260 130
800	EURO	369,00	448,80	486,54	525,83	676,50	782,0
	75/65/20	1212	1529	1832	2120	2536	293
900	55/45/20	620	777	925	1065	1270	146
	EURO	<b>417,76</b> 1347	<b>528,00</b> 1699	<b>572,00</b> 2035	<b>572,98</b> 2356	<b>738,00</b> 2818	<b>852,8</b> 326
1000	55/45/20	688	863	1028	1183	1411	162
	EURO	492,81	614,90	667,70	667,28	858,95	995,2
	75/65/20	1482	1869	2239	2592	3100	358
1100	55/45/20 EURO	757 <b>573.40</b>	950 <b>649,00</b>	1131 <b>713,90</b>	1301 <b>715,45</b>	1552 <b>921,48</b>	179 <b>1066,0</b>
	75/65/20	<b>532,40</b>	2039	2442	2827	3382	391
1200	55/45/20	826	1036	1233	1420	1693	195
	EURO	555,83	682,00	760,10	762,60	982,98	1135,7
1700	75/65/20 55/45/20	1751	2209	2646	3063	3663	423
1300	55/45/20 EURO	895 <b>608,30</b>	1122 <b>765,60</b>	1336 <b>799,50</b>	1538 <b>919,60</b>	1834 <b>1140,36</b>	211 <b>1371,7</b>
	75/65/20	1886	2379	2849	3298	3945	456
1400	55/45/20	964	1209	1439	1656	1975	227
	EURO TE (CE (20	597,58	808,50	839,46	972,40	1210,68	1448,7
1500	75/65/20 55/45/20	2021 1033	2549 1295	3053 1542	3534 1775	4227 2116	489 244
1300	EURO	628,33	851,40	945,45	1024,10	1272,03	1524,6
	75/65/20	2155	2718	3256	3770	4509	521
1600	55/45/20	1101	1381	1645 <b>1047,20</b>	1893 <b>1124,20</b>	2257 <b>1391,28</b>	260 1677 E
	EURO	<b>780,30</b> 2425	<b>869,04</b> 3058	3663	4241	5072	<b>1677,5</b> 586
1800	55/45/20	1239	1554	1850	2129	2540	292
	EURO	810,70	1023,00	1141,80	1276,52	1526,23	1718,9
2000	75/65/20	2694	3398	4070	4712	5636	652
2000	55/45/20 EURO	1377 <b>876,70</b>	1726 <b>1106,60</b>	2056 <b>1237,50</b>	2366 <b>1432,20</b>	2822 <b>1645,26</b>	325 <b>1846,0</b>
	75/65/20	2963	3738	4477	5183	6200	717
2200	55/45/20	1515	1899	2261	2603	3104	358
	EURO EURO	944,03	1277,10	1330,45	1653,30	1907,53	2130,9
2400	75/65/20 55/45/20	3233 1652	4078 2072	4884 2467	5654 2839	6763 3386	782 390
2400	EURO	1002,66	1269,98	1418,60	1643,08	2035,65	2439,8
	75/65/20	3502	4417	5291	6126	7327	847
2600	55/45/20	1790	2244	2672	3076	3668	423
	EURO	<b>1147,30</b> 3772	<b>1347,88</b> 4757	<b>1508,80</b> 5698	<b>1745,58</b>	<b>2162,75</b>	<b>2415,9</b> 912
2800	55/45/20	1928	2417	2878	6597 3312	7890 3950	455
	EURO	1131,60	1531,20	1596,95	1848,08	2288,83	2556,3
7000	75/65/20	4041	5097	6105	7068	8454	978
3000	55/45/20 FURO	2065	2590 1 <b>596 70</b>	3084 <b>1773,25</b>	3549 <b>2204,40</b>	4233 <b>2543,03</b>	488
on EN 442	EURO	1350,80	1586,70	1//3,23	ZZU4,4U	2545,05	2841,3
LIN 44Z	\\\att\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1710	2167	2507	7017	7007	/47
	Watt/m 90/70/20 °C	1712	2163	2597	3013	3607	417
	Watt/m 55/45/20 °C	688	863	1028	1183	1411	162
	n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,360



L'Intégra HP est un radiateur à raccordement universel équpé d'un système de canne intégrée et de 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouvelles consoles de fixation MCW-7, qui conviennent à l'installation de l'Integra HP équipé de pattes de fixation, bénéficient d'un système d'anti-soulèvement. Celui-ci permet un montage et positionnement plus sûr au mur et protège contre toute possibilité de glissement latéral. Une version réversible pour les modèles 21 s, 22 et 33 sans pattes de fixation, est disponible sur simple demande.

L'Intégra HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### ■ Fixations

4 a 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur (sauf pour les types 21S et 22 reversibles)

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

types 11, 33: Set de montage MCW-7 (vis et chevilles), set de consoles MCW-7

type 33 hauteur 300 mm - sans pattes de fixations: Set de montage MCA-Q (pièce superieure de blocage, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q

types 21s et 22 reversibles: Set de montage MCA-D (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-D

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

#### Accessoires

voir page 110

## Radiateurs panneaux

## **Integra HP**

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

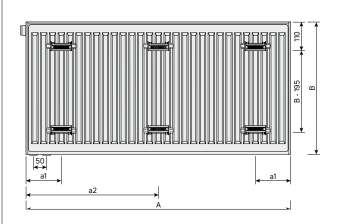
#### poids: kilogramme par mètre courant

	-					
type	300	400	500	600	750	900
11	9,5	12,5	15,3	18,3	22,9	27,2
21S	14,4	19,0	23,5	28,3	35,4	42,2
22	16,3	21,8	27,0	32,9	41,1	48,3
33	24,0	32,0	40,1	48,0	60,1	71,9

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600				MCA-D
		>1600				MCA-D
22	300-900	≤1600				MCA-D
		>1600				MCA-D
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		×	MCW-7

#### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

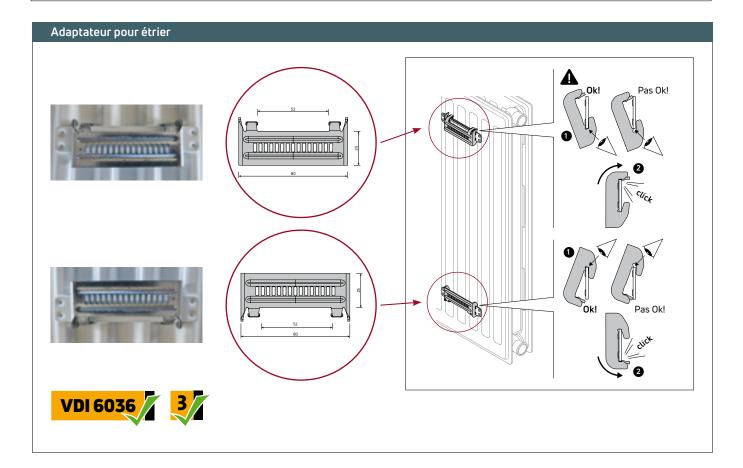


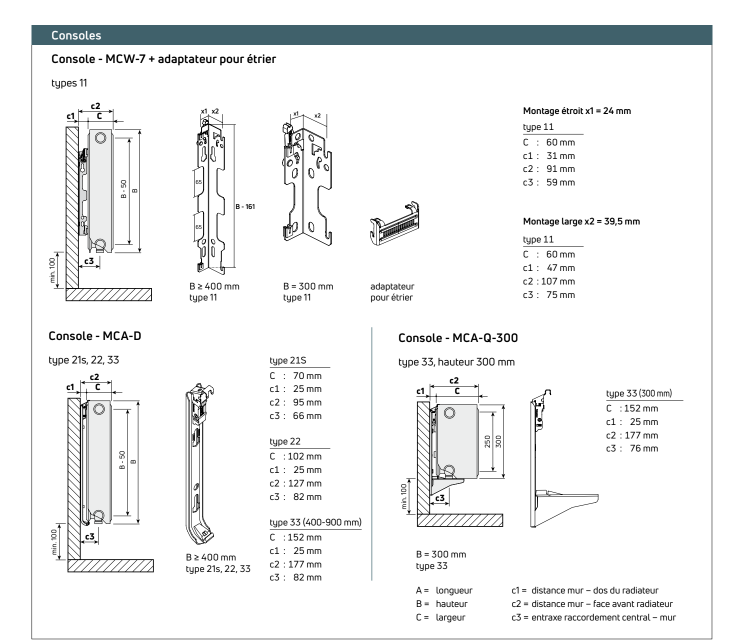
#### côtes de montage [mm]

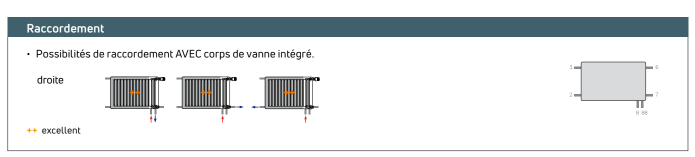
type		1	1	33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

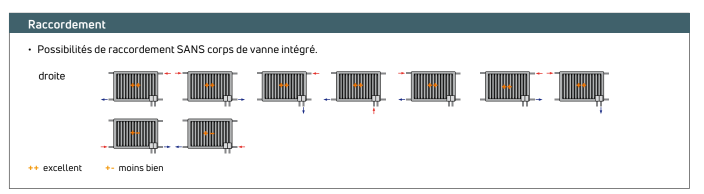
A = longueur

B = hauteur











type hauteur

longueur Z = L: racc. gauche - R: racc. droite

	Watt			hauteu			
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	218	284	347	407	492	57
400	55/45/20	113	146	178	208	251	29
	EURO	141,45	183,48	198,85	205,00	224,48	259,3
500	75/65/20 55/45/20	273 141	356 183	434 223	509 260	615 314	7: 36
500	EURO	155,84	195,78	213,20	220,38	242,93	280,8
	75/65/20	328	427	521	611	738	8!
600	55/45/20	169	219	267	313	377	4
	EURO	161,95	207,05	227,55	234,73	260,35	301,
700	75/65/20 55/45/20	382	498 256	608	713	861	9
700	EURO	197 <b>173,23</b>	227,55	312 <b>257,28</b>	365 <b>263,43</b>	28 <b>7,00</b>	5 <b>334,</b>
	75/65/20	437	569	694	814	984	11
800	55/45/20	225	292	356	417	503	5
	EURO	183,48	239,70	270,60	278,80	310,58	360,
000	75/65/20	491	640	781	916	1107	12
900	55/45/20 EURO	253 <b>193,73</b>	329 <b>253.18</b>	401 <b>283,93</b>	469 <b>294,18</b>	566 <b>333,13</b>	6 <b>386</b> ,
	75/65/20	546	711	868	1018	1230	
1000	55/45/20	281	366	445	521	629	7
	EURO	214,23	278,80	321,85	345,43	389,50	435,
	75/65/20	601	782	955	1120	1353	15
1100	55/45/20	309	402 <b>295,20</b>	490	573	691	8
	EURO 75/65/20	<b>226,53</b> 655	<b>295,20</b> 853	<b>340,30</b> 1042	<b>362,85</b>	<b>417,18</b>	<b>467,</b>
1200	55/45/20	338	439	534	625	754	8
	EURO	238,83	310,58	383,90	379,25	444,85	498,
	75/65/20	710	924	1128	1323	1599	18
1300	55/45/20	366	475	579	677	817	G FF0
	EURO 75/65/20	<b>261,38</b> 764	<b>338,25</b> 995	<b>401,80</b>	<b>428,45</b> 1425	<b>481,75</b>	<b>558,</b>
1400	55/45/20	394	512	623	729	880	10
	EURO	277,78	360,80	420,25	447,93	513,53	595,
	75/65/20	819	1067	1302	1527	1845	21
1500	55/45/20	422	548	668	781	943	10
	EUR0 75/65/20	<b>294,18</b> 874	<b>410,30</b> 1138	<b>438,70</b> 1389	<b>467,40</b> 1629	544,28	631,
1600	55/45/20	450	585	712	834	1968 1006	22 11
1000	EURO	321,85	406,93	481,75	513,53	597,58	693,
	75/65/20	983	1280	1562	1832	2214	25
1800	55/45/20	506	658	801	938	1131	13
	EURO	351,58	431,53	511,48	541,20	652,93	755,
2000	75/65/20 55/45/20	1092 563	1422 731	1736 890	2036 1042	2460 1257	28 14
2000	EURO	395,65	477,65	564,78	608,85	734,93	850,
	75/65/20	000,00	,	30.,,,	333,53	751,55	
2200	55/45/20						
	EURO						
2400	75/65/20						
2400	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO						
2000	75/65/20						
2800	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20 EURO						
n EN 442 · racco	ordement gauche: sur com	mande sans supplén	nent de prix.				
, ,	Vatt/m 00/70/20°C	602	002	1102	1207	1567	10

actor Etv. 12 Taccor demone gadene, san communae sans supplemente de prix.									
Watt/m 90/70/20 ℃	692	902	1102	1293	1563	1814			
Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728			
n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170			



#### INTEGRA HP TYPE 21S RÉVERSIBLE

Code de commande: PINT 21 XXX YYYY RL
Exemple: PINT 21 600 1200 RL

radiateur
type
hauteur
longueur
RL: radiateur réversible



## 

Language	Watt			hauteu	г		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	304	385	462	536	642	744
400	55/45/20	158	199	237	273 <b>231,17</b>	326 <b>270,60</b>	376 <b>313,65</b>
	EURO 75/65/20	<b>171,18</b> 381	<b>215,22</b> 482	<b>226,44</b> 578	670	803	931
500	55/45/20	198	249	296	341	407	470
	EURO	190,59	234,73	251,13	251,13	296,23	348,50
600	75/65/20 55/45/20	457 237	578 298	694 356	804 409	964 488	1117 563
555	EURO	199,88	253,18	281,15	274,70	320,83	382,33
700	75/65/20	533	674	809	938	1124	1303
700	55/45/20 EURO	277 <b>238,83</b>	348 <b>299,30</b>	415 <b>304,98</b>	478 <b>323,90</b>	570 <b>374,13</b>	657 <b>434,60</b>
	75/65/20	609	770	925	1072	1285	1489
800	55/45/20	317	398	474	546	651	751
	EURO 75/65/20	<b>258,30</b> 685	<b>324,93</b> 867	<b>342,49</b> 1040	<b>349,53</b> 1206	<b>413,08</b> 1445	<b>478,68</b> 1675
900	55/45/20	356	448	533	614	733	845
	EURO	277,78	347,82	367,98	375,15	451,00	521,73
1000	75/65/20 55/45/20	761	963	1156	1340	1606	1861
1000	55/45/20 EURO	396 <b>291,10</b>	497 <b>398,73</b>	593 <b>415,54</b>	682 <b>424,35</b>	814 <b>489,95</b>	939 <b>588,35</b>
	75/65/20	837	1059	1272	1474	1767	2047
1100	55/45/20	435	547	652	751	895	1033
	EUR0 75/65/20	<b>311,60</b> 913	<b>410,00</b> 1156	<b>426,40</b> 1387	<b>455,10</b> 1608	<b>515,58</b> 1927	<b>630,38</b> 2233
1200	55/45/20	475	597	711	819	977	1127
	EURO	332,10	420,25	446,90	484,83	540,18	672,40
1300	75/65/20 55/45/20	989	1252	1503	1742	2088	2419
1300	55/45/20 EURO	514 <b>373,10</b>	646 <b>473,55</b>	771 <b>485,85</b>	887 <b>526,85</b>	1058 <b>604,86</b>	1221 <b>704,18</b>
	75/65/20	1065	1348	1618	1876	2248	2605
1400	55/45/20	554 770.25	696	830 <b>516,60</b>	955 <b>559,65</b>	1140	1315 <b>749,28</b>
	EUR0 75/65/20	<b>379,25</b> 1142	<b>480,73</b>	1734	2010	<b>646,78</b> 2409	<b>749,26</b> 2792
1500	55/45/20	594	746	889	1023	1221	1409
	EURO	385,40	486,88	547,35	592,45	685,73	794,38
1600	75/65/20 55/45/20	1218 633	1541 796	1850 948	2144 1092	2570 1302	2978 1502
1000	EURO	423,33	536,08	602,70	651,90	754,40	873,30
4000	75/65/20	1370	1733	2081	2412	2891	3350
1800	55/45/20 EURO	712 <b>461,25</b>	895 <b>584,25</b>	1067 <b>658,05</b>	1228 <b>687,78</b>	1465 <b>821,03</b>	1690 <b>951,20</b>
	75/65/20	1522	1926	2312	2680	3212	3722
2000	55/45/20	791	994	1185	1365	1628	1878
	EUR0 75/65/20	500,20	633,45	711,35	742,10	890,73	1031,15
2200	55/45/20	1674 871	2119 1094	2543 1304	2948 1501	3533 1791	4094 2066
	EURO	578,10	729,80	820,00	854,85	1026,03	1190,03
2/00	75/65/20	1826	2311	2774	3216	3854	4466
2400	55/45/20 EURO	950 <b>616,03</b>	1193 <b>779,00</b>	1423 <b>876,38</b>	1638 <b>913,28</b>	1954 <b>1094,70</b>	2254 <b>1268,95</b>
	75/65/20	1979	2504	3006	3484	4176	4839
2600	55/45/20	1029	1293	1541	1774	2116	2442
	EUR0 75/65/20	<b>650,88</b> 2131	<b>930,70</b> 2696	<b>1347,88</b> 3237	<b>827,18</b> 3752	<b>970,68</b> 4497	<b>1164,40</b> 5211
2800	55/45/20	1108	1392	1660	1910	2279	2629
	EURO	692,90	986,05	1427,83	875,35	1028,08	1232,05
3000	75/65/20 55/45/20	2283	2889	3468	4020	4818	5583
3000	55/45/20 EURO	1187 <b>769,78</b>	1492 <b>973,75</b>	1778 <b>1094,70</b>	2047 <b>1143,90</b>	2442 <b>1368,38</b>	2817 <b>1586,70</b>
selon EN 442		,	,	- 1	• ,	, ,	
	Watt/m 90/70/20 °C	961	1219	1467	1705	2047	2376
	Watt/m 55/45/20 °C	396	497	593	682	814	939
	n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,3390
	n-coemcient	1,2003	1,2340	1,3070	1,3213	1,3302	1,3390

## Radiateurs panneaux

## **Integra HP**





Code de commande: PINT 22 XXX YYYY RL
Exemple: PINT 22 LOD 1200 RL

radiateur
type
hauteur
longueur
RL: radiateur réversible

_	
ર્વો	
11	
<u>*</u>	[[

	Watt			hauteu	г		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	384	488	588	684	822	955
400	55/45/20	197	249	299	346	413	478
	EURO 75/65/20	<b>201,93</b> 481	<b>233,58</b> 611	<b>255,23</b> 735	<b>291,50</b> 855	<b>307,50</b> 1028	<b>367,98</b> 1194
500	55/45/20	246	311	373	432	517	597
	EURO	221,40	257,04	278,46	296,23	339,28	407,95
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433
600	55/45/20 EURO	295 <b>240,88</b>	374 <b>280,50</b>	448 <b>303,99</b>	518 <b>319,80</b>	620 <b>370,03</b>	717 <b>446,90</b>
	75/65/20	673	855	1029	1196	1439	1672
700	55/45/20	345	436	522	605	723	836
	EURO	300,33	331,50	358,10	386,43	448,95	539,15
800	75/65/20 55/45/20	769 394	977 498	1176 597	1367	1644	1910
800	EURO	307,50	<b>362,56</b>	382,50	691 <b>425,38</b>	827 <b>474,58</b>	956 <b>593,48</b>
	75/65/20	865	1099	1323	1538	1850	2149
900	55/45/20	443	560	672	777	930	1075
	EURO	313,14	385,56	411,06	463,30	499,18	646,78
1000	75/65/20 55/45/20	961 492	1221 623	1470 746	1709 864	2055 1033	2388 1194
1000	EURO	365,16	449,82	463,08	502,25	560,68	727,75
	75/65/20	1057	1343	1617	1880	2261	2627
1100	55/45/20	542	685	821	950	1137	1314
	EURO	<b>393,60</b>	<b>460,02</b> 1465	<b>525,80</b> 1764	<b>527,88</b> 2051	<b>600,65</b> 2466	<b>780,03</b> 2866
1200	55/45/20	591	747	896	1037	1240	1433
	EURO	419,23	469,20	536,07	553,50	639,60	832,30
4.000	75/65/20	1249	1587	1911	2222	2672	3104
1300	55/45/20 EURO	640	810 <b>575 10</b>	970 <b>556,58</b>	1123 <b>620,16</b>	1343 <b>693,23</b>	1553 <b>935,83</b>
	75/65/20	<b>419,23</b> 1345	<b>535,10</b> 1709	2058	2393	2877	3343
1400	55/45/20	689	872	1045	1209	1447	1672
	EURO	444,85	562,02	635,80	658,92	731,34	1108,80
1500	75/65/20	1442	1832	2205	2564	3083	3582
1500	55/45/20 EURO	738 <b>504,90</b>	934 <b>598,60</b>	1119 <b>627,30</b>	1296 <b>700,08</b>	1550 <b>774,18</b>	1792 <b>1198,96</b>
	75/65/20	1538	1954	2352	2734	3288	3821
1600	55/45/20	788	996	1194	1382	1653	1911
	EURO	555,50	658,05	690,85	769,08	856,90	1250,42
1800	75/65/20 55/45/20	1730 886	2198 1121	2646	3076	3699	4298
1800	EURO	563,75	718,53	1343 <b>752,35</b>	1555 <b>841,53</b>	1860 <b>933,78</b>	2150 <b>1358,13</b>
	75/65/20	1922	2442	2940	3418	4110	4776
2000	55/45/20	985	1245	1493	1728	2066	2389
	EURO	611,93	777,98	814,88	977,90	1012,70	1470,88
2200	55/45/20	2114 1083	2686 1370	3234 1642	3760 1900	4521 2273	5254 2628
2200	EURO	704,18	896,88	938,90	1051,65	1168,50	1638,98
	75/65/20	2306	2930	3528	4102	4932	5731
2400	55/45/20	1182	1494	1791	2073	2480	2867
	EURO 75/65/20	<b>808,50</b> 2499	<b>955,30</b> 3175	<b>1002,45</b> 3822	<b>1139,90</b> 4443	<b>1245,38</b> 5343	<b>1747,63</b> 6209
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106
	EURO	798,48	1016,80	1064,98	1192,08	1324,30	1859,35
	75/65/20	2691	3419	4116	4785	5754	6686
2800	55/45/20 FURO	1378	1744 <b>1075,23</b>	2090 <b>1127,50</b>	2419 <b>1262,80</b>	2893 <b>1401,18</b>	3345 <b>1966,98</b>
	EURO	<b>846,65</b> 2883	3663	4410	5127	6165	7164
3000	55/45/20	1477	1868	2239	2591	3100	3583
	EURO	1008,70	1194,13	1252,55	1401,18	1556,98	2185,30
elon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864	1033	1194
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	
	n-coemcient	1,3094	1,3182	1,32/0	1,3338	1,3460	1,3561

## Radiateurs panneaux

## Integra HP



#### INTEGRA HP TYPE 33

Code de commande: PINT |33|XXX|YYYY|L2

Exemple: PINT 33 600 1200 R2 radiateur

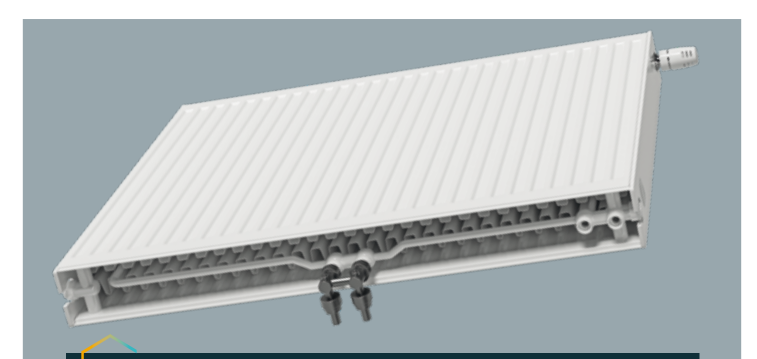
type hauteur L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite



152	

	Watt	hauteur							
longueur	prix	300	400	500	600	750	900		
	75/65/20	539	680	814	942	1127	1304		
400	55/45/20 EURO	275	345	411	473	564	651		
	75/65/20	<b>289,05</b> 674	<b>324,93</b> 850	<b>351,58</b> 1018	<b>362,85</b> 1178	<b>420,25</b> 1409	<b>471,50</b> 1630		
500	55/45/20	344	432	514	592	705	814		
	EURO	320,83	363,88	385,40	408,98	473,55	540,18		
600	75/65/20 55/45/20	808 413	1019 518	1221 617	1414 710	1691 847	1956 976		
000	EURO	352,60	401,80	419,23	455,10	526,85	608,85		
	75/65/20	943	1189	1425	1649	1973	2282		
700	55/45/20	482	604	719	828	988	1139		
	EURO 75/65/20	<b>408,98</b> 1078	<b>488,93</b> 1359	<b>523,78</b> 1628	<b>551,45</b> 1885	<b>657,03</b> 2254	<b>761,58</b> 2608		
800	55/45/20	551	691	822	946	1129	1302		
	EURO	451,00	538,13	565,80	595,53	723,65	837,43		
	75/65/20	1212	1529	1832	2120	2536	2934		
900	55/45/20 EURO	620 <b>492,00</b>	777 <b>586,30</b>	925 <b>607,83</b>	1065 <b>638,58</b>	1270 <b>789,25</b>	1465 <b>913,28</b>		
	75/65/20	1347	1699	2035	2356	2818	3260		
1000	55/45/20	688	863	1028	1183	1411	1627		
	EURO	572,98	684,70	708,28	719,55	922,50	1066,00		
1100	75/65/20	1482	1869	2239	2592	3100	3586		
1100	55/45/20 EURO	757 <b>588,35</b>	950 <b>702,13</b>	1131 <b>734,93</b>	1301 <b>770,80</b>	1552 <b>988,10</b>	1790 <b>1121,35</b>		
	75/65/20	1616	2039	2442	2827	3382	3912		
1200	55/45/20	826	1036	1233	1420	1693	1953		
	EURO	603,73	719,55	760,55	821,03	1052,68	1176,70		
1300	75/65/20 55/45/20	1751 895	2209 1122	2646 1336	3063 1538	3663	4238		
1300	EURO	642,68	808,73	826,15	923,53	1834 <b>1184,90</b>	2116 <b>1324,30</b>		
	75/65/20	1886	2379	2849	3298	3945	4564		
1400	55/45/20	964	1209	1439	1656	1975	2278		
	EURO	677,53	828,20	873,30	975,80	1250,50	1398,10		
1500	75/65/20 55/45/20	2021 1033	2549 1295	3053 1542	3534 1775	4227 2116	4890 2441		
1300	EURO	712,38	846,65	919,43	1027,05	1316,10	1471,90		
	75/65/20	2155	2718	3256	3770	4509	5216		
1600	55/45/20	1101	1381	1645	1893	2257	2604		
	EUR0 75/65/20	<b>760,55</b> 2425	<b>931,73</b> 3058	<b>1010,65</b> 3663	<b>1129,55</b> 4241	<b>1446,28</b> 5072	<b>1619,50</b> 5868		
1800	55/45/20	1239	1554	1850	2129	2540	2929		
	EURO	804,63	1015,78	1101,88	1276,13	1578,50	1766,08		
2000	75/65/20	2694	3398	4070	4712	5636	6520		
2000	55/45/20 EURO	1377 <b>871,25</b>	1726 <b>1099,83</b>	2056 <b>1194,13</b>	2366 <b>1381,70</b>	2822 <b>1710,73</b>	3255 <b>2162,86</b>		
	75/65/20	2963	3738	4477	5183	6200	7172		
2200	55/45/20	1515	1899	2261	2603	3104	3580		
	EURO	1007,58	1269,98	1377,60	1594,90	1973,13	2207,85		
2/00	75/65/20	3233	4078	4884	5654	6763	7824		
2400	55/45/20 EURO	1652 <b>1075,23</b>	2072 <b>1354,03</b>	2467 <b>1468,83</b>	2839 <b>1701,50</b>	3386 <b>2106,38</b>	3906 <b>2353,40</b>		
	75/65/20	3502	4417	5291	6126	7327	8476		
2600	55/45/20	1790	2244	2672	3076	3668	4231		
	EURO 75 (SE (SE	1139,80	1438,08	1562,10	1806,05	2237,58	2501,00		
2800	75/65/20 55/45/20	3772 1928	4757 2417	5698 2878	6597 3312	7890 3950	9128 4557		
	EURO	1208,48	<b>1522,13</b>	1653,33	1913,68	2367,75	2647,58		
	75/65/20	4041	5097	6105	7068	8454	9780		
3000	55/45/20	2065	2590	3084	3549	4233	4882		
	EURO	1298,68	1692,28	1835,78	2127,90	2631,18	2941,75		
elon EN 442 · rac	cordement gauche: sur com	nmande sans supplér	ment de prix.			,			
	Watt/m 90/70/20 °C	1712	2163	2597	3013	3607	4177		
	Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183	1411	1627		
	n-coefficient	1 31/0	1 3255	1 3371	1 3/86	1 35/3	1 3600		

Secon Environ Facebroomen gadene. San commande Sans Supplement de prix.								
Watt/m 90/70/20 ℃	1712	2163	2597	3013	3607	4177		
Watt/m 55/45/20 ℃	688	863	1028	1183	1411	1627		
n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,3600		



L'Intégra Flex 8C est un radiateur à raccordement universel équpé d'un système de canne intégrée et de 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur. Les raccords inférieurs de l'Integra Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle  $V_2$ " du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. Cela permet une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation du radiateur.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Intégra Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

#### ■ Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein,
  - vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 122

 Accessoires voir page 110

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

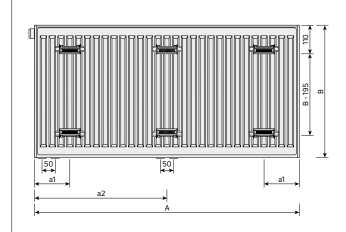
poids: kilogramme par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900	
11	10,0	12,9	15,9	18,9	23,7	28,1	
21S	14,8	19,4	24,1	28,8	36,1	42,7	
22	16,9	22,3	27,9	33,6	42,0	49,9	
33	24,5	32,2	40,5	48,3	60,4	71,7	

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

#### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

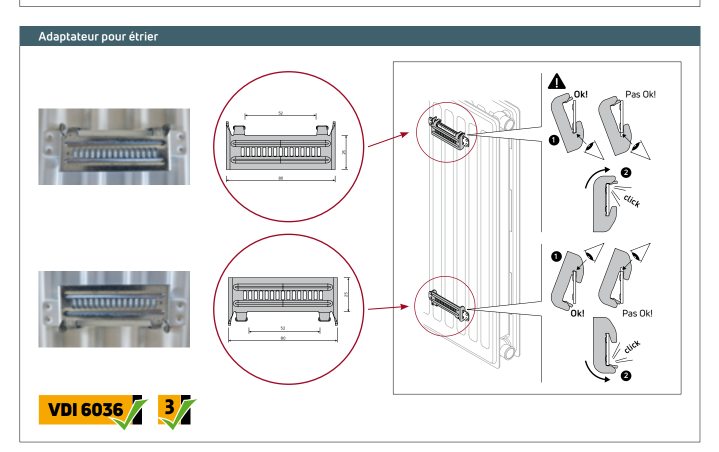


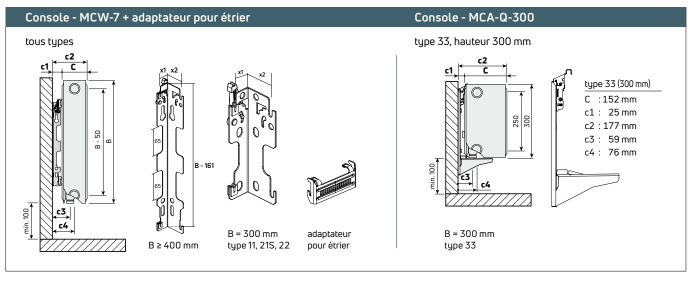
#### côtes de montage [mm]

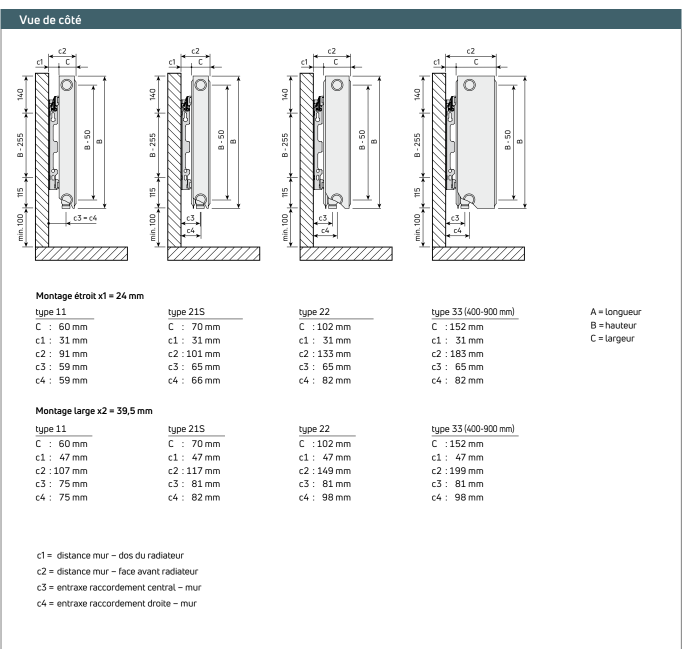
	type	1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	B [mm] A [mm]		a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

A = longueur

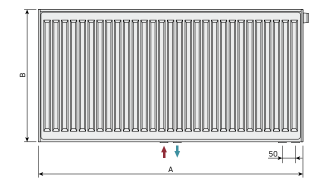
B = hauteur



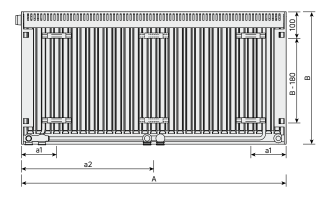




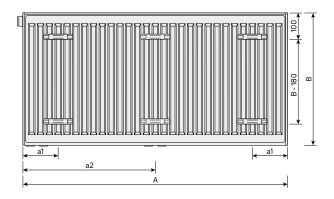
#### **Vue avant**



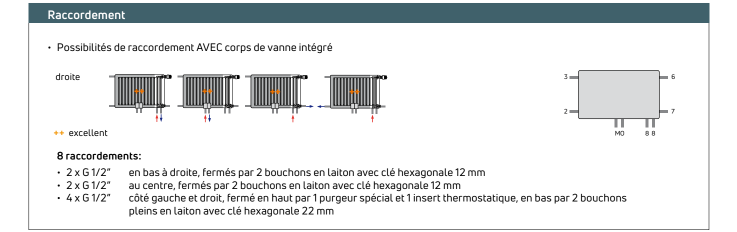
#### Vue arrière (type 11) \*

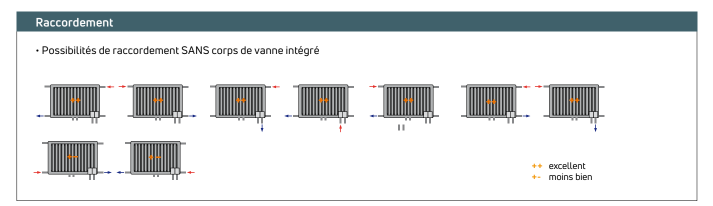


#### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations









Code de commande: FIN | 11 | XXX | YYYY Exemple: FIN 11 600 1200

radiateur

type hauteur

longueur

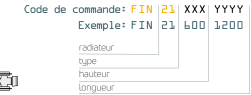
language	Watt	hauteur					
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	218	284	347	407	492	571
400	55/45/20	113	146	178	208	251	291
	EURO 75/65/20	<b>152,69</b>	<b>196,91</b> 356	<b>217,97</b> 434	<b>224,29</b> 509	<b>239,85</b> 615	279,83
500	55/45/20	141	183	223	260	314	714 364
555	EURO	159,90	207,05	233,77	236,78	262,40	304,43
	75/65/20	328	427	521	611	738	856
600	55/45/20	169	219	267	313	377	437
	EURO 75/65/20	<b>171,17</b> 382	<b>222,42</b> 498	<b>242,92</b> 608	<b>254,20</b> 713	<b>283,93</b> 861	<b>329,03</b> 999
700	55/45/20	197	256	312	365	440	510
	EURO	186,55	244,97	281,34	277,78	315,70	366,95
	75/65/20	437	569	694	814	984	1142
800	55/45/20	225	292	356	417	503	583
	EURO 75/65/20	<b>197,82</b> 491	<b>259,32</b> 640	<b>293,15</b> 781	<b>301,35</b> 916	<b>342,35</b> 1107	<b>396,68</b> 1284
900	55/45/20	253	329	401	469	566	655
	EURO	209,10	272,65	308,52	323,90	367,98	426,40
	75/65/20	546	711	868	1018	1230	1427
1000	55/45/20	281	366	445	521	629	728
	EURO 75/65/20	<b>240,08</b> 601	<b>309,58</b> 782	<b>360,13</b> 955	<b>376,18</b> 1120	<b>429,47</b> 1353	<b>481,75</b> 1570
1100	55/45/20	309	402	490	573	691	801
	EURO	243,95	314,67	370,02	397,70	461,25	516,60
1000	75/65/20	655	853	1042	1222	1476	1712
1200	55/45/20	338	439	534	625	754	874 EEQ 43
	EURO 75/65/20	<b>253,17</b> 710	<b>328,00</b> 924	416,90 1128	<b>419,23</b> 1323	<b>492,00</b> 1599	<b>550,42</b>
1300	55/45/20	366	475	579	677	817	947
	EURO	282,90	370,02	437,67	471,50	534,02	621,15
4/00	75/65/20	764	995	1215	1425	1722	1998
1400	55/45/20 EURO	394 <b>301,35</b>	512 <b>393,60</b>	623 <b>459,20</b>	729 <b>494,05</b>	880 <b>568,87</b>	1019 <b>660,10</b>
	75/65/20	819	1067	1302	1527	1845	2141
1500	55/45/20	422	548	668	781	943	1092
	EURO	319,80	416,15	515,90	515,57	602,70	699,05
1600	75/65/20	874	1138	1389	1629	1968	2283
1600	55/45/20 EURO	450 <b>351,57</b>	585 <b>443,82</b>	712 <b>526,85</b>	834 <b>547,35</b>	1006 <b>662,15</b>	1165 <b>768,75</b>
	75/65/20	983	1280	1562	1832	2214	2569
1800	55/45/20	506	658	801	938	1131	1311
	EURO	382,32	471,50	558,62	597,57	722,62	838,45
2000	75/65/20 55/45/20	1092	1422	1736	2036	2460	2854
2000	55/45/20 EURO	563 <b>382,32</b>	731 <b>471,50</b>	890 <b>558,62</b>	1042 <b>597,57</b>	1257 <b>722,62</b>	1456 <b>838,45</b>
	75/65/20	332/32	., _,	33752	007,07	, 22,02	000,10
2200	55/45/20						
	EURO						
2400	75/65/20 55//5/20						
2400	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO						
2800	75/65/20 55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20						
	EURO						
elon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	692	902	1102	1293	1563	1814
	Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728
	n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170

South Elvin E									
	Watt/m 90/70/20 ℃	692	902	1102	1293	1563	1814		
	Watt/m 55/45/20 ℃	281	366	445	521	629	728		
	n-coefficient	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3143	1,3170		

## Radiateurs panneaux Integra Flex 8C







## 

leagueur	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	304	385	462	536	642	744
400	55/45/20 EURO	158 <b>180,54</b>	199 <b>246,40</b>	237 <b>250,61</b>	273 <b>250,61</b>	326 <b>293,15</b>	376 <b>340,30</b>
	75/65/20	381	482	<b>250,61</b> 578	670	803	931
500	55/45/20	198	249	296	341	407	470
	EURO	197,82	256,93	276,94	272,65	321,85	379,25
600	75/65/20 55/45/20	457 237	578 298	694 356	804 409	964 488	1117 563
000	EURO	214,22	268,26	294,17	301,35	349,53	417,18
700	75/65/20	533	674	809	938	1124	1303
700	55/45/20 EURO	277 <b>255,22</b>	348 <b>331,70</b>	415 <b>331,50</b>	478 <b>354,65</b>	570 <b>413,08</b>	657 <b>478,68</b>
	75/65/20	609	770	925	1072	1285	1489
800	55/45/20	317	398	474	546	651	751
	EURO	277,77	350,55	366,95	384,38	454,08	526,85
900	75/65/20 55/45/20	685 356	867 448	1040 533	1206 614	1445 733	1675 845
300	EURO	299,30	378,22	399,75	414,10	494,05	574,00
	75/65/20	761	963	1156	1340	1606	1861
1000	55/45/20 EURO	396 <b>315,70</b>	497 <b>442,26</b>	593 <b>441,77</b>	682 <b>467,40</b>	814 <b>542,23</b>	939 <b>647,80</b>
	75/65/20	837	1059	1272	1474	1767	2047
1100	55/45/20	435	547	652	751	895	1033
	EURO	339,27	442,80	489,87	501,23	570,92	693,92
1200	75/65/20 55/45/20	913 475	1156 597	1387 711	1608 819	1927 977	2233
1200	EURO	361,82	488,40	524,70	535,05	599,62	1127 <b>740,05</b>
	75/65/20	989	1252	1503	1742	2088	2419
1300	55/45/20	514	646	771 <b>579.51</b>	887	1058	1221
	EURO 75/65/20	<b>405,90</b> 1065	<b>513,52</b> 1348	<b>548,61</b> 1618	<b>582,20</b>	<b>675,47</b> 2248	<b>783,10</b> 2605
1400	55/45/20	554	696	830	955	1140	1315
	EURO	414,10	562,10	568,87	616,08	718,52	832,30
1500	75/65/20	1142	1445	1734	2010	2409	2792
1500	55/45/20 EURO	594 <b>421,27</b>	746 <b>533,00</b>	889 <b>602,70</b>	1023 <b>652,80</b>	1221 <b>761,57</b>	1409 <b>881,50</b>
	75/65/20	1218	1541	1850	2144	2570	2978
1600	55/45/20	633	796	948	1092	1302	1502
	EURO 75/65/20	<b>463,30</b> 1370	<b>585,27</b> 1733	<b>663,17</b> 2081	<b>741,31</b> 2412	<b>837,42</b> 2891	<b>968,62</b> 3350
1800	55/45/20	712	895	1067	1228	1465	1690
	EURO	505,32	639,60	721,60	817,30	913,27	1058,82
2000	75/65/20	1522	1926	2312	2680	3212	3722
2000	55/45/20 EURO	791 <b>546,32</b>	994 <b>691,87</b>	1185 <b>782,07</b>	1365 <b>824,10</b>	1628 <b>989,12</b>	1878 <b>1145,95</b>
	75/65/20	1674	2119	2543	2948	3533	4094
2200	55/45/20	871	1094	1304	1501	1791	2066
	EURO 75/65/20	<b>631,40</b> 1826	<b>797,45</b> 2311	<b>903,02</b> 2774	<b>953,25</b> 3216	<b>1140,82</b> 3854	<b>1322,25</b>
2400	55/45/20	950	1193	1423	1638	1954	2254
	EURO	673,42	851,77	963,50	1015,77	1216,67	1410,40
2500	75/65/20	1979	2504	3006	3484	4176	4839
2600	55/45/20 EURO	1029 <b>716,47</b>	1293 <b>904,05</b>	1541 <b>1022,95</b>	1774 <b>1078,30</b>	2116 <b>1293,55</b>	2442 <b>1496,50</b>
	75/65/20	2131	2696	3237	3752	4497	5211
2800	55/45/20	1108	1392	1660	1910	2279	2629
	EURO 75/65/20	<b>757,47</b>	<b>958,37</b>	1083,42	1143,90	1368,37	1586,70
3000	75/65/20 55/45/20	2283 1187	2889 1492	3468 1778	4020 2047	4818 2442	5583 2817
	EURO	840,50	1066,00	1204,37	1268,95	1522,12	1763,00
selon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	961	1219	1467	1705	2047	2376
	Watt/m 55/45/20 °C	396	497	593	682	814	939
	n-coefficient	1,2803	1,2940	1,3076	1,3213	1,3302	1,3390
		_,	_,	_,,	_,	_,	_,

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

## Integra Flex 8C





Code de commande: FIN 22 XXX YYYY Exemple: FIN 22 600 1200

radiateur type

hauteur longueur

		(**************************************	
21	II NOOROORROORROORROOR		
뭐	III I PREPERBERATERE		
		300000000	

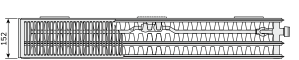
1	Watt			hau	teur		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
/00	75/65/20	384	488	588	684	822	955
400	55/45/20 EURO	197 <b>217,30</b>	249 <b>256,93</b>	299 <b>282,20</b>	346 <b>303,26</b>	413 <b>336,20</b>	478 <b>402,83</b>
	75/65/20	481	611	735	855	1028	1194
500	55/45/20 EURO	246 <b>237,80</b>	311 <b>285,36</b>	373 <b>311,69</b>	432 <b>323,90</b>	517 <b>373,10</b>	597 <b>446,90</b>
	75/65/20	577	733	882	1025	1233	1433
600	55/45/20	295	374	448	518	620	717
	EURO 75/65/20	<b>257,27</b> 673	<b>313,79</b> 855	<b>352,72</b> 1029	<b>351,58</b> 1196	<b>410,00</b> 1439	<b>489,95</b> 1672
700	55/45/20	345	436	522	605	723	836
	EURO	322,87	372,76	387,60	426,40	497,13	594,50
800	75/65/20 55/45/20	769 394	977 498	1176 597	1367 691	1644 827	1910 956
	EURO	332,10	414,02	437,72	469,45	527,88	653,95
000	75/65/20	865	1099	1323	1538	1850	2149
900	55/45/20 EURO	443 <b>350,65</b>	560 <b>433,84</b>	672 <b>485,10</b>	777 <b>511,48</b>	930 <b>557,60</b>	1075 <b>713,40</b>
	75/65/20	961	1221	1470	1709	2055	2388
1000	55/45/20	492	623	746 <b>551,10</b>	864 <b>558,63</b>	1033 <b>627,30</b>	1194
	EURO 75/65/20	<b>398,72</b> 1057	<b>515,52</b> 1343	1617	1880	2261	<b>806,68</b> 2627
1100	55/45/20	542	685	821	950	1137	1314
	EURO 75/65/20	<b>426,17</b> 1153	505,32	580,80	588,35	672,40	865,10
1200	55/45/20	591	1465 747	1764 896	2051 1037	2466 1240	2866 1433
	EURO	467,53	555,50	609,40	617,05	716,48	922,50
1300	75/65/20 55/45/20	1249 640	1587 810	1911 970	2222 1123	2672	3104 1553
1300	EURO	458,17	582,20	664,40	744,70	1343 <b>776,95</b>	1114,30
	75/65/20	1345	1709	2058	2393	2877	3343
1400	55/45/20 EURO	689 <b>522,50</b>	872 <b>636,01</b>	1045 <b>706,20</b>	1209 <b>792,00</b>	1447 <b>849,77</b>	1672 <b>1225,40</b>
	75/65/20	1442	1832	2205	2564	3083	3582
1500	55/45/20	738	934	1119	1296	1550	1792
	EURO 75/65/20	<b>553,30</b> 1538	<b>652,80</b> 1954	<b>748,00</b> 2352	<b>839,30</b> 2734	<b>876,37</b> 3288	<b>1335,40</b> 3821
1600	55/45/20	788	996	1194	1382	1653	1911
	EURO	568,87	772,20	765,67	884,52	990,87	1409,76
1800	75/65/20 55/45/20	1730 886	2198 1121	2646 1343	3076 1555	3699 1860	4298 2150
	EURO	618,07	787,20	836,40	1007,60	1046,52	1492,40
2000	75/65/20	1922	2442	2940	3418	4110	4776
2000	55/45/20 EURO	985 <b>670,35</b>	1245 <b>852,80</b>	1493 <b>971,30</b>	1728 <b>1091,20</b>	2066 <b>1138,77</b>	2389 <b>1734,70</b>
	75/65/20	2114	2686	3234	3760	4521	5254
2200	55/45/20 EURO	1083	1370	1642 <b>1043,45</b>	1900 <b>1259,50</b>	2273 <b>1314,05</b>	2628 <b>1810,15</b>
	75/65/20	<b>773,87</b> 2306	<b>982,97</b> 2930	3528	4102	4932	5731
2400	55/45/20	1182	1494	1791	2073	2480	2867
	EURO 75/65/20	<b>824,10</b> 2499	<b>1048,57</b> 3175	<b>1113,15</b> 3822	<b>1251,52</b> 4443	<b>1401,17</b> 5343	<b>1929,05</b> 6209
2600	55/45/20	1280	1619	1940	2246	2686	3106
	EURO	877,40	1114,17	1183,87	1330,45	1488,30	2048,97
2800	75/65/20 55/45/20	2691 1378	3419 1744	4116 2090	4785 2419	5754 2893	6686 3345
	EURO	928,65	1179,77	1252,55	1407,32	1575,42	<b>2170,95</b>
7000	75/65/20	2883	3663	4410	5127	6165	7164
3000	55/45/20 EURO	1477 <b>1031,15</b>	1868 <b>1312,00</b>	2239 <b>1392,97</b>	2591 <b>1564,15</b>	3100 <b>1751,72</b>	3583 <b>2412,85</b>
selon EN 442				,		·	= :==,==
	Watt/m 90/70/20 °C	1220	1553	1872	2180	2627	3058
	Watt/m 55/45/20 °C	492	623	746	864	1033	1194
	n-coefficient	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3460	1,3561
	— H COCINCICITY	2,0004	2,0202	2,52,0	2,5550	2,5-100	2,0001

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

# Radiateurs panneaux Integra Flex 8C







	Code	de	commande: FIN Exemple: FIN		 	
_			radiateur			
100			type			
-			hauteur			
_			longueur			

	Watt	hauteur								
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900			
	75/65/20	539	680	814	942	1127	1304			
400	55/45/20	275	345	411	473 <b>396,67</b>	564 <b>461,25</b>	651 <b>517,63</b>			
	EURO 75/65/20	<b>307,50</b> 674	<b>349,52</b> 850	<b>380,27</b> 1018	1178	1409	1630			
500	55/45/20	344	432	514	592	705	814			
	EURO	343,37	391,55	419,22	447,93	520,70	594,50			
600	75/65/20	808	1019	1221	1414	1691	1956			
600	55/45/20 EURO	413 <b>378,22</b>	518 <b>445,42</b>	617 <b>457,15</b>	710 <b>499,18</b>	847 <b>579,12</b>	976 <b>670,35</b>			
	75/65/20	943	1189	1425	1649	1973	2282			
700	55/45/20	482	604	719	828	988	1139			
	EURO 75/65/20	<b>441,77</b>	<b>529,92</b> 1359	<b>569,90</b>	<b>604,75</b> 1885	<b>723,65</b> 2254	<b>836,40</b> 2608			
800	55/45/20	551	691	822	946	1129	1302			
	EURO	499,12	582,20	618,07	654,97	796,42	920,45			
000	75/65/20	1212	1529	1832	2120	2536	2934			
900	55/45/20 EURO	620 <b>528,90</b>	777 <b>680,90</b>	925 <b>684,45</b>	1065 <b>704,18</b>	1270 <b>868,18</b>	1465 <b>1004,50</b>			
	75/65/20	1347	1699	2035	2356	2818	3260			
1000	55/45/20	688	863	1028	1183	1411	1627			
	EURO	616,02	742,10	797,12	796,43	1013,73	1172,60			
1100	75/65/20 55/45/20	1482	1869 950	2239	2592	3100 1552	3586			
1100	EURO	757 <b>634,47</b>	762,60	1131 <b>802,74</b>	1301 <b>853,82</b>	1085,48	1790 <b>1236,15</b>			
	75/65/20	1616	2039	2442	2827	3382	3912			
1200	55/45/20	826	1036	1233	1420	1693	1953			
	EURO	<b>652,92</b>	<b>783,10</b> 2209	860,30	<b>910,20</b> 3063	<b>1157,22</b> 3663	<b>1298,68</b> 4238			
1300	55/45/20	895	1122	2646 1336	1538	1834	2116			
	EURO	699,05	880,48	913,27	1097,80	1302,77	1460,62			
	75/65/20	1886	2379	2849	3298	3945	4564			
1400	55/45/20 EURO	964 <b>736,97</b>	1209 <b>903,02</b>	1439 <b>963,50</b>	1656 <b>1159,40</b>	1975 <b>1412,07</b>	2278 <b>1542,62</b>			
	75/65/20	2021	2549	3053	3534	4227	4890			
1500	55/45/20	1033	1295	1542	1775	2116	2441			
	EURO	774,90	925,57	1013,72	1219,90	1446,27	1624,62			
1600	75/65/20 55/45/20	2155 1101	2718 1381	3256 1645	3770 1893	4509 2257	5216 2604			
1000	EURO	830,25	1018,85	1115,20	1250,50	1591,82	1784,52			
	75/65/20	2425	3058	3663	4241	5072	5868			
1800	55/45/20	1239	1554	1850	2129	2540	2929			
	EURO	<b>880,47</b> 2694	<b>1110,07</b> 3398	<b>1217,70</b> 4070	<b>1511,40</b> 4712	<b>1737,37</b> 5636	<b>1948,52</b> 6520			
2000	55/45/20	1377	1726	2056	2366	2822	3255			
	EURO	954,27	1202,32	1318,15	1524,17	1880,87	2110,47			
2200	75/65/20	2963	3738	4477	5183	6200				
2200	55/45/20 EURO	1515 <b>1100,85</b>	1899 <b>1388,87</b>	2261 <b>1520,07</b>	2603 <b>1758,90</b>	3104 <b>2171,97</b>				
	75/65/20	3233	4078	4884	5654	6763				
2400	55/45/20	1652	2072	2467	2839	3386				
	EURO TE (SE (SE	1173,62	1481,12	1621,55	1877,80	2315,47				
2600	75/65/20 55/45/20	3502 1790	4417 2244	5291 2672	6126 3076	7327 3668				
2000	EURO	1247,42	1573,37	1724,05	1993,62	2458,97				
	75/65/20	3772	4757	5698	6597	7890				
2800	55/45/20	1928	2417	2878	3312 <b>2112,52</b>	3950 <b>2604,52</b>				
	EUR0 75/65/20	<b>1320,20</b> 4041	<b>1665,62</b> 5097	<b>1824,50</b> 6105	7068	<b>2604,52</b> 8454				
3000	55/45/20	2065	2590	3084	3549	4233				
	EURO	1424,75	1850,12	2027,45	2346,22	2893,57				
lon EN 442										
	Watt/m 90/70/20 °C	1712	2163	2597	3013	3607	4177			
	Watt/m 55/45/20 °C	688	863	1028	1183	1411	1627			
							1,3600			
	n-coefficient	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3543	1,36			

### Vertical



Vertical est un radiateur classique à panneaux verticaux, étroit et discret, permettant une utilisation optimale de l'espace mural dans n'importe quelle pièce. Ce radiateur à panneaux bien qu' étroit offre une grande puissance de chauffage. Une barre porte-serviettes pratique est disponible en tant qu'accessoire pour plus de fonctionnalité dans la salle de bains ou la cuisine.



Garantie 10 ans

#### ■ Hauteur (mm)

1500 - 1800 - 1950 - 2100 - 2300

#### ■ Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### ■ Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

2 x G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right$ 

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux (sauf pour le type 10)

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 122

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

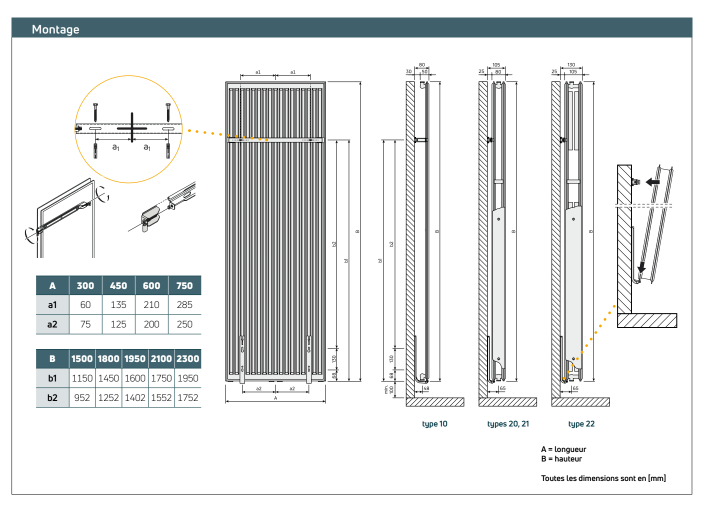


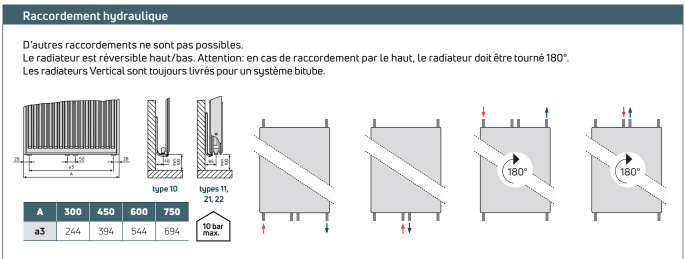
Le porte-serviettes optionnel est extrêmement pratique dans la salle de bain et la cuisine, mais aussi dans le couloir.



Le design classique avec panneau avant profilé garantit que ce radiateur s'intègre dans n'importe quel intérieur.

## **Vertical**



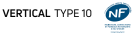


## Radiateurs panneaux

## Vertical

	n-coefficient					vol	ume [li	tre]		55	/45/20	) °C (ΔΤ	=30K)	[w]	poids [kg]					
type 10	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300																				
450	1,2823	1,2787	1,2837	1,2886		3,08	3,78	4,12	4,45		374	443	477	512		13,40	15,90	17,19	18,48	
600	1,2903	1,2877	1,2905	1,2933		4,12	4,92	5,38	5,85		483	571	615	660		17,60	20,90	22,63	24,37	
750		1,2966	1,2974	1,2981			6,05	6,65	7,25			694	748	804			25,90	28,08	30,25	
type 20	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,3002	1,2887	1,2939	1,2991		4,00	4,80	5,20	5,60		400	468	500	531		20,25	24,15	26,08	28,00	
450	1,3040	1,2980	1,3015	1,3049		6,10	7,23	7,80	8,37		576	671	718	764		28,50	33,93	36,73	39,52	
600	1,3077	1,3074	1,3090	1,3106		8,20	9,67	10,40	11,13		745	866	926	987		36,75	43,72	47,38	51,03	
750	1,3115	1,3167	1,3166	1,3164		10,30	12,10	13,00	13,90		909	1054	1128	1203		45,00	53,50	58,03	62,55	
													1							
type 21	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,2992	1,3091	1,3104	1,3116		4,00	4,80	5,20	5,60		461	531	567	604		22,10	25,75	27,75	29,75	
450	1,3112	1,3157	1,3182	1,3208		6,10	7,23	7,80	8,37		675	779	832	886		31,67	37,32	40,18	43,03	
600	1,3231	1,3222	1,3261	1,3299		8,20	9,67	10,40	11,13		884	1022	1091	1161		41,23	48,88	52,60	56,32	
750	1,3351	1,3288	1,3340	1,3391		10,30	12,10	13,00	13,90		1087	1261	1345	1430		50,80	60,45	65,03	69,60	
type 22	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300	1,3102	1,3099	1,3098	1,3115	1,3137	4,05	4,85	5,25	5,65	6,05	538	613	649	684	729	24,65	28,58	30,55	32,52	35,20
450	1,3200	1,3166	1,3149	1,3156	1,3166	6,15	7,28	7,85	8,42	9,35	793	905	960	1012	1080	35,58	41,18	43,98	46,78	50,58
600	1,3297	1,3233	1,3201	1,3198	1,3194	8,25	9,72	10,45	11,18	12,65	1043	1193	1266	1335	1425	46,52	53,78	57,42	61,05	65,97
750	1,3395	1,3300	1,3252	1,3240	1,3223	10,35	12,15	13,05	13,95	15,95	1288	1476	1567	1654	1767	57,45	66,38	70,85	75,32	81,35





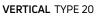




longueur	Watt prix	hauteur							
tongcedi	PIIX	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20 EURO								
450	75/65/20 45/35/20 EURO	721 217 <b>355,30</b>	852 257 <b>379,44</b>	919 276 <b>397,80</b>	988 295 <b>417,18</b>				
600	75/65/20 45/35/20 EURO	933 278 <b>396,00</b>	1102 329 <b>422,28</b>	1189 355 <b>453,60</b>	1278 380 <b>493,90</b>				
750	75/65/20 45/35/20 EURO		1346 399 <b>553,30</b>	1452 430 <b>559,65</b>	1561 462 <b>601,70</b>				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).









longueur	Watt prix	hauteur							
13.19333.	P.I.X	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20		904 270	968 288	1032 305				
	EURO		507,96	543,66	615,66				
450	75/65/20 45/35/20		1303 386	1395 415	1487 437				
	EURO		597,72	625,26	652,80				
600	75/65/20 45/35/20		1689 496	1807 530	1927 564				
	EURO		710,60	742,50	770,00				
750	75/65/20 45/35/20		2065 601	2210 643	2356 686				
	EURO		866,80	904.20	937.20				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

### Radiateurs panneaux

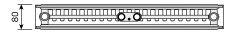
## **Vertical**







	Code	de	commande:	VRP	21	XXXX	YYY
			Exemple:	VRP	21	1800	600
radiateu	JF						
type							
hauteur	-						
longuei	٦٢						•



longueur	Watt prix	hauteur							
10.119202.	P	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20		1036 304	1108 324	1181 345				
	EURO		587,52	622,40	660,86				
	75/65/20		1526	1632	1740				
450	45/35/20		444	474	504				
	EURO		686,46	710,94	736,44				
	75/65/20		2009	2148	2290				
600	45/35/20		581	619	658				
	EURO		834,36	863,94	893,52				
	75/65/20		2486	2958	2835				
750	45/35/20		715	761	808				
	EURO		1072,50	1029,15	1060,80				

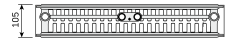
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).



### VERTICAL TYPE 22



	Code	de	commande:	VRP	22	XXXX	YYY
			Exemple:	VRP	22	1800	600
radiateu	JF						
type							
hauteur	-					•	
longuei	ır						*



longueur	Watt prix	hauteur							
tongood	P.I.A	1500	1800	1950	2100	2300			
300	75/65/20 45/35/20		1197 350	1268 371	1337 391	1427 416			
	EURO		667,28	690,54	756,15	817,30			
450	75/65/20 45/35/20		1774 516	1879 548	1982 577	2115 615			
	EURO		788,46	812,94	837,43	933,90			
600	75/65/20 45/35/20		2345 678	2484 720	2619 760	2796 811			
	EURO		1004,70	1034,28	1034,28	1156,10			
750	75/65/20 45/35/20		2912 837	3084 890	3253 940	3472 1005			
	EURO		1293,60	1230,12	1259,70	1409,10			

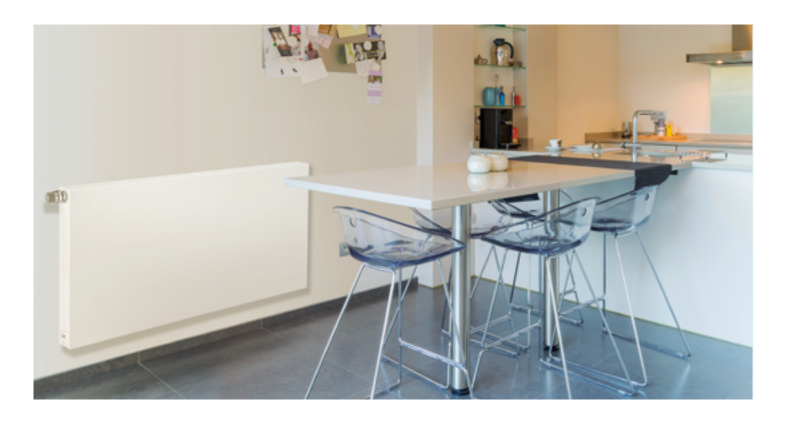
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

stock article sur commande

## **NOTES**







### **Caractéristiques**

- Chaque radiateur panneau Radson est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid suivant EN 10130 et EN 10131
- L'épaisseur de la tôle est conforme à la norme EN442
- Pression d'essai: 13 bars / Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 110 °C

### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 122 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL Ex. FPA215000900R/3000 pour un radiateur Integra Parada Flex 8C en RAL 3000

### **Emballage**

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Le radiateur peut garder son emballage pendant toute la durée de l'installation afin d'éviter tout dommage. L'emballage complet est recyclable.

### Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets.



## Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 119) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



### Montage sur pieds-support

Attention, les pieds-supports sont à commander séparément, voir page 110.

En mm,

Sur la chape H = 420 mm Dans la chape H = 520 mm

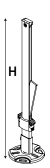
## **Usage pieds-supports**

Radiateur Hauteur 300 - 600 mm

750 - 900 mm 400 - 1800 mm: 2 pièces 400 - 1200 mm: 2 pièces

1900 - 2400 mm: 3 pièces 1300 - 1800 mm: 3 pièces 2500 - 3000 mm: 4 pièces 1900 - 2400 mm: 4 pièces

Radiateur Hauteur





L'Integra Parada HP est un radiateur universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau du chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Integra Parada HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

#### Accessoires

voir page 110

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

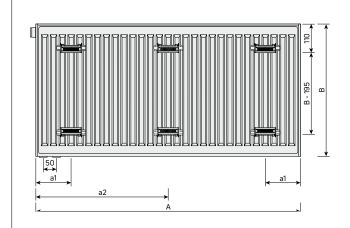
#### poids: kilogramme par mètre courant

	-					
type	300	400	500	600	750	900
11	12,4	16,3	20,1	24,0	30,0	35,7
21S	17,4	22,8	28,3	34,0	42,5	50,7
22	19,3	25,7	31,8	38,6	48,2	56,8
33	26,9	35,8	44,9	53,8	67,2	80,4

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		×	MCW-7
33	300	≤1600	4	X		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

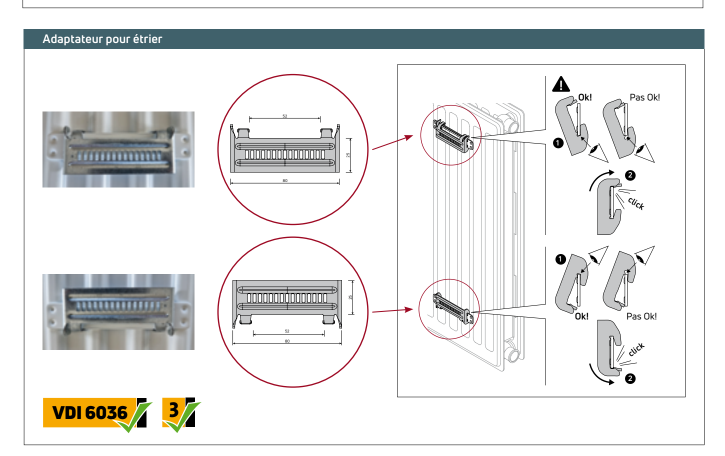


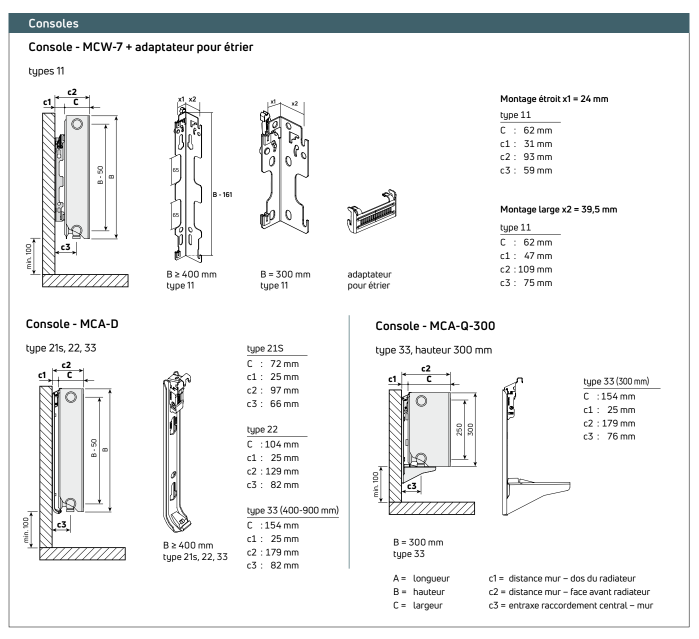
#### côtes de montage [mm]

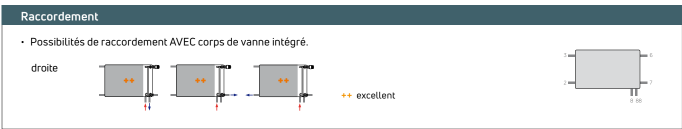
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	=	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

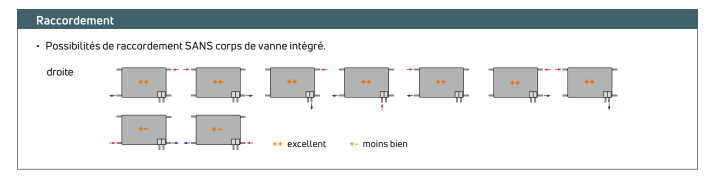
A = longueur

B = hauteur









## Integra Parada HP



### INTEGRA PARADA HP TYPE 11

(

### 

1	Watt			hauteui			
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	212	272	329	384	464	53!
400	55/45/20	110	141	171	200	240	27
	EURO	159,50	191,68	212,18	226,60	235,75	272,6
	75/65/20	265	340	412	481	580	67
500	55/45/20	137	177	214	249	299	34
	EURO	159,90	207,05	227,55	229,60	256,25	297,2
coo	75/65/20	317	408	494	577	695	80
600	55/45/20 EURO	165 <b>171,18</b>	212 <b>238.70</b>	256 <b>242,93</b>	299 <b>247,03</b>	359 <b>275,73</b>	41 <b>321,8</b>
	75/65/20	370	476	<b>242,93</b> 576	673	811	<b>321,</b> 6
700	55/45/20	192	247	299	349	419	48
, 00	EURO	186,55	244,98	276,75	278,80	309,55	358,7
	75/65/20	423	544	658	769	927	107
800	55/45/20	220	283	342	399	479	55
	EURO	212,30	259,33	293,15	298,28	334,15	388,4
	75/65/20	476	612	741	865	1043	121
900	55/45/20	247	318	385	449	539	62
	EURO	209,10	272,65	308,53	316,73	358,75	417,1
	75/65/20	529	680	823	961	1159	134
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	69
	EURO	233,70	301,35	350,55	369,00	419,23	473,5
	75/65/20	582	748	905	1057	1275	148
1100	55/45/20	302	389	470	549	659	76
	EURO	243,95	314,68	370,03	389,50	449,98	507,3
1200	75/65/20	635	816	988	1153	1391	161
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	83
	EURO	253,18	328,00	388,48	410,00	479,70	540,1
1300	75/65/20 55/45/20	688 357	884 459	1070	1249 649	1507 779	175
1300	EURO	282,90	370,03	556 <b>437,68</b>	<b>459,20</b>	<b>523,78</b>	90 <b>607,8</b>
	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	188
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	97
	EURO	301,35	393,60	459,20	481,75	556,58	646,7
	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	202
1500	55/45/20	412	530	641	748	898	103
	EURO	319,80	416,15	480,73	504,30	589,38	684,7
	75/65/20	846	1088	1317	1538	1854	215
1600	55/45/20	440	565	684	798	958	110
	EURO	351,58	443,83	526,85	554,53	647,80	752,3
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	242
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	124
	EURO	382,33	471,50	558,63	604,75	706,23	820,0
	75/65/20	1058	1360	1646	1922	2318	269
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	138
	EURO	382,33	495,08	612,95	654,98	764,65	887,6
2200	75/65/20						
2200	55/45/20						
	EUR0 75/65/20						
2400	55/45/20						
2400	EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
2000	EURO						
	75/65/20						
2800	55/45/20						
2000	EURO						
	75/65/20						
3000	55/45/20		I	I			

selon EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708
Watt/m 55/45/20 ℃	275	353	427	499	599	693
n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013





Code de commande: PPAR |21 | XXX | YYYY | L2 Exemple: PPAR 21 600 1200 L2 radiateur type hauteur L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite

	Watt			hauteu	ır		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	293	372	445	515	614	706
400	55/45/20	152	193	230	266	313	357
	EURO	174,25	220,38	233,70	235,75	282,90	328,00
500	75/65/20 55/45/20	366 190	465 241	557 288	644 332	768 392	883 446
300	EURO	189,63	239,85	259,33	263,43	310,58	366,95
	75/65/20	439	557	668	773	921	1059
600	55/45/20	229	289	345	398	470	53!
	EURO	205,00	259,33	283,93	291,10	338,25	404,88
700	75/65/20	512	650	779	902	1075	1230
700	55/45/20 EURO	267 <b>244,98</b>	337 <b>310,58</b>	403 <b>320,83</b>	465 <b>344,40</b>	548 <b>400,78</b>	62 <b>465,3</b> !
	75/65/20	586	743	890	1030	1228	141
800	55/45/20	305	386	461	531	627	71
	EURO	266,50	337,23	353,63	372,08	440,75	511,4
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	158
900	55/45/20	343	434	518	598 <b>399,75</b>	705	80.
	EURO 75/65/20	288,03	<b>363,88</b>	385,40	1288	<b>480,73</b> 1535	<b>557,6</b> 0
1000	55/45/20	732 381	482	1113 576	664	783	89
1000	EURO	304,43	415,13	426,40	454,08	527,88	630,3
	75/65/20	805	1022	1224	1417	1689	194
1100	55/45/20	419	530	633	731	862	98
	EURO	326,98	427,43	451,00	486,88	556,58	676,5
1200	75/65/20 55/45/20	878 457	1115 578	1336 691	1546 797	1842 940	211 107
1200	EURO	348,50	439,73	474,58	519,68	584,25	<b>721,6</b>
	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	229
1300	55/45/20	495	627	748	863	1018	115
	EURO	391,55	496,10	518,65	564,78	656,00	762,6
1400	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	247
1400	55/45/20 EURO	533 <b>400,78</b>	675 <b>505,33</b>	806 <b>551,45</b>	930 <b>600,65</b>	1097 <b>698,03</b>	124 <b>810,7</b>
	75/65/20	1098	1394	1670	1932	2303	264
1500	55/45/20	571	723	863	996	1175	133
	EURO	408,98	514,55	583,23	636,53	740,05	857,9
1000	75/65/20	1171	1486	1781	2061	2456	282
1600	55/45/20	610	771	921	1063 <b>700,08</b>	1253 <b>813,85</b>	142
	EUR0 75/65/20	<b>448,95</b> 1318	<b>566,83</b> 1672	<b>643,70</b> 2003	2318	2763	<b>944,0</b> 317
1800	55/45/20	686	868	1036	1195	1410	160
	EURO	487,90	617,05	700,08	741,08	888,68	1029,1
	75/65/20	1464	1858	2226	2576	3070	353
2000	55/45/20	762	964	1151	1328	1567	178
	EUR0 75/65/20	528,90	669,33	758,50	801,55	962,48	1116,2
2200	55/45/20	1610 838	2044 1060	2449 1266	2834 1461	3377 1723	388 196
2200	EURO	610,90	771,83	875,35	925,58	1110,08	1287,4
	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	423
2400	55/45/20	914	1157	1382	1594	1880	214
	EURO	650,88	823,08	933,78	987,08	1184,90	1374,5
2000	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	458
2600	55/45/20 EURO	990 <b>692,90</b>	1253 <b>873,30</b>	1497 <b>990,15</b>	1727 <b>1048,58</b>	2037 <b>1256,65</b>	231 <b>1460,6</b>
	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	494
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	249
	EURO	732,88	925,58	1050,63	1110,08	1331,48	1545,7
	75/65/20	2196	2787	3339	3864	4605	529
3000	55/45/20	1143	1446	1727	1992	2350	267 1716 0
EN / / 0	EURO	813,85	1030,13	1165,43	1233,08	1480,10	1716,8
	ordement gauche: sur com		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	T .		
V	Vatt/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	225
	Vatt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	89
	n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,337

Secondary Fig. 1 decorate in goddine. Sair Commande Sairs Supplement de prix.								
Watt/m 90/70/20 ℃	924	1174	1408	1632	1952	2252		
Watt/m 55/45/20 ℃	381	482	576	664	783	891		
n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371		

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

## Integra Parada HP



### INTEGRA PARADA HP TYPE 22

Code de commande: PPAR |22 | XXX | YYYY | L2 Exemple: PPAR | 22 | 600 | 1200 | R2 radiateur type hauteur L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite

_	
104	
*	696960606060606060606060606060606060606

	Watt	hauteur						
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	375	479	578	670	800	920	
400	55/45/20	193	245	294	340	404	462	
	EURO	211,15	243,95	264,45	283,93	325,95	402,83	
	75/65/20	469	599	722	838	1000	1151	
500	55/45/20	241	307	368	425	505 <b>362,85</b>	578	
	EURO 75/65/20	232,68	<b>270,60</b> 719	<b>292,13</b> 866	<b>312,63</b>	-	448,95	
600	55/45/20	562 289	368	442	510	1200 605	1381 693	
000	EURO	254,20	296,23	318,78	340,30	398,73	494,05	
	75/65/20	656	839	1011	1173	1400	1611	
700	55/45/20	338	430	515	595	706	809	
	EURO	315,70	351,58	377,20	412,05	482,78	600,65	
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841	
800	55/45/20	386	491	589	680	807	924	
	EURO	326,98	381,30	407,95	454,08	513,53	662,15	
	75/65/20	843	1078	1300	1508	1800	2071	
900	55/45/20	434	552	662	765	908	1040	
	EURO	337,23	411,03	438,70	495,08	543,25	722,63	
1000	75/65/20 55/45/20	937	1198	1444	1676	2000	2301	
1000	EURO	482 <b>392,58</b>	614 <b>479,70</b>	736 <b>496,10</b>	850 <b>541,20</b>	1009 <b>611,93</b>	1155 <b>814,88</b>	
	75/65/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531	
1100	55/45/20	531	675	809	935	1110	1271	
1100	EURO	420,25	492,00	523,78	569,90	667,28	874,33	
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	2761	
1200	55/45/20	579	736	883	1020	1211	1386	
	EURO	447,93	504,30	551,45	598,60	722,63	932,75	
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991	
1300	55/45/20	627	798	957	_1105	1312	1502	
	EURO	454,08	567,85	599,63	675,48	786,18	1048,58	
4.00	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	3221	
1400	55/45/20	675	859	1030	1190	1413	1617	
	EURO	482,78	602,70	637,55	717,50	836,40	1151,08	
1500	75/65/20 55/45/20	1406	1797 920	2166 1104	2514	3000 1514	3452 1733	
1300	EURO	723 <b>510,45</b>	637,55	675,48	1275 <b>759,53</b>	885,60	1252,55	
	75/65/20	1499	1917	2310	2682	3200	3682	
1600	55/45/20	772	982	1177	1360	1615	1848	
	EURO	561,70	703,15	743,13	836,40	973,75	1378,63	
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142	
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	2080	
	EURO	612,95	766,70	811,80	911,23	1062,93	1504,70	
	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	4602	
2000	55/45/20	965	1227	1472	1700	2018	2311	
	EURO 75/65/20	664,20	830,25	879,45	987,08	1152,10	1628,73	
2200	55/45/20	2061 1061	2636	3177	3687	4400	5062 2542	
2200	EURO	765,68	1350 <b>958,38</b>	1619 <b>1015,78</b>	1870 <b>1138,78</b>	2220 <b>1329,43</b>	1825,53	
	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	5522	
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	2773	
	EURO	818,98	1022,95	1081,38	1214,63	1416,55	1948,53	
	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	5983	
2600	55/45/20	1254	1595	1913	2210	2624	3004	
	EURO	868,18	1084,45	1149,03	1290,48	1504,70	2068,45	
	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	6443	
2800	55/45/20	1350	1718	2060	2379	2825	3235	
	EURO	918,40	1151,08	1216,68	1366,33	1593,88	2191,45	
7000	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	6903	
3000	55/45/20 EURO	1447 <b>1021,93</b>	1841 <b>1278,18</b>	2208 <b>1350,95</b>	2549 <b>1518,03</b>	3027 <b>1771,20</b>	3466 <b>2434,38</b>	
- ENLIG	•		•	1330,33	1310,03	1,,1,20	2737,30	
	ordement gauche: sur o		olement de prix.					
V	Vatt/m 90/70/20 °C	1188	1521	1837	2136	2553	2942	

secon Entrine Treesed commence sense commence of the second supplications of the second sense second second sense second sense second sense second secon									
Watt/m 90/70/20 ℃	1188	1521	1837	2136	2553	2942			
Watt/m 55/45/20 ℃	482	614	736	850	1009	1155			
n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488			

## Integra Parada HP



### **INTEGRA PARADA HP** TYPE 33 Code de commande: PPAR |33 | XXX | YYYY | L2 Exemple: PPAR 33 600 1200 R2 radiateur type hauteur

L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite

	Watt			hauteu	r		
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90
	75/65/20	526	666	798	924	1101	126
400	55/45/20	268	338	404	465	552	63
	EURO	304,43	342,35	373,10	392,58	461,25	527,8
	75/65/20	657	832	997	1155	1377	158
500	55/45/20	335	423	505	582	690	79
	EURO	339,28	384,38	412,05	443,83	521,73	605,7
600	75/65/20	788	998	1196	1385	1652	190
600	55/45/20	403	508	606	698	828	94
	EURO 75/65/20	374,13	425,38	451,00	495,08	581,18	683,6
700	55/45/20	920 470	1165 592	1396 706	1616 814	1927 966	222 110
700	EURO	438,70	520,70	561,70	601,68	726,73	854,8
	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	253
800	55/45/20	537	677	807	931	1104	126
	EURO	482,78	572,98	609,88	651,90	799,50	939,9
	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	285
900	55/45/20	604	761	908	1047	1242	142
	EURO	525,83	625,25	657,03	701,10	871,25	1023,9
	75/65/20	1314	1664	1994	2309	2753	317
1000	55/45/20	671	846	1009	1164	1380	158
	EURO	612,95	728,78	766,70	793,35	1017,83	1196,1
1100	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	348
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518 <b>1090,60</b>	174 <b>1261,7</b>
	EURO 75/65/20	<b>633,45</b> 1577	<b>751,33</b>	<b>798,48</b> 2393	<b>850,75</b> 2771	3304	380
1200	55/45/20	805	1015	1211	1396	1656	189
1200	EURO	652,93	773,88	829,23	908,15	1162,35	1327,3
	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	412
1300	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794	205
	EURO	699,05	870,23	906,10	1019,88	1307,90	1494,4
	75/65/20	1840	2330	2792	3233	3854	443
1400	55/45/20	939	1184	1413	1629	1932	221
	EURO	736,98	894,83	956,33	1077,28	1381,70	1577,4
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	475
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	237
	EURO	774,90	918,40	1006,55	1133,65	1454,48	1659,4
1600	75/65/20 55/45/20	2102 1073	2662 1353	3190 1615	3694 1862	4405	507
1000	EURO	831,28	1009,63	1107,00	1247,43	2209 <b>1599,00</b>	253 <b>1826,5</b>
	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	570
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485	284
	EURO	882,53	1100,85	1208,48	1402,20	1745,58	1991,5
	75/65/20	2628	3328	3988	4618	5506	634
2000	55/45/20	1342	1692	2018	2327	2761	316
	EURO	957,35	1193,10	1308,93	1518,03	1890,10	2158,6
	75/65/20	2891	3661	4387			
2200	55/45/20	1476	1861	2220			
	EURO	1103,93	1375,55	1509,83			
2400	75/65/20	3154	3994	4786			
2400	55/45/20 EURO	1610	2030 <b>1466,78</b>	2422			
	75/65/20	<b>1177,73</b> 3416	4326	<b>1611,30</b> 5184			
2600	55/45/20	1744	2199	2624			
2000	EURO	1250,50	1559,03	1711,75			
	75/65/20	3679	4659	5583			
2800	55/45/20	1879	2368	2826			
	EURO	1325,33	1651,28	1812,20			
	75/65/20	3942	4992	5982			
3000	55/45/20	2013	2538	3028			
	EURO	1431,93	1834,75	2013,10			
EN 442 · racco	ordement gauche: sur con	nmande sans supplér	ment de prix.				
	Vatt/m 90/70/20 °C		2119	25/.7	2949	3522	406
V	vatt/111 90/ / 0/ 20 C	1670	7119	2543	2949	3522	406

n-coefficient stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

671

1,3159

846

1,3245

1009

1,3331

1164

1,3417

1380

1,3515

1582

1,3612

Watt/m 55/45/20 °C

## Integra Ramo HP



L'Integra Ramo HP est un radiateur universellement raccordable avec une face avant plate et finement profilée, un système de tuyaux intégré et 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans un système à haute pression tel que celui nécessaire pour les immeubles de grande hauteur ou au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

L'Integra Ramo HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montées en usine.

#### ■ Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

#### Accessoires

voir page 110

## Integra Ramo HP

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

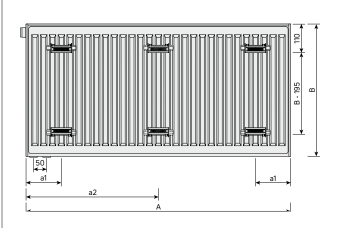
#### poids: kilogramme par mètre courant

	-					
type	300	400	500	600	750	900
11	12,4	16,3	20,1	24,0	30,0	35,7
21S	17,4	22,8	28,3	34,0	42,5	50,7
22	19,3	25,7	31,8	38,6	48,2	56,8
33	26,9	35,8	44,9	53,8	67,2	80,4

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

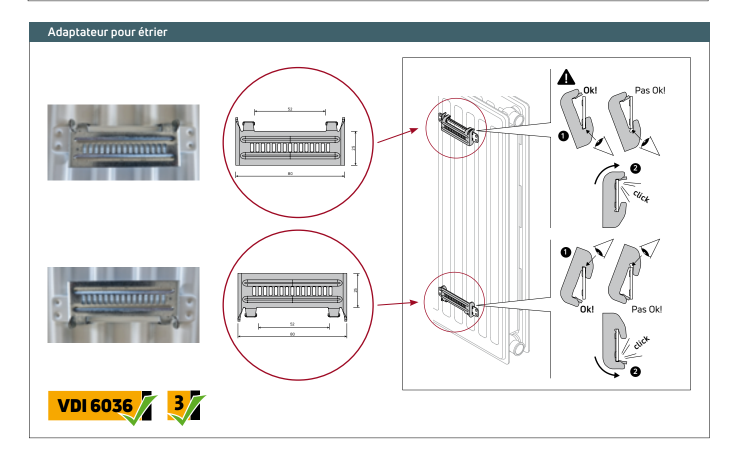


#### côtes de montage [mm]

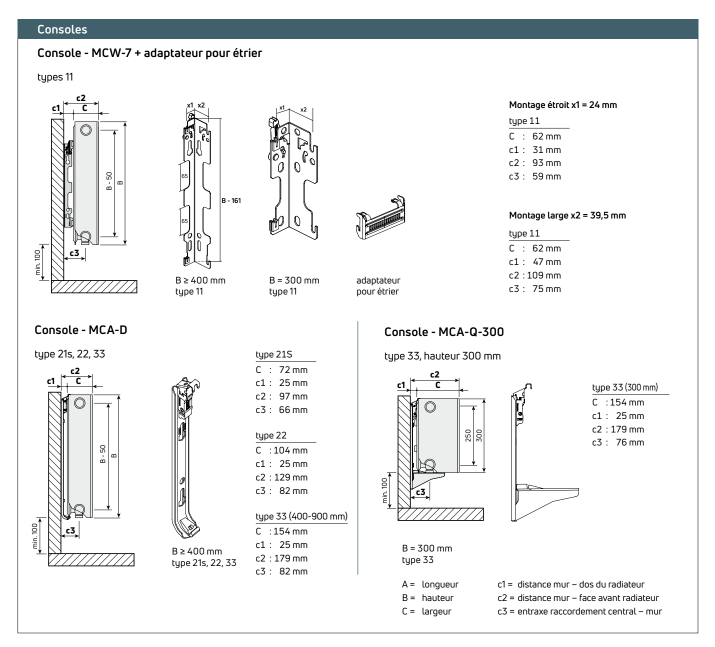
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	B [mm] A [mm]		a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

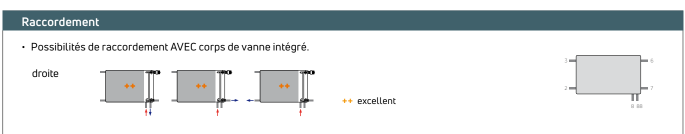
A = longueur

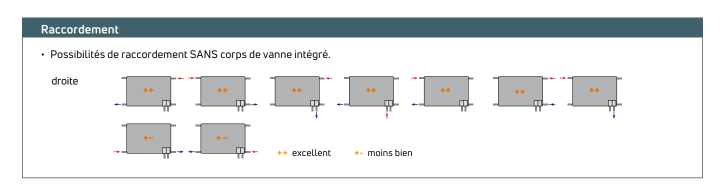
B = hauteur



## Integra Ramo HP







## Integra Ramo HP





Z = L: racc. gauche - R: racc. droite

lesevens	Watt	hauteur							
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	90		
	75/65/20	212	272	329	384	464	53		
400	55/45/20	110	141	171	200	240	27		
	EURO	149,65	191,68	209,10	232,10	239,85	277,7		
	75/65/20	265	340	412	481	580	67		
500	55/45/20	137	177	214	249	299	34		
	EURO	161,95	207,05	243,10	234,73	262,40	303,4		
600	75/65/20 55/45/20	317 165	408	494	577	695	80		
600	EURO	173,23	212 <b>238.70</b>	256 <b>242,93</b>	299 <b>252,15</b>	359 <b>283,93</b>	41 <b>329,</b> 0		
	75/65/20	370	476	576	673	811	94		
700	55/45/20	192	247	299	349	419	48		
, 00	EURO	191,68	246,00	278,80	282,90	320,83	364,9		
	75/65/20	423	544	658	769	927	107		
800	55/45/20	220	283	342	399	479	55		
	EURO	202,95	261,38	294,18	306,48	347,48	395,6		
	75/65/20	476	612	741	865	1043	121		
900	55/45/20	247	318	385	449	539	62		
	EURO	214,23	275,73	309,55	329,03	373,10	426,4		
1000	75/65/20	529	680	823	961	1159	134		
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	69		
	EUR0 75/65/20	238,83	306,48	353,63	376,18	429,48	485,8		
1100	55/45/20	582 302	748 389	905	1057 549	1275	148 76		
1100	EURO	252,15	322,88	470 <b>376,18</b>	<b>401,80</b>	659 <b>458,18</b>	519,6		
	75/65/20	635	816	988	1153	1391	161		
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	83		
1200	EURO	264,45	338,25	398,73	426,40	486,88	552,4		
	75/65/20	688	884	1070	1249	1507	175		
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	90		
	EURO	291,10	375,15	436,65	471,50	539,15	621,1		
	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	188		
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	97		
	EURO	310,58	398,73	461,25	533,50	574,00	660,1		
1500	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	202		
1500	55/45/20	412	530	641	748	898	103		
	EUR0 75/65/20	329,03	422,30	485,85	522,75	607,83	699,0		
1600	55/45/20	846 440	1088 565	1317 684	1538 798	1854 958	215 110		
1000	EURO	361,83	446,90	526,85	565,80	667,28	770,8		
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	242		
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	124		
	EURO	394,63	471,50	567,85	608,85	726,73	842,5		
	75/65/20	1058	1360	1646	1922	2318	269		
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	138		
	EURO	427,43	496,10	608,85	651,90	786,18	914,3		
	75/65/20								
2200	55/45/20								
	EURO								
2/00	75/65/20								
2400	55/45/20 EURO								
	75/65/20								
2600	55/45/20								
	EURO								
	75/65/20								
2800	55/45/20								
	EURO								
	75/65/20								
3000	55/45/20								
	EURO								

selon EN 442  $\cdot$  raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.

Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708
Watt/m 55/45/20 ℃	275	353	427	499	599	693
n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013

## Integra Ramo HP



### INTEGRA RAMO HP TYPE 21S



Code de commande: PRAM |21 | XXX | YYYY | R2 Exemple: PRAM 21 600 1200 L2 radiateur type hauteur L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite

### 

Pink   300   400   500   500   750   900   55/45/20   293   572   446   515   614   700   55/45/20   192   193   230   266   313   357   357   246   288,83   240,88   288,05   337,22   500   75/65/20   366   465   567   644   768   683   337,22   500   55/45/20   190   241   288   352   392   346   600   55/45/20   433   557   668   773   901   100   241   288   352   392   346   600   55/45/20   433   557   668   773   901   100   241   288   352   392   346   600   55/45/20   210,8   288,05   244,98   266,50   270,60   316,78   901   100   56/45/20   210,8   288,05   244,98   293,30   348,50   416,11   100   55/45/20   210,8   288,05   244,98   293,30   348,50   416,11   100   55/45/20   210,8   288,05   244,98   293,30   348,50   416,11   100   55/45/20   317,75   330,05   354,65   412,05   478,68   100		Watt			hauteu	г		
400   55/45/20   152   193   225, 224, 88   28, 88   28, 90, 55   337, 225   500   75/65/20   366   465   465   527   644   768   883   55/45/20   194/55   244, 90   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 60   318, 76   377, 26   286, 90   270, 90   318, 77   386, 90	longueur	1	300	400	500	600	750	900
EURO 178,55 224,48 238,83 240,88 229,05 337,25   500 55/45/20 190 241 288 233,7   500 55/45/20 190 241 288 233,7   500 75/65/20 433 557 666 773 307 4/46   600 75/65/20 433 557 666 773 307 307 4/46   600 25/65/20 433 557 666 773 307 307 1000   600 2100 21013 264,45 294,18 299,30 348,50 416,15   700 55/45/20 112 667 779 902 1075 123   600 25/65/20 566 743 880 1000 1000 1228 141,   600 25/65/20 566 743 880 1000 1000 1228 141,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1228 141,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1228 141,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1228 141,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1228 152,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1000 1228 150,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1000 1228 150,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1000 1228 150,   600 55/45/20 205 66 743 880 1000 1000 1228 150,   600 55/45/20 205 205 268 363 1100 1000 1000 1228 150,   600 55/45/20 311 482 5576 664 783 890 1000 1000 155/45/20 311 482 5576 664 783 890 1000 1000 155/45/20 416 425 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 805 1002 1224 1417 1889 1944,   600 55/45/20 605 1002 1224 1417 1889 1944,   600 55/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 416 500 1000 155/45/20 1000 155/45/20 805 1002 1226 1417 1889 1944,   600 55/45/20 605 1002 1226 1417 1889 1944,   600 55/45/20 605 1002 1203 1447 1674 1996 1200 155/45/20 416 600 1000 1000 1000 1000 1000 1000								706
Typesty	400						313 289.05	357 <b>337 23</b>
Solid   Soli								883
600	500	55/45/20				332	392	446
600   55/45/20   279   289   345   398   470   532   291,30   291,30   348,50   416,15   291,30   348,50   416,15   291,30   348,50   416,15   291,30   348,50   348,50   416,15   291,30   29								377,20
EURO   210,13   264,45   294,18   299,30   348,50   1416,15     700   55/45/20   512   550   779   902   1075   1236     55/45/20   257   337   403   466   548   678,66     800   75/65/20   566   743   980   1000   1228   1412,65     800   75/65/20   566   743   980   1000   1228   1412,65     800   55/45/20   275,68   349,43   362,85   383,35   453,05   226,85     900   75/65/20   569   635   1002   1159   1582   1582     900   75/65/20   549   348   372,08   395,65   412,05   494,05   594,05     1000   294,18   32,08   395,65   412,05   494,05   594,05     1000   25/45/20   312,83   425,38   438,70   467,40   467,40   444,05     1000   25/45/20   312,83   425,38   438,70   467,40   467,40   467,40     1100   55/45/20   419   530   533   513   518,00     1100   55/45/20   479   479   467,40   467,40   467,40     1200   55/45/20   479   479   467,40   467,40   467,40     1200   55/45/20   479   479   467,40   467,40   467,40     1200   55/45/20   479   479   479   479   479   479     1200   55/45/20   479   479   479   479   479   479   479     1200   55/45/20   479	600							
700	800							
EURO   252,15   31,775   330,05   354,65   412,05   478,66   478,66   75/65/20   566   743   880   1030   1222   1011   800   55/45/20   305   386   461   531   677   712   712   712   713   75/65/20   55/45/20   55/45/20   345   345,43   362,85   383,35   53,05   526,86   55/45/20   345   345,43   518   598   705   800   EURO   294,18   372,08   395,65   412,05   94,05   574,00   55/45/20   381   462   576   664   783   681   682   576   664   783   681   682   576   664   783   681   682   576   664   783   681   682   576   664   783   681   682   576   684   783   681   682   576   684   783   681   682   576   684   783   681   682   583   681   682   583   681   682   583   681   682   583   681   682   683								1236
800   75/65/20   596   743   890   1030   1226   1412   800   55/45/20   305   386   345,43   362,85   383,35   453,05   526,85   900   55/45/20   659   336   1002   1199   1382   1588   900   55/45/20   343   343,4   518   598   705   800   75/65/20   732   323   1113   1288   1595   706   70	700						548	624
800   55//55/20   235,68   345,43   362,85   383,35   6275   732   732   735,68   236,85   383,35   6370   732   7								
EURO   273,68   345,43   362,85   383,35   453,05   526,85	800							
900 \$5/45/20 345 436 518 598 705 800.  EURO 294,18 372,08 395,65 412,05 494,05 574,00  1000 \$5/45/20 752 929 1113 1288 1535 1266  EURO 312,63 425,38 438,70 467,40 544,28 649,88 1100 55/45/20 419 550 633 773 862 944  1100 \$5/45/20 419 550 633 573 574,00 698,88 1100 55/45/20 419 550 633 573 574,00 698,88 1100 55/45/20 419 550 633 573 574,00 698,88 1200 55/45/20 457 576,65/20 876 1115 1336 1546 1842 2118 1200 EURO 335,18 452,03 467,40 55/45/20 457 578 691 797 940 177 940 177 187 187 187 187 187 187 187 187 187	000					383,35	453,05	526,85
EURO 294,18 372,08 395,65 412,05 494,05 574,00 1000 55/45/20 381 482 576 664 783 81 126 126 127 126 127 127 128 1255 126 127 128 1255 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128								1589
1000   157/45/20   752   929   1113   1288   1535   1268   EURO   312,63   425,38   438,70   467,40   544,28   649,88   100   557/45/20   419   530   633   731   682   694   1100   557/45/20   419   530   633   731   682   694   1100   557/45/20   3419   530   633   731   682   694   1100   557/45/20   3478   1115   1136   1156   1144   1168   1100	900					598	705	
1000   55/45/20   381   482   576   686   783   831   831   79   75/65/20   805   10/22   12/24   14/17   1689   1946   100   55/45/20   419   530   633   731   8862   981   1100   25/45/20   419   530   633   731   8862   981   1100   25/45/20   419   530   633   731   8862   981   1100   55/45/20   467   578   483,70   463,30   501,23   574,00   690,88   1115   1336   15-46   1842   2118   1200   55/45/20   467   578   489,0   535,05   602,70   731,88   1830   75/65/20   465   75/65/20   465   76/20   46/20   4								
EURO   31,65   425,38   438,70   467,40   544,28   649,88   1100   557,45/20   419   530   633   731   1889   649,88   1849   557,45/20   419   530   633   731   582   684,88   1842   1200   557,45/20   4878   1115   1336   1546   1842   2118   1200   557,45/20   4878   1115   1336   1546   1842   2118   1200   557,45/20   4878   450,03   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   487,89   535,05   602,70   731,85   450,03   487,89   48	1000							
1100								649,85
EURO 355,18 438,70 463,30 501,23 574,00 690,88 175,657,20 378 1115 1336 1546 1842 2118 155,457,20 457 578 691 1999 440 1077 1078 11300 557,657,20 495 627 748 865 1018 1155 157,657,20 495 627 748 865 1018 1155 157,657,20 495 627 748 865 1018 1155 157,657,20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 157,657,20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 157,657,20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 157,657,20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 157,657,20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 157,657,20 1038 1394 1670 1932 2203 2203 1264 11,10 157,657,20 1098 1394 1670 1932 2203 2203 1264 11,10 157,657,20 1711 1486 601,68 657,03 764,65 887,65 12,10 175 1333 14,2 12,10 14,10 14,10 14,10 15,10 14,10 14,10 15,10 14,1								1942
1200   55/45/20   457   578   691   797   940   1111   1200   55/45/20   457   578   691   797   940   1107   797   731,85   1300   75/65/20   952   1208   1447   1674   1996   2295   1300   55/45/20   495   627   748   863   1018   1155   1300   1407   1400   1400   1400   155/45/20   1025   1301   1558   1803   2149   2471   1400   55/45/20   535   675   806   930   1097   1246   1400   55/45/20   535   675   806   930   1097   1246   1400   156/40   141,03   517,63   567,85   620,13   721,60   837,44   1500   1500   175/65/20   1098   1394   1670   1932   2303   2646   175/65/20   571   723   865   600,68   657,03   764,65   887,55   1600   55/45/20   571   723   865   176   800   177   1337   1337   1400   155/45/20   1171   1486   1781   2061   2456   8224   1600   55/45/20   610   771   921   1063   1255   1426	1100					731		981
1200						, .		
EURO 357,73 452,03 487,90 535,05 602,70 731,88 75,65/20 952 1208 14.47 1674 1996 2298 1500 55/45/20 495 627 7.88 534,03 582,20 677,53 786,18 155 EURO 402,83 507,38 534,03 582,20 677,53 786,18 150 55/45/20 10.55 1301 15.88 180.3 214.9 24.71 1400 55/45/20 533 675 80.6 930 10.97 12.46 14.10.3 517,63 567,85 620,13 721,60 837,43 1500 55/45/20 10.88 13.94 16.70 19.32 230.3 26.44 11.15 1500 55/45/20 10.88 13.94 16.70 19.32 230.3 26.44 15.0 15.57/45/20 10.88 13.94 16.70 19.32 230.3 26.45 1500 55/45/20 10.80 13.94 16.70 19.32 230.3 26.45 1500 55/45/20 10.98 13.94 16.70 19.32 12.30 3 26.45 1500 55/45/20 10.98 13.94 16.70 19.32 12.30 3 26.45 1500 55/45/20 10.98 13.94 16.70 19.32 12.30 3 26.45 1500 55/45/20 10.98 13.94 16.70 19.32 12.30 3 26.45 12.50 1	1200							
1300   55/45/20   495   627   7/48   863   1018   1155   1400   55/45/20   1025   1301   1558   1803   2149   2471   1400   55/45/20   533   675   806   930   1097   1246   1249   12				452,03		535,05	602,70	731,85
EURO 402,83 507,38 534,03 582,20 677,53 786,18 75/65/20 1025 1301 1558 1803 2149 2471 1400 55/45/20 5333 675 806 930 1097 1246 1100 411,03 517,63 567,85 806 930 1097 1246 1500 411,03 517,63 567,85 806 930 1097 1246 1500 55/45/20 1098 1394 1670 1932 2303 2644 1500 55/45/20 571 723 863 966 1175 1337 EURO 418,20 527,88 601,68 657,03 764,65 887,65 1600 55/45/20 1171 1486 1781 2061 2456 2822 1600 55/45/20 610 771 921 1063 1253 1426 1600 55/45/20 610 771 921 1063 1253 1426 1600 55/45/20 680 868 868 1036 1195 1405 1600 1500 1318 1672 2003 2318 2763 3177 1800 55/45/20 686 868 868 1036 1195 1410 1600 55/45/20 686 868 868 1036 1195 1410 1600 55/45/20 1318 1672 2003 2318 2763 3177 1800 55/45/20 1464 1858 2226 75/65/20 1465 1858 2226 75/65/20 1450 1800 55/45/20 866 868 1036 1195 1410 1600 55/45/20 866 868 802 226 75/65/20 1464 1858 2226 75/65/20 15/10								2295
1400	1300							
1400								
EURO	1400							
1500   55/45/20   571   723   863   996   1175   1337   764,65   887,65   75/65/20   1171   1486   1781   2061   2456   2824   2574,570   257,65/20   610   771   921   1063   1253   1426   2600   257,65/20   610   771   921   1063   1253   1426   2600   257,65/20   1318   1672   2003   2318   2763   3177   1800   55/45/20   686   868   1036   1195   1410   1606   2004   2005   2576   3070   3533   2000   55/45/20   762   964   1151   1328   1567   1783   2000   257,65/20   1610   2044   2449   2834   3377   3883   2200   257,65/20   838   1060   1266   1461   1723   1961   2000   257,65/20   318   1677   2230   2671   3091   3684   4236   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   257,65/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   914   1157   1382   1594   1880   2140   2400   55/45/20   910   1253   1497   1777   2037   2316   2400   55/45/20   990   1253   1497   1777   2037   2316   2400   55/45/20   900   1253   1497   1777   2037   2316   2400   55/45/20   1903   2415   2894   3349   3991   4585   2400   55/45/20   1903   2415   2894   3349   3991   4585   2400   55/45/20   1903   2415   2894   3349   3991   4585   2400   55/45/20   1903   2415   2894   3349   3991   4585   2400   55/45/20   1903   2415   2894   3349   3991   4585   2400   55/45/20   1903   2415   2400   1400								837,43
EURO 418,20 527,88 601,68 657,03 764,65 887,65 77,65/20 11/71 1486 1781 2061 2456 2824 1600 55/45/20 610 771 921 1063 1253 14276 EURO 461,25 582,20 659,08 722,63 841,53 973,75 75/65/20 1318 1672 2003 2318 2763 3177 1800 55/45/20 686 868 1036 1195 1410 1605 EURO 501,23 634,48 719,55 764,65 916,35 1063,95 76/65/20 1464 1858 2226 2576 3070 3533 2000 55/45/20 1610 2044 2449 2834 3377 3883 152,00 55/45/20 1610 2044 2449 2834 3377 3883 2200 55/45/20 838 1060 1266 1461 1723 1961 EURO 627,30 792,33 900,98 955,30 1146,98 1329,43 75/65/20 1914 1157 1392 1594 1880 2144 EURO 669,33 846,65 961,45 1018,85 1221,80 1417,58 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2498 4942 2800 55/45/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942 2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2498 4942 2800 55/45/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942 2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2498 4942 2400 55/45/20 2196 2787 3359 3864 4605 5295 3000 55/45/20 2196 2787 3359 3864 4605 5295 3000 55/45/20 2196 2787 3359 3864 4605 5295 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 2350 2677 2500 2550 2601 3116 3606 4298 4942 2490 55/45/20 1067 3350 1612 1860 2193 2499 22550 2600 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 2575 2500 2550 2601 3116 3606 4298 4942 2490 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 2575 2500 2500 2601 3116 3606 4298 4942 2490 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1143 1446 1777 1992 23550 1595,93 3000 55/45/20 1146,98 1150,58 1150,58 1199,55 1274,08 1527,25 1772,23 3000 55/45/20 1146,98 1150,58 1150,5	1500							2648
1600   75/65/20   1171   1486   1781   2061   2456   2824   55/45/20   610   771   921   1063   1253   1426   EURO   461,25   582,20   659,08   722,63   841,53   973,75   75/65/20   1318   1672   2003   2318   2763   3177   1800   55/45/20   686   868   1036   1195   1410   1600   1600   1400	1500							
1600								
EURO 461,25 582,20 659,08 722,63 841,53 973,75  75/65/20 1318 1672 2003 2318 2763 3177  1800 55/45/20 686 868 868 1036 1195 1410 1605  EURO 501,23 634,48 719,55 764,65 916,35 1063,95  75/65/20 1464 1858 2226 2576 3070 3533  EURO 543,25 686,75 780,03 828,20 933,23 1152,10  2000 55/45/20 1610 2044 2449 2834 3377 3883  EURO 543,25 686,75 780,03 828,20 933,23 1152,10  2000 55/45/20 1610 2044 2449 2834 3377 3883  EURO 627,30 792,33 900,98 955,30 1146,98 1329,43  EURO 627,30 792,33 900,98 955,30 1146,98 1329,43  2400 55/45/20 914 1157 1382 1594 1880 2144  EURO 669,33 846,65 961,45 1018,85 1221,80 1417,58  75/65/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588  2600 55/45/20 990 1253 1497 1727 2037 2318  EURO 711,55 898,93 1021,93 1083,43 1299,70 1505,73  EURO 75,65/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942  2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2193 2496  EURO 753,38 951,20 1082,40 1146,98 1375,55 1595,93  3000 55/45/20 1143 1446 1727 1992 2350 2677  EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,230  DIEN 442 - raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.	1600					1063	1253	1426
1800   55/45/20   686   868   1036   1195   1410   1606			461,25	582,20	659,08	722,63	841,53	973,75
EURO 501,23 634,48 719,55 764,65 916,35 1063,95 75/65/20 1464 1858 2226 2576 3070 3533 175/65/20 762 964 1151 1328 1567 1783 152,10 1610 2044 2449 2834 3377 3883 1060 1266 1461 1723 1961 1963 1964 1157 1382 1567 1969 1969 1969 1969 1969 1969 1969 19	1000							3177
2000         75/65/20         1464         1858         2226         2576         3070         3530           55/45/20         762         964         1151         1328         1567         1783           EURO         543,25         686,75         780,03         828,20         993,23         1152,10           2000         55/45/20         1610         2044         2449         2834         3377         383           2200         55/45/20         838         1060         1266         1461         1723         1961           EURO         627,30         792,33         900,98         955,30         1146,98         1329,43           2400         55/45/20         1757         2230         2671         3091         3684         4236           2400         55/45/20         914         1157         1382         1594         1880         2144           EURO         669,33         846,65         961,45         1018,85         1221,80         1417,58           2600         55/45/20         1903         2415         2894         3349         3991         458           2600         55/45/20         1903         2601         3116	1800							
2000								
2200	2000				1151	1328	1567	1783
2200         55/45/20 B38 EURO         838 627,30         1060 792,33         1266 900,98         1461 955,30         1723 1961 1329,43           2400         75/65/20 1757 2230 2671 3091 3684 4236         4236 4236           2400         55/45/20 914 1157 1382 1594 1880 2140         1880 1417,56           EURO 669,33 846,65 961,45 1018,85 1221,80 1417,56         1221,80 1417,56           2600         75/65/20 1903 2415 2894 3349 3991 4589         3391 4589           2600         55/45/20 990 1253 1497 1727 2037 2318         2318           EURO 711,35 898,93 1021,93 1083,43 1299,70 1505,73         1505,73           2800         55/45/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942           2800         55/45/20 1067 1350 1612 1860 2193 2496           EURO 753,38 951,20 1082,40 1146,98 1375,55 1595,93           3000         75/65/20 2196 2787 3339 3864 4605 5295           3000 55/45/20 1143 1446 1727 1992 2350 2350 2674           EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23           an EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.           Watt/m 90/70/20°C         924 1174 1408 1408 1632 1952 2252								1152,10
EURO 627,30 792,33 900,98 955,30 1146,98 1329,43  75/65/20 1757 2230 2671 3091 3684 4236  55/45/20 914 1157 1382 1594 1880 2140  EURO 669,33 846,65 961,45 1018,85 1221,80 1417,58  2600 55/45/20 990 1253 1497 1727 2037 2337  EURO 711,35 898,93 1021,93 1083,43 1299,70 1505,73  75/65/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942  2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2193 2496  EURO 753,38 951,20 1082,40 1146,98 1375,55 1595,93  75/65/20 2196 2787 3339 3864 4605 5295  3000 55/45/20 1143 1446 1727 1992 2350 2674  EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23  EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23	2200							3883
2400         75/65/20         1757         2230         2671         3091         3684         4236           2400         55/45/20         914         1157         1382         1594         1880         2140           EURO         669,33         846,65         961,45         1018,85         1221,80         1417,58           75/65/20         1903         2415         2894         3349         3991         4589           2600         55/45/20         990         1253         1497         1727         2037         2318           EURO         711,35         898,93         1021,93         1083,43         1299,70         1505,73           2800         55/45/20         2050         2601         3116         3606         4298         4942           2800         55/45/20         1067         1350         1612         1860         2193         2496           2800         75/65/20         2196         2787         3339         3864         4605         5295           3000         55/45/20         1143         1446         1727         1992         2350         2674           200         835,38         1056,78         1199,25<	2200							
2400         55/45/20 EURO         914 669,33         1157 846,65         1382 961,45         1594 1018,85         1280 1221,80         2140 1417,58           2600         75/65/20         1903         2415 990         2894 1253         3349 1727         3991 2037         4588 291 2037         2318 2318           2600         55/45/20 990         1253 1497         1727 1727         2037 2037         2318 2318           2800         75/65/20 55/45/20         2050 1067         2601 1350         3116 1612         3606 1860         4298 2193         496 2496           2800         55/45/20 100         1067 1350         1350 1612         1860 1146,98         2193 1375,55         2496 1375,55           3000         75/65/20 55/45/20         2196 2196         2787 2787         3339 33864         3864 4605 4605 4605         5295 2350 2674           3000         55/45/20 1143         1446 1727         1992 1274,08         2350 1527,25         2674 1772,23           201 EURO         835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           202 EURO         924         1174         1408         1632         1952         2252								
EURO 669,33 846,65 961,45 1018,85 1221,80 1417,58 75/65/20 1903 2415 2894 3349 3991 4588 2600 55/45/20 990 1253 1497 1727 2037 2318 EURO 711,35 898,93 1021,93 1083,43 1299,70 1505,73 2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2193 2496 EURO 753,38 951,20 1082,40 1146,98 1375,55 1595,93 3000 55/45/20 2196 2787 3339 3864 4605 5298 3000 55/45/20 1143 1446 1727 1992 2350 2674 EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23 20 EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23 20 EN 442 - raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.	2400				1382	1594	1880	2140
2600         55/45/20 EURO         990 711,35         1253 898,93         1497 1021,93         1727 1083,43         2037 1299,70         2318 1505,73           2800         75/65/20         2050         2601         3116         3606         4298         4942           2800         55/45/20         1067         1350         1612         1860         2193         2496           EURO         753,38         951,20         1082,40         1146,98         1375,55         1595,93           3000         75/65/20         2196         2787         3339         3864         4605         5295           3000         55/45/20         1143         1446         1727         1992         2350         2674           50 EURO         835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           50 EURO         835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           50 EURO         835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           50 EURO         924         1174         1408         1632         1952         2252								1417,58
EURO 711,35 898,93 1021,93 1083,43 1299,70 1505,73  75/65/20 2050 2601 3116 3606 4298 4942  2800 55/45/20 1067 1350 1612 1860 2193 2496  EURO 753,38 951,20 1082,40 1146,98 1375,55 1595,93  75/65/20 2196 2787 3339 3864 4605 5295  3000 55/45/20 1143 1446 1727 1992 2350 2674  EURO 835,38 1056,78 1199,25 1274,08 1527,25 1772,23  on EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.  Watt/m 90/70/20 2 924 1174 1408 1632 1952 2252	2000							4589
2800     75/65/20     2050     2601     3116     3606     4298     4942       2800     55/45/20     1067     1350     1612     1860     2193     2496       EURO     753,38     951,20     1082,40     1146,98     1375,55     1595,93       75/65/20     2196     2787     3339     3864     4605     5295       3000     55/45/20     1143     1446     1727     1992     2350     2674       EURO     835,38     1056,78     1199,25     1274,08     1527,25     1772,23       an EN 442 - raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.       Watt/m 90/70/20°C     924     1174     1408     1632     1952     2252	2600							
2800         55/45/20 EURO         1067 753,38         1350 951,20         1612 1082,40         1860 1146,98         2193 1375,55         2496 1595,93           3000         75/65/20         2196 1143         2787 1446         3339 1727         3864 1992         4605 2350         5295 2674           55/45/20 EURO         1143 835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           an EN 442 - raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.         Watt/m 90/70/20°C         924         1174         1408         1632         1952         2252								4942
3000     75/65/20 55/45/20 EURO     2196 1143 1446 1727     2787 1446 1727     3339 1727     3864 1992     4605 2350     5295 2674       5 by 545/20 EURO     835,38 835,38     1056,78 1056,78     1199,25 1199,25     1274,08 1527,25     1527,25 1772,23       2 by 542     2252       3 by 542     1632     1952     2252       2 con EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.       3 con EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.	2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	2496
3000         55/45/20 EURO         1143 835,38 1056,78 1199,25         1274,08 1274,08 1527,25         2350 1772,23 1772,23 1274,08 1527,25         2674 1772,23 1274,08 1527,25           on EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.         Watt/m 90/70/20 °C         924 1174 1408 1632 1952 2252         1632 1952 1952 1952								1595,93
EURO         835,38         1056,78         1199,25         1274,08         1527,25         1772,23           on EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.           Watt/m 90/70/20 °C         924         1174         1408         1632         1952         2252	3000							5295
on EN 442 · raccordement gauche: sur commande sans supplément de prix.  Watt/m 90/70/20 °C 924 1174 1408 1632 1952 2252	3000							
Watt/m 90/70/20 °C 924 1174 1408 1632 1952 2252	on EN 442 - race	·				',		_,,_,_,
		_·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 / 22	4.000	40-0	
Watt/m 55/45/20 °C 381 482 576 664 783 891								
		Watt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	891

500011 E14 1 1E 1 00001 001110110 9000110: 001 0	oriminariae aaria aapp	occinione do prise				
Watt/m 90/70/20 ℃	924	1174	1408	1632	1952	2252
Watt/m 55/45/20 ℃	381	482	576	664	783	891
n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371

## Integra Ramo HP





Code de commande: PRAM |22 | XXX | YYYY | R2 Exemple: PRAM 22 600 1200 L2

radiateur type

hauteur longueur

L2 = L: racc. gauche - R2: racc. droite

	Watt	hauteur								
ongueur	ргіх	300	400	500	600	750	90			
	75/65/20	375	479	578	670	800	92			
400	55/45/20	193	245	294	340	404	46			
	EURO	217,30	248,05	270,60	292,13	334,15	412,0			
	75/65/20	469	599	722	838	1000	115			
500	55/45/20	241	307	368	425	505	57			
	EURO	238,83	275,73	299,30	321,85	372,08	461,2			
600	75/65/20	562	719	866	1006	1200	138			
600	55/45/20	289	368	442	510	605 <b>410.00</b>	69 <b>EOO</b> 4			
	EURO 75/65/20	<b>259,33</b> 656	<b>302,38</b> 839	<b>326,98</b> 1011	<b>350,55</b>	1400	<b>509,4</b>			
700	55/45/20	338	430	515	595	706	101			
700	EURO	323,90	360,80	387,45	424,35	498.15	618,0			
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	184			
800	55/45/20	386	491	589	680	807	92			
	EURO	334,15	390,53	419,23	467,40	529,93	680,6			
	75/65/20	843	1078	1300	1508	1800	207			
900	55/45/20	434	552	662	765	908	104			
	EURO	344,40	420,25	451,00	509,43	560,68	742,1			
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	230			
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	115			
	EURO	402,83	492,00	511,48	558,63	632,43	841,5			
1100	75/65/20 55/45/20	1031 531	1318 675	1588 809	1844 935	2200 1110	253 127			
1100	EURO	432,55	505,33	540,18	588,35	689,83	900,9			
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	276			
1200	55/45/20	579	736	883	1020	1211	138			
	EURO	461,25	518,65	567,85	618,08	747,23	960,4			
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	299			
1300	55/45/20	627	798	957	1105	1312	150			
	EURO	465,35	583,23	620,13	694,95	812,83	1081,3			
4.00	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	322			
1400	55/45/20	675	859	1030 <b>660,10</b>	1190	1413	161			
	EUR0 75/65/20	496,10	<b>621,15</b>	2166	<b>740,05</b> 2514	<b>865,10</b> 3000	<b>1185,9</b> 345			
1500	55/45/20	1406 723	920	1104	1275	1514	173			
1300	EURO	525,83	658,05	699,05	784,13	917,38	1289,4			
	75/65/20	1499	1917	2310	2682	3200	368			
1600	55/45/20	772	982	1177	1360	1615	184			
	EURO	578,10	723,65	767,73	862,03	1008,60	1417,5			
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	414			
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	208			
	EURO	631,40	789,25	836,40	940,95	1099,83	1545,7			
2000	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	460			
2000	55/45/20	965	1227	1472 <b>907,13</b>	1700 <b>1018,85</b>	2018 <b>1190,03</b>	231 <b>1674,8</b>			
	EURO 75/65/20	<b>683,68</b> 2061	<b>854,85</b> 2636	3177	3687	4400	506			
2200	55/45/20	1061	1350	1619	1870	2220	254			
	EURO	787,20	986,05	1045,50	1175,68	1374,53	1878,8			
	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	552			
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	277			
	EURO	840,50	1051,65	1116,23	1255,63	1465,75	2004,9			
	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	598			
2600	55/45/20	1254	1595	1913	2210	2624	300			
	EURO	893,80	1117,25	1185,93	1333,53	1556,98	2130,9			
2000	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	644			
2800	55/45/20	1350	1718	2060 <b>1256,65</b>	2379 <b>1411,43</b>	2825 <b>1650,25</b>	323 <b>2255,</b> 0			
	EURO 75/65/20	<b>945,05</b> 2811	<b>1182,85</b> 3594	4332	5028	6000	690			
	73/03/20	ZOII	2234							
3000	55/45/20	17.77	19/.1	22N2	25/a I	Z∩27 I	マルロ			
3000	55/45/20 EURO	1447 <b>1050,63</b>	1841 <b>1314,05</b>	2208 <b>1394,00</b>	2549 <b>1569,28</b>	3027 <b>1831,68</b>	346 <b>2507,1</b>			

Watt/m 90/70/20 ℃	1188	1521	1837	2136	2553	2942
Watt/m 55/45/20 ℃	482	614	736	850	1009	1155
n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488

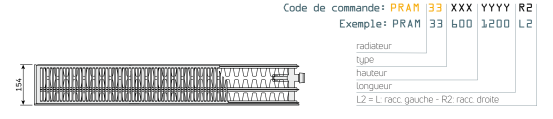
stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

## Integra Ramo HP



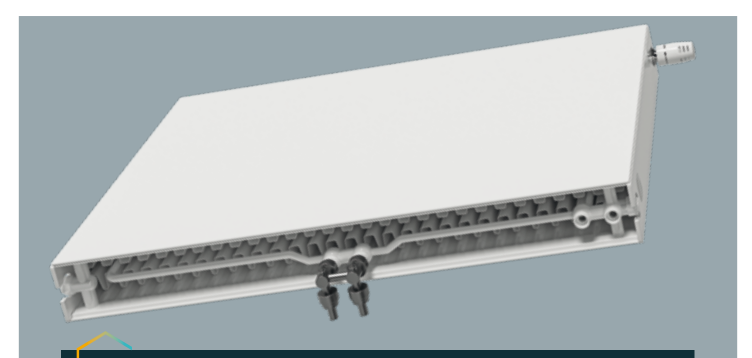
### **INTEGRA RAMO HP** TYPE 33





	Watt	hauteur							
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900		
	75/65/20	526	666	798	924	1101	1268		
400	55/45/20	268	338	404	465	552	633		
	EURO	314,68	354,65	387,45	407,95	480,73	550,43		
500	75/65/20	657	832	997	1155	1377	1586		
500	55/45/20	335	423	505	582	690 <b>544,28</b>	791 <b>632,4</b> 3		
	EURO 75/65/20	<b>351,58</b> 788	<b>398,73</b> 998	<b>427,43</b> 1196	<b>462,28</b> 1385	1652	1903		
600	55/45/20	403	508	606	698	828	949		
000	EURO	388,48	442,80	467,40	515,58	606,80	713,40		
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	2220		
700	55/45/20	470	592	706	814	966	110		
	EURO	454,08	541,20	585,28	627,30	757,48	892,78		
	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	2537		
800	55/45/20	537	677	807	931	1104	1260		
	EURO	499,18	595,53	635,50	679,58	833,33	980,93		
	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	2854		
900	55/45/20	604	761	908	1047	1242	1424		
	EURO	544,28	648,83	684,70	731,85	909,18	1069,08		
1000	75/65/20 55/45/20	1314	1664	1994	2309	2753	317		
1000	EURO	671 <b>635,50</b>	846 <b>757,48</b>	1009 <b>799,50</b>	1164 <b>829,23</b>	1380 <b>1060,88</b>	158: <b>1247,4</b> :		
	75/65/20	1445	1830			-	3488		
1100	55/45/20	738	930	2193 1110	2540 1280	3028 1518	1740		
1100	EURO	656,00	781,05	833,33	889,70	1137,75	1317,13		
	75/65/20	1577	1997	2393	2771	3304	3809		
1200	55/45/20	805	1015	1211	1396	1656	1898		
1200	EURO	676,50	804,63	866,13	949,15	1213,60	1385,80		
	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	4122		
1300	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794	2057		
	EURO	726,73	906,10	947,10	1066,00	1364,28	1559,03		
	75/65/20	1840	2330	2792	3233	3854	4439		
1400	55/45/20	939	1184	1413	1629	1932	2215		
	EURO	766,70	930,70	999,38	1125,45	1440,13	1646,1		
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	475		
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	237.		
	EUR0	806,68	955,30	1051,65	1183,88	1515,98	1732,25		
	75/65/20	2102	2662	3190	3694	4405	5074		
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209	253		
	EURO	865,10	1051,65	1155,18	1303,80	1666,65	1905,48		
1000	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	5708		
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485 <b>1818,35</b>	2848 <b>2078,7</b> 0		
	EURO 75/65/20	918,40	1146,98	1260,75	1463,70				
2000	55/45/20	2628	3328	3988	4618	5506	6342		
2000	EURO	1342 <b>996,30</b>	1692 <b>1243,33</b>	2018 <b>1365,30</b>	2327 <b>1584,65</b>	2761 <b>1971,08</b>	3164 <b>2252,9</b> 5		
	75/65/20	2891	3661	4387	1364,63	1371,00	2232,3		
2200	55/45/20	1476	1861	2220					
2200	EURO	1150,05	1433,98	1576,45					
	75/65/20	3154	3994	4786					
2400	55/45/20	1610	2030	2422					
	EURO	1225,90	1529,30	1681,00					
	75/65/20	3416	4326	5184					
2600	55/45/20	1744	2199	2624					
	EURO	1302,78	1625,65	1786,58					
	75/65/20	3679	4659	5583			·		
2800	55/45/20	1879	2368	2826					
	EUR0	1378,63	1719,95	1892,15					
	75/65/20	3942	4992	5982					
3000	55/45/20	2013	2538	3028					
	EURO	1492,40	1910,60	2101,25					

Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 °C	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612



L'Integra Parada Flex 8C est un radiateur universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur.

Les raccords inférieurs de l'Integra Parada Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Parada Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. Cela permet une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation du radiateur.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral.

L'Intégra Parada Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

#### ■ Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 122

Accessoires voir page 110

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

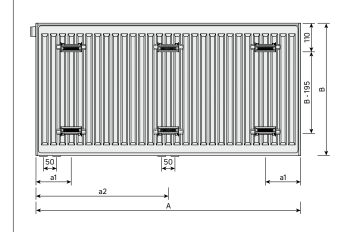
poids: kilogramme par mètre courant

P									
type	300	400	500	600	750	900			
11	12,9	16,8	20,7	24,7	30,8	36,7			
21S	17,8	23,2	28,9	34,6	43,2	51,2			
22	19,8	26,1	32,6	39,3	49,2	58,4			
33	27,4	36,1	45,3	54,0	67,5	80,2			

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		Х	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		Х	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		Х	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		Х	MCW-7

### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

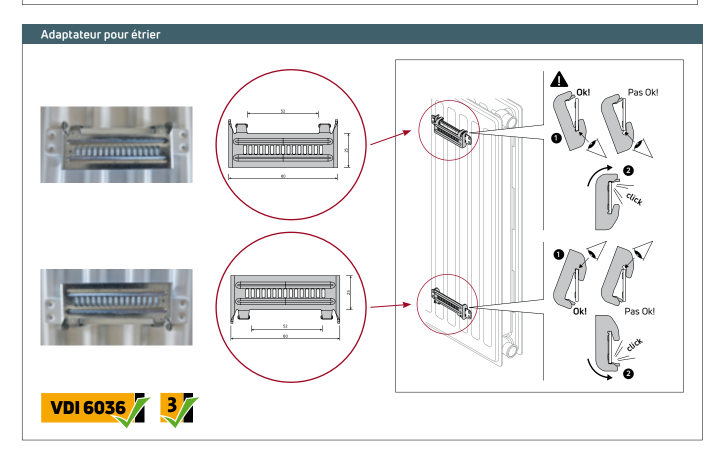


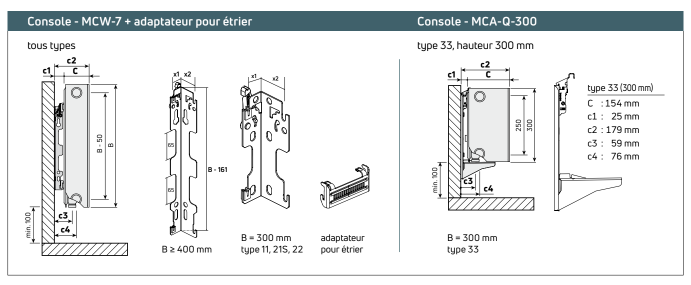
#### côtes de montage [mm]

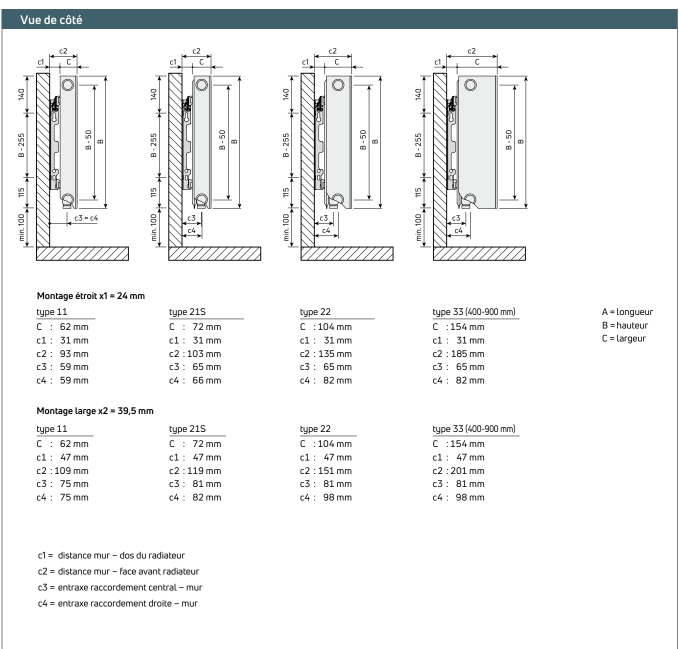
	type	1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

A = longueur

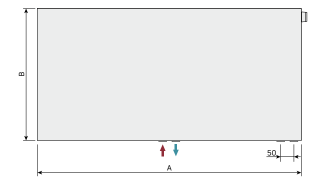
B = hauteur



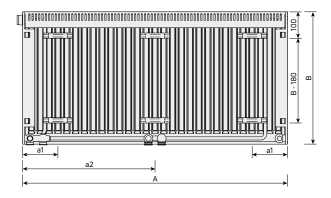




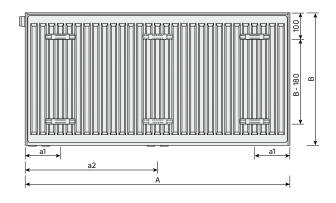
#### **Vue avant**



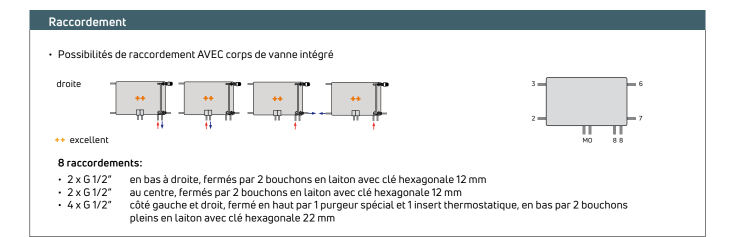
#### Vue arrière (type 11) \*

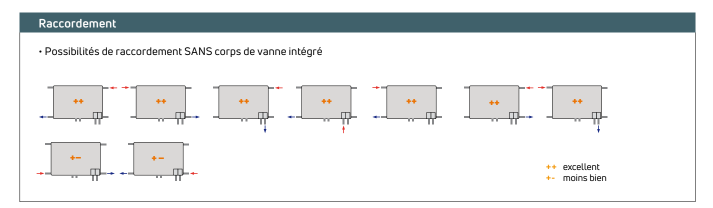


#### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations









### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 11

Code de commande: FPA | 11 | XXX | YYYY Exemple: FPA 11 600 1200

> radiateur type

hauteur longueur

	Watt	hauteur							
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900		
	75/65/20	212	272	329	384	464	539		
400	55/45/20	110 <b>153,75</b>	209,00	171 <b>214,22</b>	200	240	277		
	EURO 75/65/20	265	340	412	<b>238,70</b> 481	<b>246,00</b> 580	<b>284,95</b> 674		
500	55/45/20	137	177	214	249	299	346		
	EURO	165,02	211,15	248,60	240,87	268,55	311,60		
	75/65/20	317	408	494	577	695	808		
600	55/45/20	165 <b>176,30</b>	212 <b>227,55</b>	256	299	359	416		
	EURO 75/65/20	370	476	<b>248,05</b> 576	<b>259,33</b> 673	<b>291,10</b> 811	<b>338,25</b> 943		
700	55/45/20	192	247	299	349	419	485		
	EURO	195,77	251,12	304,70	294,17	326,98	380,27		
	75/65/20	423	544	658	769	927	1078		
800	55/45/20	220	283	342	399	479	55 <sub>4</sub>		
	EURO 75/65/20	<b>208,07</b> 476	<b>266,50</b> 612	<b>301,35</b> 741	<b>314,67</b> 865	<b>354,65</b> 1043	<b>412,05</b> 1212		
900	55/45/20	247	318	385	449	539	624		
	EURO	219,35	279,48	318,77	334,15	382,33	442,80		
	75/65/20	529	680	823	961	1159	1347		
1000	55/45/20	275	353	427	499	599	693		
	EURO 75/65/20	243,95	312,12	360,80	391,55	444,85	501,22		
1100	55/45/20	582 302	748 389	905 470	1057 549	1275   659	1482 762		
1100	EURO	258,30	332,10	382,32	413,07	476,62	538,12		
	75/65/20	635	816	988	1153	1391	1616		
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	831		
	EURO	272,65	349,52	403,85	433,57	508,40	574,00		
1300	75/65/20 55/45/20	688   357	884 459	1070 556	1249 649	1507 779	175: 90:		
1300	EURO	300,32	384,37	453,05	487,90	555,55	645,7		
	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	1886		
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	970		
	EURO	318,77	408,97	474,57	511,47	590,40	686,75		
1500	75/65/20 55/45/20	794 412	1020 530	1235 641	1442 748	1739 898	2021 1039		
1300	EURO	337,22	433,57	496,10	535,05	625,25	726,72		
	75/65/20	846	1088	1317	1538	1854	215		
1600	55/45/20	440	565	684	798	958	1109		
	EURO	369,24	464,32	546,32	587,32	689,82	799,50		
1000	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	242		
1800	55/45/20 EURO	495 <b>404,87</b>	636 <b>495,07</b>	769 <b>596,55</b>	898 <b>636,48</b>	1078 <b>754,40</b>	124 <b>872,2</b>		
	75/65/20	1058	1360	1646	1922	2318	269		
2000	55/45/20	550	706	855	998	1198	138		
	EURO	438,70	525,82	646,77	691,87	818,97	945,0		
2200	75/65/20								
2200	55/45/20 EURO								
	75/65/20								
2400	55/45/20								
	EURO								
	75/65/20								
2600	55/45/20								
	EURO 75/65/20								
2800	55/45/20								
	EURO								
	75/65/20								
3000	55/45/20								
	EURO								
on EN 442									
	Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708		
					1	1			
	Watt/m 55/45/20 °C	275	353	427	499	599	693		

Watt/m 90/70/20 ℃	668	859	1040	1214	1467	1708
Watt/m 55/45/20 ℃	275	353	427	499	599	693
n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

## Integra Parada Flex 8C



### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 21S



Code de commande: FPA 21 XXX YYYY

Exemple: FPA 21 600 1200

radiateur
type

hauteur

longueur

longueur	Watt	hauteur							
tongueui	prix	300	400	500	600	750	900		
	75/65/20	293	372	445	515	614	706		
400	55/45/20	152	193	230	266	313	357		
	EURO	181,42	226,44	243,95	265,10	296,23	345,43		
	75/65/20	366	465	557	644	768	883		
500	55/45/20	190	241	288	332	392	446 <b>796</b> 4 <b>7</b>		
	EURO	197,82	249,07	271,62	276,75	326,98	386,43		
600	75/65/20 55/45/20	439 229	557	668	773	921	1059		
600	53743720 EURO	214,22	289 <b>268,26</b>	345 <b>298,27</b>	398 <b>306,48</b>	470 <b>356,70</b>	535 <b>426,40</b>		
	75/65/20	512	650	779	902	1075	1236		
700	55/45/20	267	337	403	465	548	624		
, 55	EURO	257,27	324,92	338,25	362,85	425,38	490,98		
	75/65/20	586	743	890	1030	1228	1412		
800	55/45/20	305	386	461	531	627	713		
	EURO	279,82	350,88	400,40	393,60	467,40	541,20		
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	1589		
900	55/45/20	343	434	518	598	705	802		
	EURO	324,50	379,25	406,92	424,35	508,40	590,40		
	75/65/20	732	929	1113	1288	1535	1765		
1000	55/45/20	381	482	576	664	783 <b>561,70</b>	891		
	EURO	319,80	444,98	451,00	481,75		668,30		
4400	75/65/20	805	1022	1224	1417	1689	1942		
1100	55/45/20	419	530	633	731	862	981		
	EURO 75/65/20	<b>368,50</b> 878	448,95	511,50	515,58	592,45	716,47		
1200	55/45/20		1115 578	1336	1546	1842	2118		
1200	55/45/20 EURO	457 <b>366,95</b>	462,27	691 <b>537,90</b>	797 <b>549,40</b>	940 <b>622,17</b>	1070 <b>764,65</b>		
	75/65/20	952	1208	1447	1674	1996	2295		
1300	55/45/20	495	627	748	863	1018	1159		
	EURO	411,02	520,70	548,37	599,62	699,05	811,80		
	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	2471		
1400	55/45/20	533	675		930	1097	1248		
	EURO	421,27	531,97	806 <b>627,00</b>	638,57	743,12	863,05		
	75/65/20	1098	1394	1670	1932	2303	2648		
1500	55/45/20	571	723	863	996	1175	1337		
	EURO	430,50	543,25	619,10	676,50	787,20	913,27		
	75/65/20	1171	1486	1781	2061	2456	2824		
1600	55/45/20	610	771	921	1063	1253	1426		
	EURO	472,52	597,57	679,57	740,52	867,15	1004,50		
4000	75/65/20	1318	1672	2003	2318	2763	3177		
1800	55/45/20	686	868	1036	1195	1410	1605		
	EURO 75 (CF (20	516,60	698,50	741,07	812,83	940,44	1095,72		
2000	75/65/20 55/45/20	1464	1858	2226	2576	3070	3530		
2000	55/45/20 EURO	762	964 <b>757 90</b>	1151 <b>803,60</b>	1328 <b>853,82</b>	1567 <b>1025,00</b>	1783 <b>1186,95</b>		
	75/65/20	<b>555,90</b> 1610	<b>757,90</b> 2044	2449	2834	3377	3883		
2200	55/45/20	838	1060	1266	1461	1723	1961		
2200	EURO	644,72	813,85	927,62	985,02	1181,82	1370,42		
	75/65/20	1757	2230	2671	3091	3684	4236		
2400	55/45/20	914	1157	1382	1594	1880	2140		
	EURO	687,77	868,17	989,12	1050,62	1260,75	1463,70		
	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	4589		
2600	55/45/20	990	1253	1497	1727	2037	2318		
	EURO	730,82	922,50	1050,62	1117,25	1338,65	1553,90		
	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	4942		
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	2496		
	EURO	772,85	976,82	1112,12	1182,85	1417,57	1646,15		
7000	75/65/20	2196	2787	3339	3864	4605	5295		
3000	55/45/20	1143	1446	1727	1992	2350	2674		
	EURO	858,95	1085,47	1235,12	1313,02	1574,40	1827,57		
n EN 442		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Watt/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	2252		
	Watt/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	891		
	n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,3371		
	- II coefficient	1,2700	1,2070	1,2307	1,2307	1,3103	1,55/1		

n-coefficient 1,278
stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

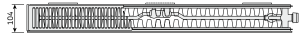




### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 22

Code de commande: FPA 22 XXX YYYY Exemple: FPA 22 600 1200 radiateur type hauteur

longueur



	Watt	hauteur						
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	375	479	578	670	800	920	
400	55/45/20	193	245	294	340	404	462	
	EURO	221,40	253,17	298,10	299,30	343,37	412,05	
500	75/65/20 55/45/20	469	599	722	838	1000	1151	
500	EURO	241 <b>243,95</b>	307 <b>281,87</b>	368 <b>307,50</b>	425 <b>330,05</b>	505 <b>383,35</b>	578 <b>461,25</b>	
	75/65/20	562	719	866	1006	1200	1381	
600	55/45/20	289	368	442	510	605	693	
	EURO	265,47	310,57	345,38	360,80	422,30	509,43	
700	75/65/20 55/45/20	656	839	1011	1173	1400	1611	
/00	EURO	338 <b>330,05</b>	430 <b>367,97</b>	515 <b>427,90</b>	595 <b>437,68</b>	706 <b>512,50</b>	809 <b>618,08</b>	
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841	
800	55/45/20	386	491	589	680	807	924	
	EURO	342,35	400,77	464,20	481,75	546,33	680,60	
000	75/65/20	843	1078	1300	1508	1800	2071	
900	55/45/20 EURO	434 <b>353,62</b>	552 <b>433,57</b>	662 <b>499,40</b>	765 <b>524,80</b>	908 <b>579,13</b>	1040 <b>742,10</b>	
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	2301	
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	1155	
	EURO	414,10	536,28	566,50	576,05	653,95	841,53	
1100	75/65/20 FF//F/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531	
1100	55/45/20 EURO	531 <b>443,82</b>	675 <b>556,60</b>	809 <b>597,30</b>	935 <b>607,83</b>	1110 <b>701,10</b>	1271 <b>900,98</b>	
	75/65/20	1124	1438	1733	2011	2400	2761	
1200	55/45/20	579	736	883	1020	1211	1386	
	EURO	472,52	572,00	628,10	638,58	747,23	960,43	
1700	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991	
1300	55/45/20 EURO	627 <b>479,70</b>	798 <b>599,62</b>	957 <b>639,60</b>	1105 <b>771,10</b>	1312 <b>812,82</b>	1502 <b>1076,10</b>	
	75/65/20	1312	1677	2022	2346	2800	3221	
1400	55/45/20	675	859	1030	1190	1413	1617	
	EURO	547,80	639,42	729,30	820,60	913,21	1272,70	
1500	75/65/20	1406	1797	2166	2514	3000	3452	
1500	55/45/20 EURO	723 <b>540,17</b>	920 <b>675,47</b>	1104 <b>772,20</b>	1275 <b>869,00</b>	1514 <b>917,37</b>	1733 <b>1289,45</b>	
	75/65/20	1499	1917	2310	2682	3200	3682	
1600	55/45/20	772	982	1177	1360	1615	1848	
	EURO	594,50	738,48	838,71	954,80	1008,60	1410,66	
1000	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142	
1800	55/45/20 EURO	868 <b>647,80</b>	1104 <b>809,75</b>	1325 <b>865,10</b>	1530 <b>971,70</b>	1816 <b>1099,82</b>	2080 <b>1545,70</b>	
	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	4602	
2000	55/45/20	965	1227	1472	1700	2018	2311	
	EURO	702,12	878,42	935,82	1128,60	1190,02	1674,85	
2200	75/65/20	2061	2636	3177	3687	4400	5062	
2200	55/45/20 EURO	1061 <b>809,75</b>	1350 <b>1013,72</b>	1619 <b>1079,32</b>	1870 <b>1214,62</b>	2220 <b>1374,52</b>	2542 <b>1878,82</b>	
	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	5522	
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	2773	
	EURO	862,02	1075,08	1150,05	1295,60	1465,75	2004,90	
0000	75/65/20	2436	3115	3754	4358	5200	5983	
2600	55/45/20 EURO	1254 <b>917,37</b>	1595 <b>1148,00</b>	1913 <b>1222,82</b>	2210 <b>1375,55</b>	2624 <b>1556,97</b>	3004 <b>2130,97</b>	
	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	6443	
2800	55/45/20	1350	1718	2060	2379	2825	3235	
	EURO	971,70	1214,62	1295,60	1458,57	1650,25	2255,00	
7000	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	6903	
3000	55/45/20 EURO	1447 <b>1078,30</b>	1841 <b>1349,92</b>	2208 <b>1438,07</b>	2549 <b>1619,50</b>	3027 <b>1831,67</b>	3466 <b>2507,15</b>	
soloo EN //2	LUKU	1076,30	1343,32	1-30,07	1013,30	1031,07	2307,13	
selon EN 442					T	T	T	
	Watt/m 90/70/20 ℃	1188	1521	1837	2136	2553	2942	
	Watt/m 55/45/20 °C	482	614	736	850	1009	1155	
	n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488	
						•		

stock Radson - délai de livraison: 10 jours ouvrables

## **Integra Parada Flex 8C**



#### INTEGRA PARADA FLEX 8C TYPE 33

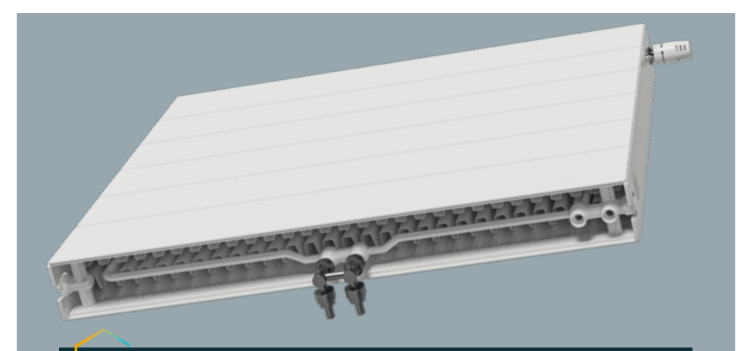


Code de commande: FPA |33| XXX| YYYY Exemple: FPA 33 600 1200 radiateur type hauteur longueur

	Watt	hauteur						
longueur	prix	300	400	500	600	750	900	
	75/65/20	526	666	798	924	1101	1268	
400	55/45/20	268	338	404	465	552	633	
	EURO	<b>310,57</b> 657	<b>349,52</b> 832	<b>382,32</b> 997	<b>402,82</b> 1155	<b>474,57</b> 1377	<b>543,25</b> 1586	
500	55/45/20	335	423	505	582	690	791	
	EURO	346,45	393,60	422,30	456,12	537,10	623,20	
	75/65/20	788	998	1196	1385	1652	1903	
600	55/45/20 EURO	403 <b>382,32</b>	508 <b>436.65</b>	606	698 <b>FOR 40</b>	828 <b>598,60</b>	949 <b>703,15</b>	
	75/65/20	920	1165	<b>461,25</b> 1396	<b>508,40</b> 1616	1927	2220	
700	55/45/20	470	592	706	814	966	1107	
	EURO	447,92	533,00	577,07	618,07	747,22	880,47	
000	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	2537	
800	55/45/20 EURO	537 <b>493,02</b>	677 <b>587,32</b>	807 <b>626,27</b>	931 <b>669,33</b>	1104 <b>822,05</b>	1266 <b>967,60</b>	
	75/65/20	1183	1498	1795	2078	2478	2854	
900	55/45/20	604	761	908	1047	1242	1424	
	EURO	537,10	640,62	675,47	720,57	896,88	1054,73	
4000	75/65/20	1314	1664	1994	2309	2753	3171	
1000	55/45/20 EURO	671 <b>627,30</b>	846 <b>746,20</b>	1009 <b>822,83</b>	1164 <b>816,92</b>	1380 <b>1046,52</b>	1582 <b>1228,98</b>	
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	3488	
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	1740	
	EURO	647,80	769,77	881,10	876,37	1121,35	1297,65	
4000	75/65/20	1577	1997	2393	2771	3304	3805	
1200	55/45/20 EURO	805 <b>667,27</b>	1015 <b>789,48</b>	1211 <b>853,82</b>	1396 <b>935,82</b>	1656 <b>1196,17</b>	1898 <b>1366,33</b>	
	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	4122	
1300	55/45/20	872	1100	1312	1513	1794	2057	
	EURO	716,47	893,80	932,75	1050,62	1345,82	1537,50	
1/00	75/65/20	1840	2330	2792	3233	3854	4439	
1400	55/45/20 EURO	939 <b>756,45</b>	1184 <b>918,40</b>	1413 <b>990,79</b>	1629 <b>1109,05</b>	1932 <b>1420,65</b>	2215 <b>1622,57</b>	
	75/65/20	1971	2496	2991	3464	4130	4757	
1500	55/45/20	1006	1269	1514	1745	2070	2373	
	EURO	795,40	941,97	1037,30	1167,47	1495,47	1707,65	
1000	75/65/20	2102	2662	3190	3694	4405	5074	
1600	55/45/20 EURO	1073 <b>852,80</b>	1353 <b>1037,30</b>	1615 <b>1134,24</b>	1862 <b>1285,35</b>	2209 <b>1644,10</b>	2531 <b>1878,82</b>	
	75/65/20	2365	2995	3589	4156	4955	5708	
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485	2848	
	EURO	906,10	1130,57	1242,30	1549,90	1793,75	2050,00	
2000	75/65/20	2628	3328	3988	4618	5506	6342	
2000	55/45/20 EURO	1342 <b>977,16</b>	1692 <b>1225,90</b>	2018 <b>1398,35</b>	2327 <b>1677,50</b>	2761 <b>1943,40</b>	3164 <b>2222,20</b>	
	75/65/20	2891	3661	4387	1077,50	25 15, 16	222,20	
2200	55/45/20	1476	1861	2220				
	EURO	1133,65	1413,47	1553,90				
2400	75/65/20 55/45/20	3154	3994	4786				
2400	55/45/20 EURO	1610 <b>1208,47</b>	2030 <b>1506,75</b>	2422 <b>1657,42</b>				
	75/65/20	3416	4326	5184				
2600	55/45/20	1744	2199	2624				
	EURO	1284,32	1602,07	1761,97				
2800	75/65/20 55/45/20	3679 1879	4659 2368	5583				
	55/45/20 EURO	1359,15	1696,37	2826 <b>1865,50</b>				
	75/65/20	3942	4992	5982				
3000	55/45/20	2013	2538	3028				
	EURO	1464,72	1883,95	2071,52				
elon EN 442								
	Watt/m 90/70/20 °C	1670	2119	2543	2949	3522	4064	
	Watt/m 55/45/20 °C	671	846	1009	1164	1380	1582	
	n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612	
	- Il coemcient	1,3133	1,3273	1,0001	1,571	1,5515	1,3012	

300011214 1 12						
Watt/m 90/70/20 ℃	1670	2119	2543	2949	3522	4064
Watt/m 55/45/20 ℃	671	846	1009	1164	1380	1582
n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612

## Integra Ramo Flex 8C



L'Integra Ramo Flex 8C est un radiateur universellement raccordable avec une face avant plate et finement profilée, un système de tuyaux de raccordement intégré et 8 connexions. Alterner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur.

Les raccords inférieurs de l'Integra Ramo Flex 8C sont automatiquement munis de bouchons. Il suffit de retirer les bouchons des raccordements que vous souhaitez utiliser. En utilisant des nipples, vous convertissez le raccord femelle ½" du radiateur en raccord mâle eurocone 3/4", qui convient le mieux aux raccords de tuyauterie auxquels le radiateur doit être raccordé. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité maximale lors du raccordement au système de tuyauterie de votre réseau de chauffage, quelle que soit la situation. 2 nipples sont fournies de manière standard avec chaque radiateur Integra Ramo Flex 8C.

Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans un système à haute pression tel que celui nécessaire pour les immeubles de grande hauteur ou au réseau de chauffage urbain.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et préréglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW 7 avec un dispositif anti-soulèvement modifiés assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux.

L'Intégra Ramo Flex 8C est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.

Une grille supérieure qualitatitive et deux joues latérales soignées sont pré-montées en usine.

#### ■ Système de raccordement

Canne intégrée permettant le positionnement de l'insert thermostatique et du purgeur d'air à droite ou à gauche selon l'installation.

Livré avec insert thermostatique réglable pré-monté, bouchon purgeur et 6 bouchons pleins.

#### ■ Raccordement

- 2 x G 1/2" femelle en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 2 x G 1/2" femelle au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé hexagonale 12 mm
- 4 x G 1/2" femelle côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2 bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

#### ■ Fixations

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

#### ■ Kit de montage

livré avec le radiateur

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-7 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-7, adaptateur pour étrier
- type 33 hauteur 300 mm: set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q

#### ■ Teintes

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016); autres teintes disponibles: voir page 122

Accessoires voir page 110

volume: litre par mètre courant

type	300	400	500	600	750	900
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,0	4,5
21S	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	8,3	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	12,3	13,3

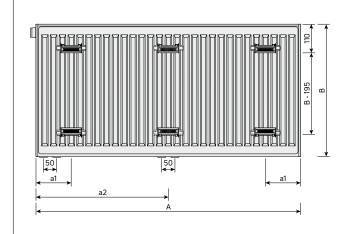
poids: kilogramme par mètre courant

P0.00.		PG:				
type	300	400	500	600	750	900
11	12,9	16,8	20,7	24,7	30,8	36,7
21S	17,8	23,2	28,9	34,6	43,2	51,2
22	19,8	26,1	32,6	39,3	49,2	58,4
33	27,4	36,1	45,3	54,0	67,5	80,2

type	hauteur (B)	longueur (A)		a1	a1; a2	console
11	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
21s	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
22	300-900	≤1600	4	X		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7
33	300	≤1600	4	×		MCA-Q
		>1600	6		X	MCA-Q
33	400-900	≤1600	4	×		MCW-7
		>1600	6		X	MCW-7

#### Montage - vue arrière - avec adaptateur pour étrier

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 118

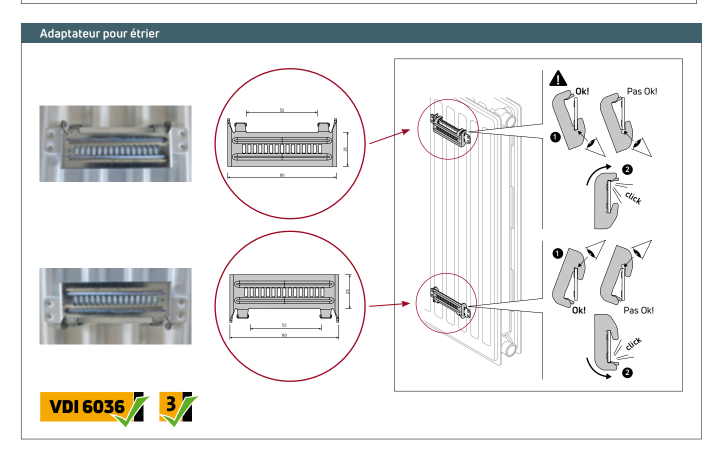


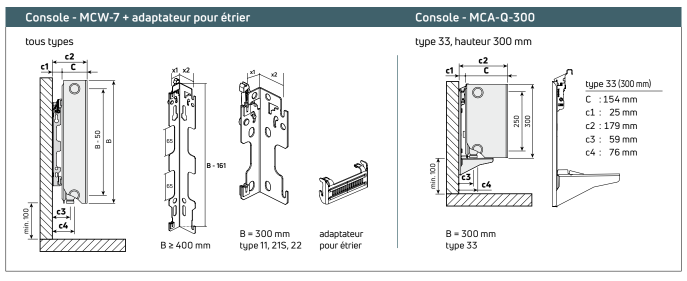
#### côtes de montage [mm]

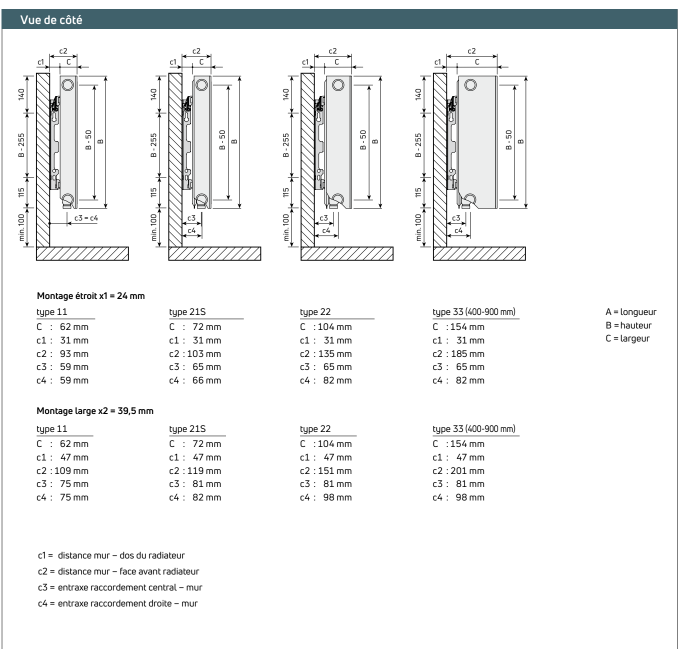
type		1	1	21s, 22, 33		
B [mm]	A [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	
	400-1600	117	-	133	-	
300	1800	117	917	133	900	
400	2000	117	1017	133	1000	
500	2200	117	1117	133	1100	
600	2400	117	1217	133	1200	
750	2600	117	1317	133	1300	
900	2800	117	1417	133	1400	
	3000	117	1517	133	1500	

A = longueur

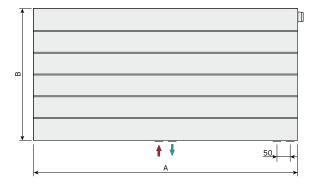
B = hauteur



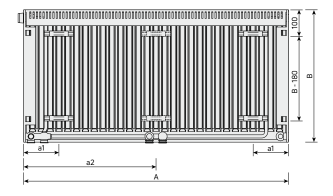




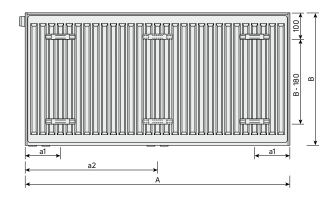
#### Vue avant



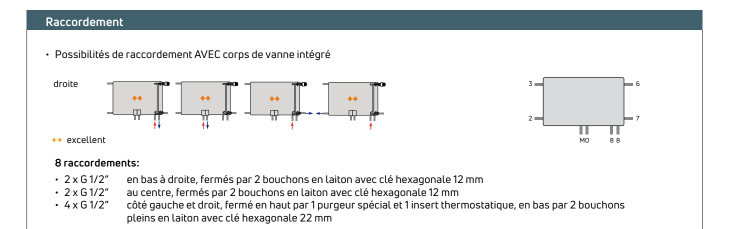
#### Vue arrière (type 11) \*

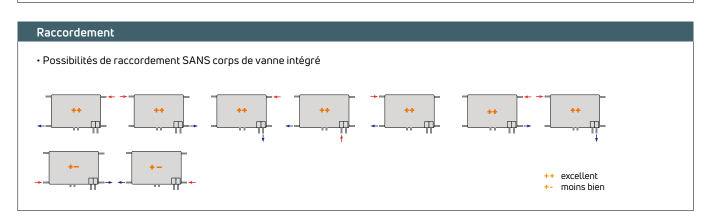


#### Vue arrière (types 21s, 22, 33) \*



<sup>\*</sup> Vue arrière avec étriers de fixations









Code de commande: FRA | L1 | XXX | YYYY | Exemple: FRA | L1 | 600 | 1200

radiateur

type hauteur

longueur

leagueur	Watt	hauteur					
longueur	ргіх	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	212	272	329	384	464	539
400	55/45/20	110	141	171	200	240	277
	EURO	154,77	213,40	217,30	243,10	252,15	291,10
500	75/65/20 55/45/20	265	340 177	412	481 249	580	674
500	55/45/20 EURO	137 <b>167,07</b>	215,25	214 <b>235,75</b>	246,00	299 <b>274,70</b>	346 <b>318,77</b>
	75/65/20	317	408	494	577	695	808
600	55/45/20	165	212	256	299	359	416
	EURO	178,35	230,62	253,17	265,48	297,25	345,43
	75/65/20	370	476	576	673	811	943
700	55/45/20	192	247	299	349	419	485
	EUR0 75/65/20	<b>198,85</b> 423	<b>257,27</b> 544	<b>291,10</b> 658	<b>294,18</b> 769	335,18	<b>380,28</b> 1078
800	55/45/20	220	283	342	399	927 479	554
000	EURO	212,17	272,65	331,10	318,77	363,88	412,05
	75/65/20	476	612	741	865	1043	1212
900	55/45/20	247	318	385	449	539	624
	EURO	225,50	288,02	349,80	343,37	392,58	442,80
1000	75/65/20 55/45/20	529	680	823	961	1159	1347
1000	55/45/20 EURO	275 <b>251,12</b>	353 <b>320,82</b>	427 <b>371,05</b>	499 <b>391,55</b>	599 <b>444,85</b>	693 <b>501,22</b>
	75/65/20	582	748	905	1057	1275	1482
1100	55/45/20	302	389	470	549	659	762
	EURO	262,40	335,17	392,57	419,22	476,62	538,12
	75/65/20	635	816	988	1153	1391	1616
1200	55/45/20	330	424	513	599	719	831
	EURO 75/65/20	<b>272,65</b> 688	<b>349,52</b> 884	<b>414,10</b> 1070	<b>445,87</b> 1249	<b>508,40</b> 1507	<b>574,00</b> 1751
1300	55/45/20	357	459	556	649	779	901
1300	EURO	306,47	394,62	453,05	487,90	555,55	645,75
	75/65/20	741	952	1152	1345	1623	1886
1400	55/45/20	385	494	598	699	839	970
	EURO	326,97	419,22	482,77	518,65	590,40	686,75
1500	75/65/20	794	1020	1235	1442	1739	2021
1500	55/45/20 EURO	412 <b>346,45</b>	530 <b>443,82</b>	641 <b>511,47</b>	748 <b>549,40</b>	898 <b>625,25</b>	1039 <b>726,72</b>
	75/65/20	846	1088	1317	1538	1854	2155
1600	55/45/20	440	565	684	798	958	1109
	EURO	379,25	464,32	546,32	587,32	689,82	799,50
	75/65/20	952	1224	1481	1730	2086	2425
1800	55/45/20	495	636	769	898	1078	1247
	EUR0 75/65/20	412,05	484,82	581,17	625,25	754,40	<b>872,27</b>
2000	55/45/20	1058 550	1360 706	1646 855	1922 998	2318 1198	2694 1386
2000	EURO	444,85	505,32	616,02	663.17	818.97	945,05
	75/65/20	,					
2200	55/45/20						
	EURO						
2400	75/65/20						
2400	55/45/20 EURO						
	75/65/20						
2600	55/45/20						
	EURO						
	75/65/20						
2800	55/45/20						
	EURO						
3000	75/65/20 55/45/20						
	55/45/20 EURO						
selon FN 442				1	1		
SCIUIT LIN 44Z							
	Watt/m 90/70/20 °C	668	859	1040	1214	1467	1708
	Watt/m 55/45/20 ℃	275	353	427	499	599	693
	n-coefficient	1,2820	1,2824	1,2827	1,2831	1,2922	1,3013

## Radiateurs panneaux habillés Integra Ramo Flex 8C



#### INTEGRA RAMO FLEX 8C TYPE 21S



Code de commande: FRA |21 | XXX | YYYY Exemple: FRA 21 600 1200

> radiateur type

hauteur longueur

400 500 600 700	prix  75/65/20 55/45/20 EURO	300 293 152 183,47 366 190 201,92 439 229 219,35 512 267	400 372 193 249,70 465 241 255,22 557 289 275,40	500 445 230 267,30 557 288 297,00 668 345	515 266 272,80 644 332 284,95	750 614 313 305,45 768 392 336,20	900 706 357 <b>352,6</b> 0 883 446
500 600 700	55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	152 183,47 366 190 201,92 439 229 219,35 512	193 <b>249,70</b> 465 241 <b>255,22</b> 557 289 <b>275,40</b>	230 <b>267,30</b> 557 288 <b>297,00</b> 668	266 <b>272,80</b> 644 332 <b>284,95</b>	313 <b>305,45</b> 768 392	357 <b>352,6</b> 0 883
500 600 700	EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	183,47 366 190 201,92 439 229 219,35 512	249,70 465 241 255,22 557 289 275,40	267,30 557 288 297,00 668	<b>272,80</b> 644 332 <b>284,95</b>	<b>305,45</b> 768 392	<b>352,60</b>
600 700	75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	366 190 <b>201,92</b> 439 229 <b>219,35</b> 512	465 241 <b>255,22</b> 557 289 <b>275,40</b>	557 288 <b>297,00</b> 668	644 332 <b>284,95</b>	768 392	883
600 700	55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	190 <b>201,92</b> 439 229 <b>219,35</b> 512	241 <b>255,22</b> 557 289 <b>275,40</b>	288 <b>297,00</b> 668	332 <b>284,95</b>	392	
700	75/65/20 55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	439 229 <b>219,35</b> 512	557 289 <b>275,40</b>	668		77E 20	440
700	55/45/20 EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	229 <b>219,35</b> 512	289 <b>275,40</b>				394,63
700	EURO 75/65/20 55/45/20 EURO	<b>219,35</b> 512	275,40		773   398	921	1059 539
	75/65/20 55/45/20 EURO	512		304.42	314,68	470 <b>366,95</b>	ادد  436,6
	EURO	267	650	779	902	1075	123
800			337	403	465	548	62
800	/3/03/20	<b>262,40</b> 586	<b>355,30</b> 743	<b>347,47</b> 890	<b>374,13</b> 1030	<b>435,63</b>	<b>506,3</b> 141
	55/45/20	305	386	461	531	627	71
	EURO	284,95	359,77	382,32	405,90	479,70	556,5
	75/65/20	659	836	1002	1159	1382	158
900	55/45/20 EURO	343 <b>307,50</b>	434 <b>416,90</b>	518 <b>417,17</b>	598 <b>436,65</b>	705 <b>522,75</b>	80 <b>605,7</b>
	75/65/20	732	929	1113	1288	1535	176
1000	55/45/20	381	482	576	664	783	89
	EURO	329,02	443,82	462,27	495,08	577,08	688,8
1100	75/65/20 55/45/20	805	1022	1224	1417	1689	194
1100	EURO	419 <b>351,57</b>	530 <b>459,20</b>	633 <b>488,92</b>	731 <b>529,93</b>	862 <b>608,85</b>	98 <b>726,7</b>
	75/65/20	878	1115	1336	1546	1842	211
1200	55/45/20	457	578	691	797	940	_ 107
	EURO	374,12	508,20	515,57	564,78	640,63	764,6
1300	55/45/20	952 495	1208 627	1447 748	1674 863	1996 1018	229 115
1000	EURO	422,30	531,97	563,75	664,40	721,60	836,4
	75/65/20	1025	1301	1558	1803	2149	247
1400	55/45/20 EURO	533	675	806 <b>599,62</b>	930 <b>658,05</b>	1097 <b>766,70</b>	124 <b>888,6</b>
	75/65/20	<b>432,55</b> 1098	<b>545,30</b> 1394	1670	1932	2303	264
1500	55/45/20	571	723	863	996	1175	133
	EURO	441,77	557,60	634,47	697,00	811,80	940,9
1000	75/65/20	1171	1486	1781	2061	2456	282
1600	55/45/20 EURO	610 <b>486,87</b>	771 <b>657,80</b>	921 <b>700,07</b>	1063 <b>822,80</b>	1253 <b>893,80</b>	142 <b>1035,2</b>
	75/65/20	1318	1672	2003	2318	2763	317
1800	55/45/20	686	868	1036	1195	1410	160
	EURO	528,90	669,32	818,40	812,82	972,72	1129,5
2000	75/65/20 55/45/20	1464 762	1858 964	2226 1151	2576 1328	3070 1567	353 178
2000	EURO	572,97	724.67	82 <b>5</b> ,12	879,45	1055,75	122 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>
	75/65/20	1610	2044	2449	2834	3377	388
2200	55/45/20	838	1060	1266	1461	1723	196
	EURO	<b>661,12</b> 1757	836,40	<b>952,22</b>	<b>1015,77</b> 3091	1216,67	1411,4
2400	/5/65/20 55/45/20	914	2230 1157	26/1 1382	1594	3684 1880	423 214
	EURO	706,22	891,75	1016,80	1083,42	1299,70	1505,7
2222	75/65/20	1903	2415	2894	3349	3991	458
2600	55/45/20 EURO	990 <b>749,27</b>	1253 <b>948,12</b>	1497 <b>1078,30</b>	1727 <b>1150,05</b>	2037 <b>1378,62</b>	231 <b>1601,0</b>
	75/65/20	2050	2601	3116	3606	4298	494
2800	55/45/20	1067	1350	1612	1860	2193	249
	EURO	793,35	1004,50	1143,90	1217,70	1460,62	1695,3
3000	75/65/20 55/45/20	2196	2787	3339	3864	4605	529
3000	55/45/20 EURO	1143 <b>882,52</b>	1446 <b>1114,17</b>	1727 <b>1235,12</b>	1992 <b>1354,02</b>	2350 <b>1622,57</b>	267 <b>1882,</b> 9
on EN 442			1/21	,	,		
	/att/m 90/70/20 °C	924	1174	1408	1632	1952	225
	/att/m 55/45/20 °C	381	482	576	664	783	89
	n-coefficient	1,2786	1,2846	1,2907	1,2967	1,3169	1,337





Code de commande: FRA 22 XXX YYYY Exemple: FRA 22 600 1200

radiateur type

hauteur longueur

-		
. d		MAMADL
Ġ		
`.↓		<u> </u>
	-	

	Watt			hauteu	г		
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	375	479	578	670	800	920
400	55/45/20	193	245	294	340 <b>328,90</b>	404 <b>352,60</b>	462 <b>423,33</b>
	EURO 75/65/20	<b>224,47</b> 469	<b>278,30</b> 599	<b>304,70</b> 722	838	1000	1151
500	55/45/20	241	307	368	425	505	578
	EURO	249,07	288,02	314,67	338,25	393,60	473,55
	75/65/20	562	719	866	1006	1200	1381
600	55/45/20	289	368	442	510	605	693
	EURO	272,65	339,90	369,60	370,03	433,58	522,75
700	75/65/20 55/45/20	656   338	839 430	1011 515	1173 595	1400 706	1611 809
700	EURO	337.22	378,22	437,80	447,93	526,85	635,50
	75/65/20	750	958	1155	1341	1600	1841
800	55/45/20	386	491	589	680	807	924
	EURO	350,55	441,10	475,20	494,05	561,70	699,05
000	75/65/20 FF // F /20	843	1078	1300	1508	1800	2071
900	55/45/20 EURO	434 <b>362,85</b>	552 <b>442,80</b>	662 <b>511,50</b>	765 <b>539,15</b>	908 <b>596,55</b>	1040 <b>762,60</b>
	75/65/20	937	1198	1444	1676	2000	2301
1000	55/45/20	482	614	736	850	1009	1155
	EURO	422,30	553,30	581,90	593,48	675,48	864,08
	75/65/20	1031	1318	1588	1844	2200	2531
1100	55/45/20	531	675	809	935	1110	1271
	EURO 75/65/20	453,05	570,90	614,90	626,28	722,63	926,60
1200	55/45/20	1124 579	1438 736	1733 883	2011 1020	2400 1211	2761 1386
1200	EURO	519,20	587,40	646,80	659,08	769,78	988,10
	75/65/20	1218	1557	1877	2179	2600	2991
1300	55/45/20	627	798	957	_ 1105	1312	1502
	EURO	490,97	615,00	658,05	796,40	835,38	1170,72
1400	75/65/20 55/45/20	1312	1677 859	2022 1030	2346 1190	2800	3221
1400	55/45/20 EURO	675 <b>522,75</b>	654,97	<b>751,30</b>	847,00	1413 <b>889,44</b>	1617 <b>1211,76</b>
	75/65/20	1406	1797	2166	2514	3000	3452
1500	55/45/20	723	920	1104	1275	1514	1733
	EURO	553,50	690,54	742,10	897,60	942,48	1324,30
1600	75/65/20	1499	1917	2310	2682	3200	3682
1600	55/45/20 EURO	772 <b>609,87</b>	982 <b>819,50</b>	1177 <b>815,90</b>	1360 <b>980,42</b>	1615 <b>1036,32</b>	1848 <b>1456,52</b>
	75/65/20	1687	2156	2599	3017	3600	4142
1800	55/45/20	868	1104	1325	1530	1816	2080
	EURO	666,25	832,30	890,72	1076,90	1134,67	1591,82
	75/65/20	1874	2396	2888	3352	4000	4602
2000	55/45/20	965	1227	1472	1700	2018	2311
	EUR0 75/65/20	722,62	<b>900,97</b> 2636	<b>958,80</b> 3177	<b>1166,00</b> 3687	1230,00	1713,60
2200	55/45/20	2061 1061	1350	1619	1870	4400	5062 2542
	EURO	832,30	1040,37	1112,12	1247,46	2220 <b>1419,62</b>	1932,12
	75/65/20	2249	2875	3466	4022	4800	5522
2400	55/45/20	1158	1473	1766	2040	2422	2773
	EURO	886,62	1109,05	1185,92	1336,60	1515,97	2062,30
2600	75/65/20 55/45/20	2436   1254	3115 1595	3754 1913	4358 2210	5200 2624	5983 3004
2000	EURO	943,00	1179,77	1260,75	1419,62	1608,22	2191,45
	75/65/20	2624	3354	4043	4693	5600	6443
2800	55/45/20	1350	1718	2060	2379	2825	3235
	EURO	997,32	1248,45	1334,55	1502,65	1702,52	2320,60
7000	75/65/20	2811	3594	4332	5028	6000	6903
3000	55/45/20 EURO	1447 <b>1108,02</b>	1841 <b>1386,82</b>	2208 <b>1482,15</b>	2549 <b>1670,75</b>	3027 <b>1893,17</b>	3466 <b>2577,87</b>
alaa FN //2	LUKU	1100,02	1300,02	1702,13	10,0,73	1000,17	2311,01
elon EN 442		1					
	Watt/m 90/70/20 °C	1188	1521	1837	2136	2553	2942
	Watt/m 55/45/20 ℃	482	614	736	850	1009	1155
	n-coefficient	1,3000	1,3098	1,3197	1,3295	1,3392	1,3488

# Radiateurs panneaux habillés

# Integra Ramo Flex 8C



#### INTEGRA RAMO FLEX 8C TYPE 33



Code de commande: FRA 33 XXX YYYY

Exemple: FRA 33 600 1200

radiateur

type
hauteur
longueur

lessueur	Watt	hauteur					
longueur	prix	300	400	500	600	750	900
	75/65/20	526	666	798	924	1101	1268
400	55/45/20	268	338	404	465	552	633 <b>FE7 CO</b>
	EURO 75/65/20	<b>316,72</b> 657	<b>356,70</b> 832	<b>390,52</b> 997	<b>413,07</b> 1155	<b>485,85</b> 1377	<b>557,60</b> 1586
500	55/45/20	335	423	505	582	690	791
	EURO	351,90	402,82	432,55	467,40	551,45	640,62
600	75/65/20 55/45/20	788   403	998 508	1196 606	1385 698	1652 828	1903 949
000	EURO	389,50	447,92	473,55	521,72	616,02	722,62
	75/65/20	920	1165	1396	1616	1927	2220
700	55/45/20 EURO	470 <b>457,15</b>	592 <b>545,30</b>	706 <b>589,56</b>	814 <b>636,52</b>	966 <b>768,75</b>	1107 <b>904,05</b>
	75/65/20	1051	1331	1595	1847	2202	2537
800	55/45/20	537	677	807	931	1104	1266
	EURO	503,27	600,65	642,67	689,82	845,62	994,25
900	75/65/20 55/45/20	1183 604	1498 761	1795 908	2078 1047	2478 1242	2854 1424
	EURO	549,40	654,97	692,90	743,12	922,50	1083,43
4000	75/65/20	1314	1664	1994	2309	2753	3171
1000	55/45/20 EURO	671 <b>639,60</b>	846 <b>760,92</b>	1009 <b>807,70</b>	1164 <b>841,52</b>	1380 <b>1075,23</b>	1582 <b>1264,85</b>
	75/65/20	1445	1830	2193	2540	3028	3488
1100	55/45/20	738	930	1110	1280	1518	1740
	EURO	662,15	789,25	842,55	902,00	1153,12	1335,57
1200	75/65/20 55/45/20	1577   805	1997 1015	2393 1211	2771 1396	3304 1656	3805 1898
1200	EURO	684,70	809,88	877,40	961,45	1230,00	1406,30
	75/65/20	1708	2163	2592	3002	3579	4122
1300	55/45/20 EURO	872	1100	1312	1513	1794 <b>1382,72</b>	2057 <b>1581,57</b>
	75/65/20	<b>729,30</b>	<b>914,30</b> 2330	<b>959,40</b> 2792	<b>1111,97</b> 3233	3854	4439
1400	55/45/20	939	1184	1413	1629	1932	2215
	EURO	774,90	940,95	1012,70	1142,87	1459,60	1669,72
1500	75/65/20 55/45/20	1971 1006	2496 1269	2991 1514	3464 1745	4130 2070	4757 2373
1300	EURO	815,90	966,57	1066,00	1203,35	1535,45	1757,87
	75/65/20	2102	2662	3190	3694	4405	5074
1600	55/45/20	1073	1353	1615	1862	2209 <b>1691,25</b>	2531 <b>1932,12</b>
	EURO 75/65/20	<b>875,35</b> 2365	<b>1064,97</b> 2995	<b>1172,60</b> 3589	<b>1323,27</b> 4156	4955	<b>1932,12</b> 5708
1800	55/45/20	1208	1523	1817	2094	2485	2848
	EURO	930,70	1159,27	1279,20	1484,20	1843,97	2109,45
2000	75/65/20 55/45/20	2628 1342	3328 1692	3988 2018	4618	5506	6342
2000	EURO	1009,62	1257,67	1384,77	2327 <b>1607,20</b>	2761 <b>1997,72</b>	3164 <b>2283,70</b>
	75/65/20	2891	3661	4387	,		
2200	55/45/20	1476	1861	2220			
	EURO 75/65/20	<b>1163,37</b> 3154	<b>1451,40</b> 3994	<b>1597,97</b> 4786			
2400	55/45/20	1610	2030	2422			
	EURO	1241,27	1546,72	1705,60			
2600	75/65/20 55/45/20	3416	4326	5184			
2000	EURO	1744 <b>1318,15</b>	2199 <b>1643,07</b>	2624 <b>1812,20</b>			
	75/65/20	3679	4659	5583			
2800	55/45/20	1879	2368	2826			
	EURO 75/65/20	<b>1395,02</b> 3942	<b>1739,42</b> 4992	<b>1917,77</b> 5982			
3000	55/45/20	2013	2538	3028			
	EURO	1512,90	1933,15	2130,97			
selon EN 442							
	Watt/m 90/70/20 °C	1670	2119	2543	2949	3522	4064
	Watt/m 55/45/20 °C	671	846	1009	1164	1380	1582
	n-coefficient	1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3515	1,3612
		_,-,	_,	_,	-,	_,	-/



# Radiateurs panneaux plinthe



#### Radiateurs panneaux plinthe



### **Caractéristiques**

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier de haute qualité, laminés à froid, selon la norme EN10130 et FN10131
  - L'épaisseur de tôle est conforme à la norme EN442
- Les radiateurs plinthe sont déclinés en 5 modèles:
  - avec face avant profilée (type Integra)
  - avec face avant lisse: un seul côté (type Parada)
  - avec face avant lisse: double (type Parada D)
  - avec face avant rainurée: un seul côté (type Ramo)
  - avec face avant rainurée: double (type Ramo D) Tous les modèles sont disponibles en type 22, 33 et 44
- Pression d'essai: 13 bars. Pression de service: 10 bars
- Température de service: max 120°C
- Pour tous les types avec un seul côté, des consoles murales sont disponibles (2,3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur)
- Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément

#### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016). Autres teintes disponibles: voir page 122. Ajoutez au code de commande /... et remplissez la teinte RAL. Ex. FCV222000600L/3000 pour un radiateur Parada plinthe en RAL 3000 La teinte standard de nos pieds-support est le blanc trafic (RAL 9016). Autres teintes disponibles: voir page 122.

## Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d' eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 119) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



### **Emballage**

Les radiateurs sont protégés sur leurs 2 côtés avec du carton, ainsi que des coins de renforcement. Cet ensemble est emballé dans du film rétractable.

### Livraison

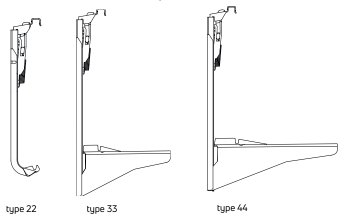
Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets.

#### Montage

Attention, les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 112.

#### consoles murales radiateurs plinthe



picco coppoid		
dans la chape	sur chape	design (cache pieds)
		O Date

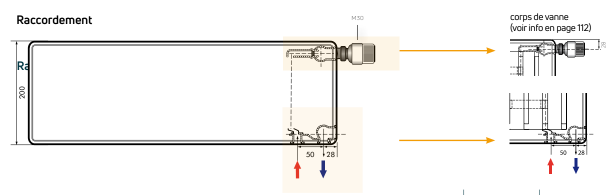
pieds-support

	type 22		type 33		type 44	
	mur	pied	mur	pied	mur	pied
Integra plinthe	•	•	•	•	•	•
Parada plinthe	•	•	•	•	•	•
Parada plinthe D		•		•		•
Ramo plinthe	•	•	•	•	•	•
Ramo plinthe D		•		•		•

Les pieds-support sont réglables en hauteur, de 100 à 120 mm. Les modèles D (doubles) sont uniquement installables sur pieds-support

# Usage consoles murales ou pieds-support:

< 1600 mm: 2 pièces 1600 - 2400 mm: 3 pièces > 2400 mm: 4 pièces



	Integra plinthe	Parada plinthe	Ramo plinthe
face avant profilée (profil 33 mm)	•		
face avant décorative		•	•
parois latérales	•	•	•
grille supérieure	•	•	•
pattes de fixation			
nombre de raccordements	6	6	6
conduite de départ intégrée	•	•	•
corps de vanne thermostatique inclus	•	•	•
jeu de fixation inclus			
emballage avec repère de montage	•	•	•

<sup>\*</sup>pour un montage sur pieds uniquement, prévoir un pied supplémentaire. Compatible avec: Compact HP, Integra HP, Integra Flex 8C, Integra Parada Flex 8C, Integra Parada HP, Integra Ramo HP, Inte

# Integra plinthe



Le radiateur plinthe Integra reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.
En effet, avec ses 200 mm de hauteur, sa grille supérieure, ses habillages latéraux et son corps de vanne intégrés, l'Integra plinthe se positionne comme un classique dans sa catégorie.



Garantie 10 ans

Hauteur (mm)200

Longueur (mm)

600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 2300 - 2600 - 3000

Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur.

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 112.

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur)

Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

■ Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

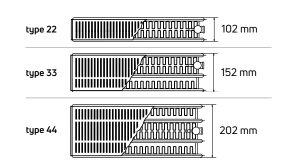
#### Contenance en eau et poids

volume litre par mètre courant

aa e par mea e ee	acre par metre coarant				
type	Integra				
22	2,50				
33	3,80				
44	5,50				

poids: kilogramme par mètre courant

type	Integra
22	13,30
33	19,75
44	26,35



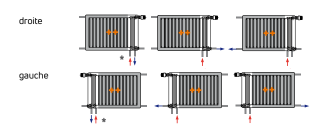
# Integra plinthe

#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 116.

#### Raccordements

Possibilités de raccordement <u>avec</u> corps de vanne intégré.



++ excellent

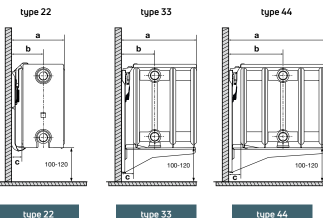
#### 6 raccordements

 $2 \ x \ G \ 1/2"$  fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons femelles SW 12)

4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons SW 22)

\*Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche

L'Integra plinthe est réversible.



	type 22		type 33		type 44
а	127,0 mm	а	177,0 mm	а	227,0 mm
b	76,0 mm	b	76,0 mm	b	126,0 mm
С	25,0 mm	С	25,0 mm	С	25,0 mm

type 33

Usage consoles murales ou pieds-support

type 22

< 1600 mm: 1600 - 2400 mm: > 2400 mm:

2 pièces 3 pièces 4 pièces

type 44



Code de commande: CV22XXXYYYYZ

Exemple: CV22Z000600L

radiateur
type
hauteur
longueur
Z = L: racc. gauche - R: racc. droite

		type 22	type 33	type44
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200
	75/65/20	434	613	802
600	55/45/20	220	309	402
	EURO	380,46	515,58	1068,96
700	75/65/20	507	715	936
700	55/45/20	146	204	264
	EURO	410,00	545,70	1131,18
000	75/65/20	579	818	1070
800	55/45/20	167	233	301
	EURO	427,43	582,42	1169,94
000	75/65/20	652	920	1203
900	55/45/20	188	262	339
	EURO	<b>444,72</b> 724	<b>607,92</b>	<b>1222,83</b> 1337
1000	75/65/20	, <del>-</del>		
1000	55/45/20	209	291	376
	EUR0 75/65/20	<b>472,26</b>	<b>643,62</b>	<b>1256,64</b> 1471
1100	55/45/20	796 229	320	414
1100	EURO	510,00	695,64	1335,18
	75/65/20	869	1226	1535,18
1200	55/45/20	250	349	452
1200	EURO	555,98	<b>748,40</b>	43Z 1482,80
	75/65/20	1014	1431	1872
1400	55/45/20	292	407	527
1400	EURO	587,52	812.94	1643.22
	75/65/20	1158	1635	2139
1600	55/45/20	334	465	602
1000	EURO	654,84	894,54	1882,10
	75/65/20	1303	1840	2407
1800	55/45/20	376	523	678
1000	EURO	747,63	988,38	2063,60
	75/65/20	1448	2044	2674
2000	55/45/20	417	582	753
	EURO	773,16	1076,10	2083,40
	75/65/20	1665	2351	3075
2300	55/45/20	480	669	866
	EURO	907,80	1262,76	2499,20
	75/65/20	1882	2657	3476
2600	55/45/20	542	756	979
	EURO	1025,10	1399,44	2669,70
	75/65/20	2172	3066	4011
3000	55/45/20	626	872	1129
	EURO	1138,32	1583,04	2690,76

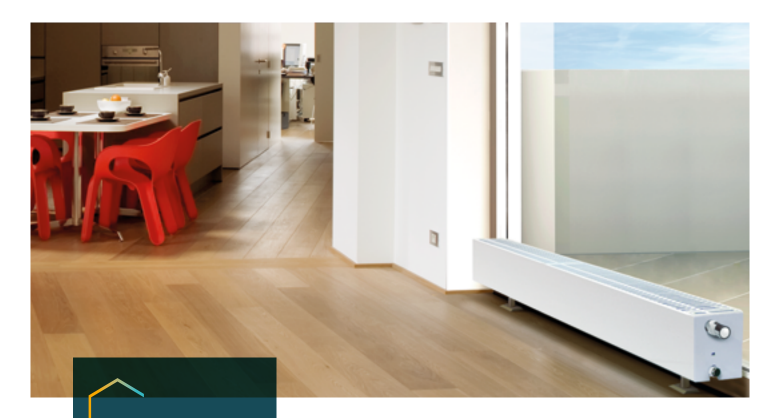
selon EN 442

75/65/20°C	724	1022	1337
delta T 30	368	515	670
n-coefficient	1,3269	1,3403	1,3516

stock raccordement droite article sur commande

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

# Parada plinthe & plinthe D



Le radiateur plinthe Parada reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.

En effet, avec ses 200 mm de hauteur, sa face lisse, et son corps de vanne intégrés, le Parada plinthe se positionne comme un incontournable de l'aménagement moderne.

En version "D" (double), le radiateur dispose d'un panneau sur la face arrière, lui permettant d'être réversible et installé devant une baie vitrée.



Garantie 10 ans

Hauteur (mm)

Longueur (mm)

600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 2300 - 2600 - 3000

Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 112

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur) en version "D" (double), uniquement avec pieds-support (dans la chape, sur chape, design).

Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122

Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

	Parada plint(he)	Parada plint(he) - D
type 22	104 mm	106 mm
type 33	154 mm	156 mm l
type 44	204 mm l	206 mm

# Parada plinthe & plinthe D

#### Contenance en eau et poids

volume: litre par mètre courant

type	Parada	Parada D
22	2,50	2,50
33	3,80	3,80
44	5,50	5,50

#### poids: kilogramme par mètre

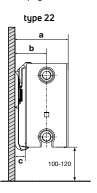
type	Parada	Parada D
22	14,95	16,60
33	21,45	23,15
44	28,05	29,80

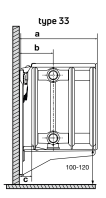
#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 116.

#### Raccordements

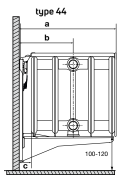
Voir page 85



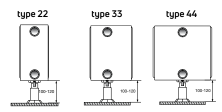


type 22				
а	129,0 mm			
b	76,0 mm			
С	25,0 mm			

	type 33					
а	179,0 mm					
b	76,0 mm					
С	25,0 mm					



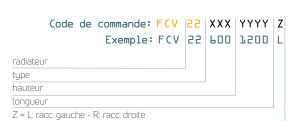
	type 44
а	229,0 mm
b	126,0 mm
С	25,0 mm



Usage consoles murales ou pieds-support > 2400 mm:

< 1600 mm: 1600 - 2400 mm:

2 pièces 3 pièces 4 pièces





Le Parada plinthe double est réversible (type 22 et 44)

> Code de commande FFCV22XXXYYYY

	PARAD	A PLINTH	E		PARADA	PLINTHE	DOUBLE
		type 22	type 33	type44	type 22	type 33	type44
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200
	75/65/20	434	628	803	430	598	793
600	55/45/20	221	318	404	219	301	400
	EURO 75/65/20	380,46	515,58	1068,96	380,46	515,58	1068,96
700	55/45/20	507 146	733 210	937 266	502	697	925
700	EURO	410,00	545,70	1131,18	146	197	263
	75/65/20	579	838	1071	<b>410,00</b> 574	<b>545,70</b> 797	<b>1131,18</b> 1057
800	55/45/20	167	240	304	167	226	301
800	EURO	427,43	582,42	1169,94	<b>427,43</b>	582,42	1169,94
	75/65/20	652	942	1205	645	896	1189
900	55/45/20	188	270	342	188	254	339
	EURO	444,72	607,92	1222,83	444,72	607,92	1222,83
	75/65/20	724	1047	1339	717	996	1321
1000	55/45/20	209	300	380	208	282	376
	EURO	472,26	643,62	1256,64	472,26	643,62	1256,64
	75/65/20	796	1152	1473	789	1096	1453
1100	55/45/20	230	330	418	229	310	414
	EURO	510,00	695,64	1335,18	510,00	695,64	1335,18
	75/65/20	869	1256	1607	860	1195	1585
1200	55/45/20	251	360	456	250	338	451
	EURO	555,98	748,40	1482,80	555,98	748,40	1482,80
	75/65/20	1014	1466	1875	1004	1394	1849
1400	55/45/20	293	420	532	292	395	527
	EURO	587,52	812,94	1643,22	587,52	812,94	1643,22
4600	75/65/20	1158	1675	2142	1147	1594	2114
1600	55/45/20	335	480	608	333	451	602
	EUR0 75/65/20	<b>654,84</b>	894,54	1882,10	654,84	<b>894,54</b>	1882,10
1800	55/45/20	1303 377	1885 540	2410 684	1291 375	1793 508	2378 677
1600	EURO	747,63	988,38	2063,60	747,63	988,38	2063,60
	75/65/20	1448	2094	2678	1434	1992	2642
2000	55/45/20	418	600	760	417	564	752
2000	EURO	773,16	1076,10	2083,40	773,16	1076,10	2083,40
	75/65/20	1665	2408	3080	1649	2291	3038
2300	55/45/20	481	690	874	479	649	865
	EURO	907,80	1262,76	2499,20	907,80	1262,76	2499,20
	75/65/20	1882	2722	3481	1864	2590	3435
2600	55/45/20	544	779	988	542	733	978
	EURO	1025,10	1399,44	2669,70	1025,10	1399,44	2669,70
	75/65/20	2172	3141	4017	2151	2988	3963
3000	55/45/20	628	899	1140	625	846	1128
	EURO	1138,32	1583,04	2690,76	1138,32	1583,04	2690,76
selon EN 442							
	75/65/20°C	724	1047	1339	717	996	1321
	delta T 30	368	530	674	366	501	666
	n-coefficient	1,3238	1,3337	1,3433	1,3176	1,3458	1,3396

article sur commande

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

## Ramo plinthe & plinthe D



Le radiateur plinthe Ramo reprend tous les avantages de son homologue à panneaux dans un format réduit.
En effet, avec ses 200 mm de

hauteur, sa face rainurée, et son corps de vanne intégrés, le Ramo plinthe saura répondre aux demandes les plus exigeantes.

En version "D" (double), le radiateur dispose d'un paneau sur la face arrière, lui permettant d'être réversible et installé devant une baie vitrée.



Garantie 10 ans

■ Hauteur (mm)

200

**Longueur (mm)**600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000
2300 - 2600 - 3000

#### Raccordement

6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### Fixations

pas de pattes fixation soudées, radiateur réversible

#### Kit de montage

set de montage radiateurs plinthe livré avec le radiateur: 3 bouchons pleins, 1 bouchon purgeur.

attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 112.

consoles murales ou pieds supports (2, 3 ou 4 selon la longueur du radiateur) en version "D" (double), uniquement avec pieds-support (dans la chape, sur chape, design)

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) autres teintes disponibles: voir page 122  $\,$ 

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

	Parada plint(he)	Parada plint(he) - D
type 22	104 mm	106 mm
type 33	154 mm	156 mm l
type 44	204 mm l	206 mm

# Ramo plinthe & plinthe D

#### Contenance en eau et poids

volume: litre par mètre courant

type	Ramo	Ramo D
22	2,50	2,50
33	3,80	3,80
44	5,50	5,50

poids: kilogramme par mètre courant

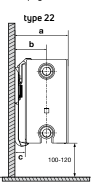
type	Ramo	Ramo D
22	14,95	16,60
33	21,45	23,15
44	28,05	29,80

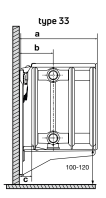
#### Montage

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur. Plus d'informations en page 116.

#### Raccordements

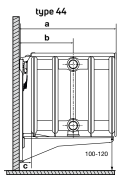
Voir page 85



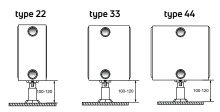


type 22							
а	129,0 mm						
b	76,0 mm						
С	25,0 mm						

	type 33
а	179,0 mm
ь	76,0 mm
С	25,0 mm



type 44								
а	229,0 mm							
b	126,0 mm							
С	25,0 mm							



Usage consoles murales ou pieds-support

< 1600 mm: 2 pièces</li>
 1600 - 2400 mm: 3 pièces
 > 2400 mm: 4 pièces

type
hauteur
longueur
Z = L: racc. gauche - R: racc. droite

RAMO PLINTHE

tupe 22 tupe 33 tupe44

radiateur

Code de commande: RCV | 22 | XXX | YYYY | Z

Exemple: RCV 22 200 0600 L



Le Ramo plinthe double est réversible (type 22 et 44)

Code de commande RRCV22XXXYYYY

	RAMO		RAM PLINTHE DOUBLE					
		type 22	type 33	type44		type 22	type 33	type44
longueur	Watt prix	hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200		hauteur 200	hauteur 200	hauteur 200
	75/65/20	434	628	803		430	598	793
600	55/45/20	221	318	404		219	301	400
	EURO	380,46	515,58	1068,96		380,46	515,58	1068,96
	75/65/20	507	733	937		502	697	925
700	55/45/20	146	210	266		146	197	263
	EURO	410,00	545,70	1131,18		410,00	545,70	1131,18
000	75/65/20 55/45/20	579	838	1071		574	797	1057
800		167	240	304		167	226	301
	EUR0 75/65/20	<b>427,43</b> 652	582,42	<b>1169,94</b> 1205		427,43	582,42	1169,94
900	55/45/20	188	942 270	342		645 188	896 254	1189 339
900	EURO	444,72	607,92	1222,83				
	75/65/20	<b>444,72</b> 724	1047	1339	-	<b>444,72</b> 717	<b>607,92</b> 996	<b>1222,83</b> 1321
1000	55/45/20	209	300	380		208	282	376
1000	EURO	472,26	643,62	1256,64		472,26	643,62	1256,64
	75/65/20	796	1152	1473	-	789	1096	1453
1100	55/45/20	230	330	418		229	310	414
1100	EURO	510,00	695,64	1335,18		510,00	695,64	1335,18
	75/65/20	869	1256	1607	-	860	1195	1585
1200	55/45/20	251	360	456		250	338	451
	EURO	555,98	748,40	1482,80		555.98	748,40	1482,80
	75/65/20	1014	1466	1875		1004	1394	1849
1400	55/45/20	293	420	532		292	395	527
	EURO	587,52	812,94	1643,22		587,52	812,94	1643,22
	75/65/20	1158	1675	2142		1147	1594	2114
1600	55/45/20	335	480	608		333	451	602
	EURO	654,84	894,54	1882,10		654,84	894,54	1882,10
	75/65/20	1303	1885	2410		1291	1793	2378
1800	55/45/20	377	540	684		375	508	677
	EURO	747,63	988,38	2063,60		747,63	988,38	2063,60
	75/65/20	1448	2094	2678		1434	1992	2642
2000	55/45/20	418	600	760		417	564	752
	EURO	773,16	1076,10	2083,40		773,16	1076,10	2083,40
0700	75/65/20	1665	2408	3080		1649	2291	3038
2300	55/45/20	481	690	874		479	649	865
	EURO	907,80	1262,76	2499,20		907,80	1262,76	2499,20
2600	75/65/20	1882	2722	3481		1864	2590	3435
2600	55/45/20	544	779	988		542	733	978
	EUR0 75/65/20	1025,10	<b>1399,44</b> 3141	<b>2669,70</b> 4017	-	1025,10	1399,44	<b>2669,70</b>
3000	55/45/20	2172 628	899	1140		2151 625	2988 846	3963 1128
3000	EURO	1138,32		2690,76		625 <b>1138,32</b>	1583,04	2690,76
	EURU	1136,32	1583,04	2090,/0	-	1136,32	1060,04	2090,/0
selon EN 442			T					
	75/65/20°C	724	1047	1339		717	996	1321
	delta T 30	368	530	674		366	501	666

article sur commande

n-coefficient

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

1,3337

1,3433

1,3238

1,3458

1,3176





### Radiateurs panneaux design



### **Caractéristiques**

- Chaque radiateur design est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid
- Radson vous offre une gamme qualitative de radiateurs de tous types, puissances, dimensions et teintes
- L'épaisseur de tôle est conforme à la norme EN442
- Température de service: max 120°C

#### **Teintes**

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)

Autres teintes disponibles: voir page 122 Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la teinte RAL.

### **Emballage**

Les radiateurs sont emballés en carton avec de robustes coins de protection et sont ensuite enroulés dans un film rétractif.

### Livraison

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

FEE: pour toute commande inférieure à  $\in$  750,- H.T.nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de  $\in$  40,- nets



# Émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 119) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".



### Kos V



Un radiateur vertical à face plane, tel que le Kos V, ajoute instantanément une élégance intemporelle à n'importe quelle pièce. Les panneaux latéraux plats et arrondis du radiateur assurent des lignes épurées tout autour. Le radiateur vertical Kos V offre une source de chaleur puissante pour les pièces avec un espace mural limité. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, une barre porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en tant qu'accessoire.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

1500 (types 21 et 22 uniquement) - 1800 - 1950 - 2100

#### Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

2 x G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage radiateurs verticaux (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

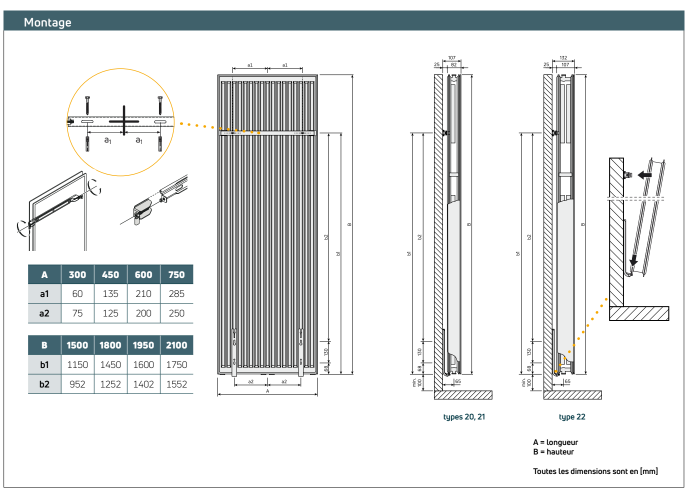
La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 122

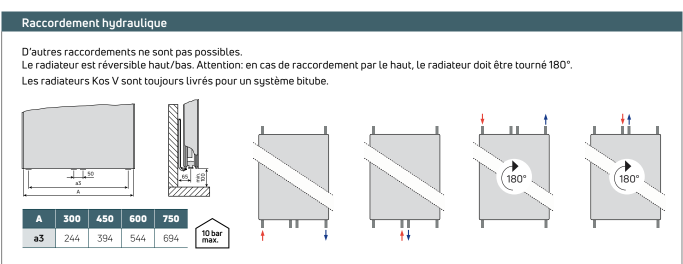
#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00



La barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est extrêmement pratique dans la salle de bains et la cuisine, mais aussi dans un couloir. Elle peut être facilement installée ultérieurement.



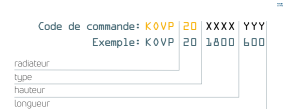


### Radiateurs panneaux design

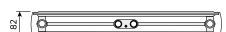
### Kos V

		n-coef	ficient				volum	e [litre]		55/4	5/20°C	(ΔT=30K	) [W]		poids	[kg]	
type 20	1500	1800	1950	2100	1	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2760	1,2753	1,2671			4,80	5,20	5,60		459	495	532		28,95	31,20	33,50
450		1,2818	1,2802	1,2746			7,23	7,80	8,37		657	709	761		41,22	44,12	47,92
600		1,2876	1,2851	1,2822			9,67	10,40	11,13		847	914	980		53,48	57,03	62,33
750			1,2900	1,2897				13,00	13,90			1113	1191			69,95	76,75
type 21	1500	1800	1950	2100	1	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,2964	1,2876	1,2905	1,2933		4,00	4,80	5,20	5,60	436	495	521	548	26,20	30,50	32,78	35,05
450	1,2984	1,2965	1,2954	1,2942		6,10	7,23	7,80	8,37	634	716	756	796	37,67	44,05	47,37	50,68
600	1,3005	1,3054	1,3003	1,2952		8,20	9,67	10,40	11,13	826	930	985	1038	49,13	57,60	61,96	66,32
750		1,3143	1,3052	1,2961			12,10	13,00	13,90		1139	1207	1276		71,15	76,55	81,95
type 22	1500	1800	1950	2100	1	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3062	1,2958	1,2917	1,2876		4,05	4,85	5,25	5,65	521	592	624	655	28,65	33,75	35,83	38,85
450	1,3101	1,3019	1,2976	1,2934		6,15	7,28	7,85	8,42	769	873	921	967	41,48	48,63	51,70	55,78
600	1,3139	1,3079	1,3035	1,2991		8,25	9,72	10,45	11,18	1014	1149	1213	1273	54,32	63,52	67,58	72,72
750		1,3140	1,3095	1,3049			12,15	13,05	13,95		1421	1500	1574		78,40	83,45	89,65





KOS V TYPE 20



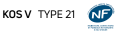
longueur	Watt prix	hauteur							
tongcodi	Pilk	1500	1800	1950	2100				
300	75/65/20 45/35/20 EURO		881 267 <b>828,30</b>	949 288 <b>909,70</b>	1016 311 <b>955,90</b>				
450	75/65/20 45/35/20 EURO		1265 382 <b>961,40</b>	1364 412 <b>1023,00</b>	1459 443 <b>1065,90</b>				
600	75/65/20 45/35/20 EURO		1635 491 <b>1090,10</b>	1763 531 <b>1144,00</b>	1886 569 <b>1190,20</b>				
750	75/65/20 45/35/20 EURO		·	2152 645 <b>1350,80</b>	2302 690 <b>1410,20</b>				

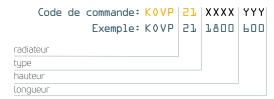
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas









longueur	Watt prix	hauteur							
tongees	p	1500	1800	1950	2100				
300	75/65/20	846	955	1008	1060				
	45/35/20	252	287	302	317				
	EURO	<b>833,80</b>	<b>859,10</b>	<b>905,30</b>	<b>948,20</b>				
450	75/65/20	1230	1389	1466	1542				
	45/35/20	366	414	437	460				
	EURO	<b>1007,60</b>	<b>1095,60</b>	<b>1106,56</b>	<b>1137,41</b>				
600	75/65/20	1605	1812	1913	2012				
	45/35/20	476	535	568	600				
	EURO	<b>1166,00</b>	<b>1352,89</b>	<b>1334,16</b>	<b>1397,88</b>				
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2228 653 <b>1555,50</b>	2351 694 <b>1619,76</b>	2473 737 <b>1665,66</b>				

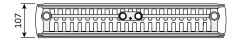
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).







Code	de	commande:	KOVP	55	XXXX	YYY
		Exemple:	KOVP	55	1800	600
radiateur						
type						
hauteur						
longueur						



longueur	Watt prix	hauteur							
tongees.	P.I.A	1500	1800	1950	2100				
300	75/65/20	1015	1148	1208	1265				
	45/35/20	300	342	361	380				
	EURO	<b>911,40</b>	<b>977,90</b>	<b>1005,54</b>	<b>1006,74</b>				
450	75/65/20	1502	1698	1788	1872				
	45/35/20	442	503	532	559				
	EURO	<b>1111,80</b>	<b>1182,18</b>	<b>1243,39</b>	<b>1277,04</b>				
600	75/65/20	1983	2242	2360	2471				
	45/35/20	581	661	698	734				
	EURO	<b>1301,52</b>	<b>1533,06</b>	<b>1593,24</b>	<b>1630,98</b>				
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2781 815 <b>1866.17</b>	2928 861 <b>1933.92</b>	3066 906 <b>2008.38</b>				

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20K$ ).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### Faro V



Un radiateur vertical tel que le Faro V offre une source de chaleur puissante et élégante pour les espaces où la surface murale est limitée. Ce radiateur design vertical possède une face avant finement profilée verticalement et des panneaux latéraux arrondis. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, une barre porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en tant qu'accessoire.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

1500 (types 21 et 22 uniquement) - 1800 - 1950 - 2100

#### Longueur (mm)

300 - 450 - 600 - 750

#### Pas

33,3 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

#### Raccordement

4 x G 1/2 " raccordement par le dessous

2 x G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air. **Attention**, pour le type 22, les raccordements sont situés de manière excentrique dans le radiateur.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

Pas de pattes de fixation soudées.

consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage radiateurs verticaux (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 122

#### Teintes disponibles

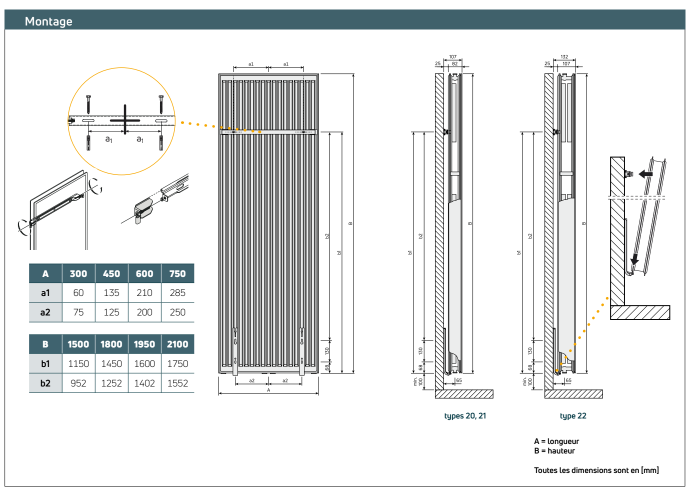
RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

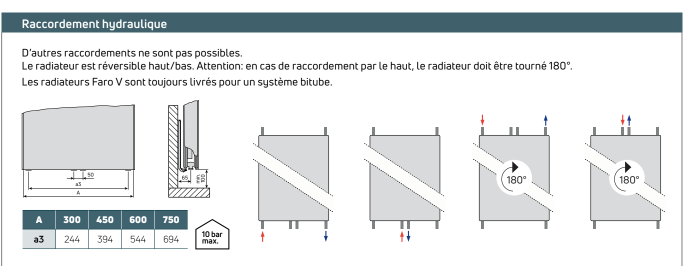


La barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est extrêmement pratique dans la salle de bains et la cuisine, mais aussi dans un couloir. Elle peut être facilement installée ultérieurement.



Les bords arrondis combinés à une face avant finement profilée créent un aspect visuel agréable.

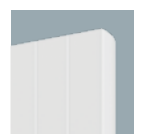


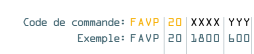


### Radiateurs panneaux design

### Faro V

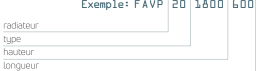
		n-coef	ficient			volum	e [litre]		55/4	5/20°C	(ΔT=30K	) [W]	poids [kg]			
type 20	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2760	1,2753	1,2671		4,80	5,20	5,60		459	495	532		28,95	31,20	33,50
450		1,2818	1,2802	1,2746		7,23	7,80	8,37		657	709	761		41,22	44,12	47,92
600		1,2876	1,2851	1,2822		9,67	10,40	11,13		847	914	980		53,48	57,03	62,33
750			1,2900	1,2897			13,00	13,90			1113	1191			69,95	76,75
					'											
type 21	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,2964	1,2876	1,2905	1,2933	4,00	4,80	5,20	5,60	436	495	521	548	26,20	30,50	32,78	35,05
450	1,2984	1,2965	1,2954	1,2942	6,10	7,23	7,80	8,37	634	716	756	796	37,67	44,05	47,37	50,68
600	1,3005	1,3054	1,3003	1,2952	8,20	9,67	10,40	11,13	826	930	985	1038	49,13	57,60	61,96	66,32
750		1,3143	1,3052	1,2961		12,10	13,00	13,90		1139	1207	1276		71,15	76,55	81,95
type 22	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3062	1,2958	1,2917	1,2876	4,05	4,85	5,25	5,65	521	592	624	655	28,65	33,75	35,83	38,85
450	1,3101	1,3019	1,2976	1,2934	6,15	7,28	7,85	8,42	769	873	921	967	41,48	48,63	51,70	55,78
600	1,3139	1,3079	1,3035	1,2991	8,25	9,72	10,45	11,18	1014	1149	1213	1273	54,32	63,52	67,58	72,72
750		1,3140	1,3095	1,3049		12,15	13,05	13,95		1421	1500	1574		78,40	83,45	89,65





Y Y

FARO V TYPE 20





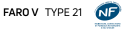
longueur	Watt prix	hauteur								
10.115222.		1500	1800	1950	2100					
300	75/65/20 45/35/20 EURO		881 267 <b>782,07</b>	949 288 <b>773,16</b>	1016 311 <b>1025,04</b>					
450	75/65/20 45/35/20 EURO		1265 382 <b>946,56</b>	1364 412 <b>905,76</b>	1459 443 <b>1145,73</b>					
600	75/65/20 45/35/20 EURO		1635 491 <b>1185,80</b>	1763 531 <b>1106,60</b>	1886 569 <b>1279,20</b>					
750	75/65/20 45/35/20 EURO		·	2152 645 <b>915,20</b>	2302 690 <b>961,40</b>					

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C (ΔT=50K) et 45/35/20 °C (ΔT=20K).

stock article sur commande

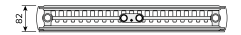
selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas





Code de commande: FAVP 21 XXXX YYY
Exemple: FAVP 21 1800 600

radiateur
type
hauteur
longueur



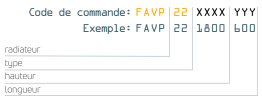
longueur	Watt prix	hauteur									
tongcon	px	1500	1800	1950	2100						
300	75/65/20	846	955	1008	1060						
	45/35/20	252	287	302	317						
	EURO	<b>1078,00</b>	<b>866,80</b>	<b>846,60</b>	<b>960,30</b>						
450	75/65/20	1230	1389	1466	1542						
	45/35/20	366	414	437	460						
	EURO	<b>1208,90</b>	<b>1084,68</b>	<b>1155,00</b>	<b>1199,00</b>						
600	75/65/20	1605	1812	1913	2012						
	45/35/20	476	535	568	600						
	EURO	<b>1334,16</b>	<b>1373,37</b>	<b>1460,80</b>	<b>1492,76</b>						
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2228 653 <b>1628,99</b>	2351 694 <b>1643,08</b>	2473 737 <b>1695,24</b>						

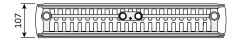
Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).











longueur	Watt prix		hauteur								
tongees	p	1500	1800	1950	2100						
300	75/65/20	1015	1148	1208	1265						
	45/35/20	300	342	361	380						
	EURO	<b>911,22</b>	<b>985,60</b>	<b>972,06</b>	<b>1018,98</b>						
450	75/65/20	1502	1698	1788	1872						
	45/35/20	442	503	532	559						
	EURO	<b>1127,10</b>	<b>1214,81</b>	<b>1246,44</b>	<b>1294,38</b>						
600	75/65/20	1983	2242	2360	2471						
	45/35/20	581	661	698	734						
	EURO	<b>1329,42</b>	<b>1555,50</b>	<b>1617,72</b>	<b>1655,46</b>						
750	75/65/20 45/35/20 EURO		2781 815 <b>1880,88</b>	2928 861 <b>1965,54</b>	3066 906 <b>2025,72</b>						

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50$ K) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20$ K).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### Tinos V



Le design minimaliste du radiateur vertical Tinos V se distingue dans chaque pièce. Avec ses lignes droites, sa face plane avant lisse, et son attrait élégant, ce radiateur vertical s'harmonise parfaitement avec les salons modernes ainsi que les salles de bains, cuisines, etc., traditionnelles.



Garantie 10 ans

#### Hauteur (mm)

- 1800 (largeurs 325, 475 et 625 mm seulement)
- 1950 (largeurs 325, 475, 625, 775 mm)
- 2100 (largeurs 625 et 775 mm seulement)

#### Longueur (mm)

325 - 475 - 625 - 775

#### Raccordement

 $4\,x$  G 1/2 " raccordement par le dessous  $2\,x$  G 1/2 " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### ■ Fixations

6 pattes de fixations soudées à l'arrière du radiateur

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage MCW-V (jeu de têtes, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles MCW-V

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 122

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00



Une barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, améliore la fonctionnalité du radiateur design Tinos V.

### Tinos V

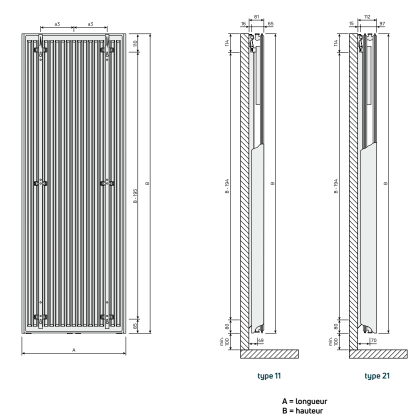
#### Montage

#### Tinos V – type 11

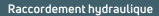
A	325	475	625	775
a1	112	120	112	120
a2	100	234	400	534
a3	50	117	200	267

#### Tinos V – type 21

A	325	475	625	775
a1	95	104	95	104
a2	134	266	434	566
a3	67	133	217	283

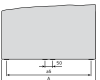


Toutes les dimensions sont en [mm]



D'autres raccordements ne sont pas possibles.

Le radiateur est réversible haut/bas. Attention: en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourné 180°. Les radiateurs Tinos V sont toujours livrés pour un système bitube.



325

244

а5

475

394

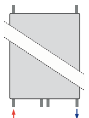


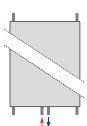
775

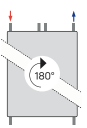
694

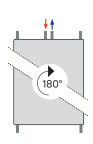


10 bar max.





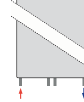


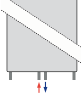


625

544







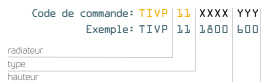
# Radiateurs panneaux design Tinos V

	n-coefficient			,	volume [litre]			55/45/20°C (ΔT=30K) [W]			poids [kg]		
type 11	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	
325	1,2623	1,2586		2,65	2,85		378	403		20,15	21,60		
475	1,2645	1,2639		3,78	4,12		546	582		28,42	30,40		
625	1,2667	1,2693	1,2624	4,92	5,38	5,85	709	755	803	36,68	39,20	41,90	
775		1,2746	1,2716		6,65	7,25		923	980		48,00	51,35	

type 21	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
325	1,2876	1,2905		4,80	5,20		495	521		31,05	33,42	
475	1,2965	1,2954		7,23	7,80		716	756		45,85	49,35	
625	1,3054	1,3003	1,2952	9,67	10,40	11,13	930	985	1038	60,63	65,26	69,89
775		1,3052	1,2961		13,00	13,90		1207	1276		81,18	86,93







longueur



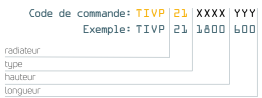
longueur	Watt prix	hauteur							
torigacor	PILA	1800	1950	2100					
325	75/65/20 45/35/20 EURO	720 220 <b>631,40</b>	767 236 <b>653,82</b>						
475	75/65/20 45/35/20 EURO	1042 318 <b>759,00</b>	1110 339 <b>809,60</b>						
625	75/65/20 45/35/20 EURO	1355 413 <b>892,77</b>	1444 439 <b>1025,20</b>	1530 468 <b>1032,17</b>					
775	75/65/20 45/35/20 EURO		1770 536 <b>1044,47</b>	1876 569 <b>1131,18</b>					

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).











longueur	Watt prix	hauteur							
13.13232.	F	1800	1950	2100					
325	75/65/20 45/35/20 EURO	955 286 <b>953,25</b>	1008 301 <b>1050,50</b>						
475	75/65/20 45/35/20 EURO	1389 412 <b>1137,30</b>	1466 435 <b>1163,82</b>						
625	75/65/20 45/35/20 EURO	1812 533 <b>1354,56</b>	1913 565 <b>1392,30</b>	2012 597 <b>1454,47</b>					
775	75/65/20 45/35/20 EURO		2351 691 <b>1622,82</b>	2473 733 <b>1698,42</b>					

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20K$ ).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

### Paros V



Grâce à ses bords doux et arrondis, le radiateur vertical Paros V incarne une élégance raffinée qui s'intègre dans n'importe quel intérieur, qu'il s'agisse d'un style romantique et classique ou d'un design plus épuré et moderne.



- 1800: largeurs de 373, 523 et 673 (type 11) ainsi que de 405, 555 et 705 (type 21) pour une hauteur de 2100.
- 1950
- Pour une hauteur de 2100: largeurs de 673 et 823 (type 11) ainsi que de 705 et 855 (type 21).

#### Longueur (mm)

type 11: 373 - 523 - 673 - 823 type 21: 405 - 555 - 705 - 855

#### Raccordement

 $4\,x\,G\,1/2$  " raccordement par le dessous  $2\,x\,G\,1/2$  " raccordement par le dessus - pour le montage et la fermeture de la purge d'air.

#### Pression de service

10 bars (pression d'essai: 13 bars)

#### Fixations

6 pattes de fixations soudées à l'arrière du radiateur

#### Kit de montage

livré avec le radiateur

set de montage MCW-V (jeu de têtes, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles MCW-V

#### Emballage

en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus

#### Teinte standard

La teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016) Autres teintes disponibles: voir page 122

#### Teintes disponibles

RAL- supplément € 90,00 sanitaire - supplément € 90,00 métal & texturé - supplément € 90,00

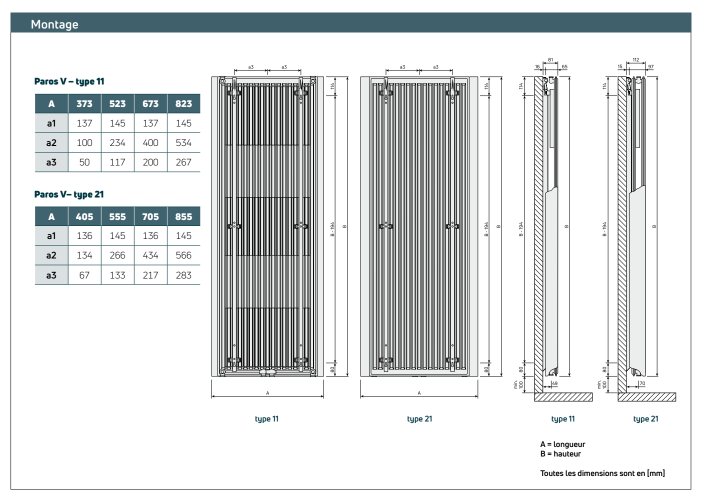


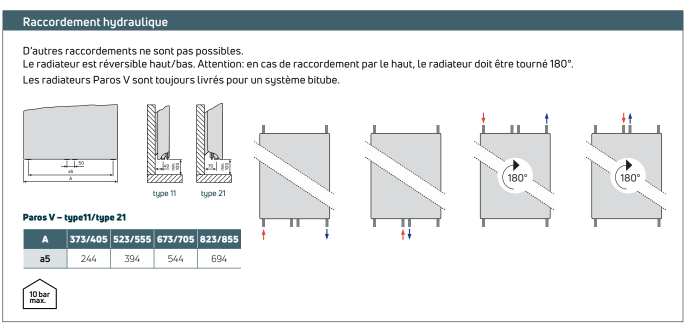
Une barre porte-serviettes en option, en acier inoxydable brossé ou poli, est un complément parfait pour ce radiateur élégant.



Garantie 10 ans

### Paros V





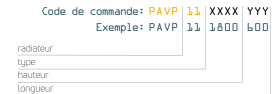
# Radiateurs panneaux design Paros V

	n-coefficient			•	volume [litre]				20 °C (ΔT=3	OK) [W]	poids [kg]		
type 11	1800	1950	2100	1800	1950	2100		1800	1950	2100	1800	1950	2100
373	1,2623	1,2586		2,65	2,85		ſ	378	403		20,15	21,60	
523	1,2645	1,2639		3,78	4,12			546	582		28,42	30,40	
673	1,2667	1,2693	1,2624	4,92	5,38	5,85		709	755	803	36,68	39,20	41,90
823		1,2746	1,2716		6,65	7,25			923	980		48,00	51,35

type 21	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
405	1,2876	1,2905		4,80	5,20		495	521		31,05	33,42	
555	1,2965	1,2954		7,23	7,80		716	756		45,85	49,35	
705	1,3054	1,3003	1,2952	9,67	10,40	11,13	930	985	1038	60,63	65,26	69,89
855		1,3052	1,2961		13,00	13,90		1207	1276		81,18	86,93









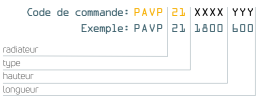
longueur	Watt prix		hauteur	
torigacai	Pill	1800	1950	2100
373	75/65/20 45/35/20 EURO	720 220 <b>645,75</b>	767 236 <b>678,55</b>	
523	75/65/20 45/35/20 EURO	1042 318 <b>723,65</b>	1110 339 <b>834,90</b>	
673	75/65/20 45/35/20 EURO	1355 413 <b>906,78</b>	1444 439 <b>984,00</b>	1530 468 <b>1039,35</b>
823	75/65/20 45/35/20 EURO		1770 536 <b>1079,32</b>	1876 569 <b>1142,87</b>

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T=50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T=20K$ ).











longueur	Watt prix		hauteur	
tongood	PIIA	1800	1950	2100
405	75/65/20 45/35/20 EURO	955 286 <b>969,00</b>	1008 301 <b>1085,70</b>	
555	75/65/20 45/35/20 EURO	1389 412 <b>1163,82</b>	1466 435 <b>1293,60</b>	
705	75/65/20 45/35/20 EURO	1812 533 <b>1385,16</b>	1913 565 <b>1437,18</b>	2012 597 <b>1461,65</b>
855	75/65/20 45/35/20 EURO		2351 691 <b>1682,02</b>	2473 733 <b>1700.34</b>

Puissance thermique des radiateurs [W] conforme à la norme EN 442 pour les paramètres: 75/65/20 °C ( $\Delta T = 50K$ ) et 45/35/20 °C ( $\Delta T = 20K$ ).

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

## **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EURO	
BARRES PORTE-S	SERVIETTES					
	porte-serviettes	Compact HP	larg. 450 mm	589450	45,00	
		Integra HP	larg. 500 mm	589500	39,00	
		Integra Flex 8C	larg. 600 mm	589600	46,30	
		Integra Parada HP	larg. 750 mm	589750	46,30	
		Integra Ramo HP Integra Parada Flex 8C	larg. 900 mm	589900	46,30	
		Integra Ramo Flex 8C	larg. 1050 mm	589105	46,35	
	porte-serviettes		larg. 300 mm	590300	33,00	
	porte-serviettes		larg. 450 mm	590450	42,23	
1111111		Vertical	larg. 600 mm	590600	42,23	
			larg. 750 mm	590750	44,29	
	porte-serviettes		larg. 300 mm	597300	255,44	
-	en acier inoxydable brossé mat	Kos V	larg. 450 mm	597450	280,16	
		Faro V	larg. 600 mm	597600	292,52	
			larg. 750 mm	597750	304,88	
	porte-serviettes		larg. 325 mm	901571HB30	231,00	
	·	Tinos V	larg. 475 mm	901571HB45	259,00	
		type 11	larg. 625 mm	901571HB60	269,00	
			larg. 775 mm	901571HB75	279,00	
			larg. 325 mm	572HB30	231,00	
		Tinos V	larg. 475 mm	572HB45	259,00	
		type 21	larg. 625 mm	572HB60	269,00	
			larg. 775 mm	572HB75	279,00	
	porte-serviettes		larg. 380 mm	901581HB30	231,00	
	Compact HP	Paros V	larg. 530 mm	901581HB45	259,00	
1	Integra HP Integra Flex 8C	type 11	larg. 680 mm	901581HB60	269,00	
	Integra Parada HP		larg. 830 mm	901581HB75	279,00	
	Integra Ramo HP		larg. 405 mm	582HB30	231,00	
	Integra Parada Flex 8C Integra Ramo Flex 8C	Paros V	larg. 555 mm	582HB45	259,00	
	integra Namo Flex de	type 21	larg. 705 mm	582HB60	269,00	
			larg. 855 mm	582HB75	279,00	
FIXATIONS						
	Kit de fixation (MCW-7) pour les	Compact HP	haut. 300 mm	AGT5BW5115462100	6,18	
	radiateurs panneaux longueur de 1800-3000 mm:	Integra HP Type 11	haut. 400 mm	AGT5BW5115462200	8,24	
٦١٢	2 pièces	Integra Flex 8C	haut. 500 mm	AGT5BW5115462400	10,30	
		Integra Parada HP Type 11 Integra Ramo HP Type 11	haut. 600 mm	AGT5BW5115462500	12,36	
		Integra Parada Flex 8C	haut. 750 mm	AGT5BW5115462600	15,45	
		Integra Ramo Flex 8C	haut. 900 mm	AGT5BW5115462700	18,54	
att o	Kit de montage (MCW-7)	Compact HP	Haut. 900 HHH	A0136W31I3402/UU	10,34	
	2 pièces	Integra HP Integra Flex 8C Integra Parada HP Integra Ramo HP Integra Parada Flex 8C Integra Ramo Flex 8C	long ≤ 1600 mm	KITMONTMCW7	5,15	

description		produits		détails	référence	EURO
1111	Kit de montage pour radiateurs panneaux longueur de 400-1600 mm 4 pièces	Integra HP Integra Flex & Integra Parac Integra Ramo Integra Parac Integra Ramo	da HP o HP da Flex 8C	long ≤ 1600 mm	AGL5MW5115460500	6,18
	Kit de montage pour radiateurs panneaux longueur de 1800-3000 mm 6 pièces			long ≥ 1600 mm	AGL5MW5115460600	8,24
	Monclac MCA-D pour Integra HP	Integra HP	- 4- UD	haut. 300 mm	MCAD3002	14,42
	type 21s, 22 (réversible): 2 pièces	Integra Para Integra Ram		haut. 400 mm	MCAD4002	16,48
		type 21, 22 t type 33 hau	outes hauteur	haut. 500 mm	MCAD5002	18,00
		à 900	tedi de 400	haut. 600 mm	MCAD6002	19,00
				haut. 750 mm	MCAD7502	21,00
				haut. 900 mm	MCAD9002	26,00
			type 20-22	Blanc	SETVRP2022	13,39
(38)	Console pour rail fixation Verticaux	Vertical, Kos V,	type 10	Blanc	SETVRP10	14,42
		Faro V	type 20-22	Gris	SETVRP2022GR	16,48
(72)			type 10	Gris	SETVRP10GR	17,51
	Clips Joue radiateurs Verticaux		type 22		CLIPVRP22	26,78
		Vertical,	type 22	Gris	CLIPVRP22GR	30,90
		Kos V, Faro V	type 20-21		CLIPVRP2021	25,75
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			type 20-21	Gris	CLIPVRP2021GR	29,87
			type 20-22	300 mm	RAILVRP2022300	11,33
	Rail fixation Verticaux		type 20-22	450 mm Blanc	RAILVRP2022450	12,36
	Rait Haddon Verticada		type 20-22	600 mm Blanc	RAILVRP2022600	14,42
			type 20-22	750 mm Blanc	RAILVRP2022750	15,45
(287)	IH <b>⊖ Ö → Ö →</b> HI		type 10	450 mm Blanc 600 mm Blanc	RAILVRP10450 RAILVRP10600	15,45 16,48
Ď		Vertical,	type 10	750 mm Blanc	RAILVRP10750	17,51
		Kos V,	type 20-22	300 mm Gris	RAILVRP2022300GR	14,42
		Faro V	type 20-22	450 mm Gris	RAILVRP2022450GR	16,48
<u>[132]</u>			type 20-22	600 mm Gris	RAILVRP2022600GR	17,51
			type 20-22	750 mm Gris	RAILVRP2022750GR	18,54
			type 10	450 mm Gris	RAILVRP10450GR	21,63
			type 10	600 mm Gris	RAILVRP10600GR	22,66
			type 10	750 mm Gris	RAILVRP10750GR	23,69
	MCA-Q-300	Integra HP, Parada HP, Ramo HP		300 mm	96300	10,30

## **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EURO
	set de consoles MCW-V		hauteur 1800 mm	BH1800	33,00
		Tinos Paros	hauteur 1950 mm	ВН1950	34,00
			hauteur 2100 mm	BH2100	35,00
	set de montage MCW-V	Tinos, Paros		85100	6,20
9010196200	console murale radiateurs plinthe pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 22	hauteur 200 mm	9010196200	5,15
9010196204	console murale radiateurs plinthe pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 33	hauteur 200 mm	9010196204	9,27
9010196205	console murale radiateurs plinthe pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe type 44	hauteur 200 mm	9010196205	10,30
PIEDS SUPPORT				1	
	<b>pied-support</b> pièce	Integra Flex 8C, Integra Parada Flex 8C,	blanc	FBFLEX11 FBFLEX21 FBFLEX2233	52,80 36,36 37,18
ILL	<b>pied-support pour chape</b> pièce	Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex	blanc	FBRFLEX11 FBRFLEX21 FBRFLEX2233	55,92 39,45 40,27
025	<b>pied-support</b> pièce	Compact HP	blanc	57018	31,90
57018 57019	<b>pied-support pour chape</b> pièce	Compact HP	blanc	57019	35,02
	rosette pour pied-support pièce	Compact HP	blanc	577016	13,39
	enveloppe pour pied-support pièce	Compact HP	blanc	577017	12,36
	<b>pied-support sur chape</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe	hauteur 200 mm blanc	9010196202	40,17
	<b>pied-support dans la chape</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe	hauteur 200 mm blanc	9010196203	45,32
9010196202 901019620	cache pieds-support design pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe <b>type 22</b>	hauteur 200 mm blanc	9022000000	77,25
	cache pieds-support design pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe <b>type 33</b>	hauteur 200 mm blanc	9033000000	80,34
9022000000	<b>cache pieds-support design</b> pièce	Integra plinthe, Parada plinthe, Ramo plinthe <b>type 44</b>	hauteur 200 mm blanc	9044000000	83,43

description		produits	détails	référence	EURO
ROBINETTERIE ET	RACCORDS				
	gabarit de montage			45017	35,02
	gabarit de montage + bypass			45018	20,60
20°	bypass			593332	23,69
	tête thermostatique Sensor M30 x 1.5		blanc	FIG0121308810011	29,00
ET W	tête thermostatique Evosense M30 x 1.5		blanc	FD0T10M3002A28PU0	29,00
In			noir	FD0T10M3003A28PU0	29,00
	<b>tête thermostatique</b> insert M30 x 1.5 Variation temporelle 0.2K		blanc	TRVFIN2	23,00
	<b>tête thermostatique</b> insert M30 x 1.5		blanc	TRVFIN3	23,00
	bague antivol			595595	4,12
n	tête thermostatique		blanc	595590	22,67
3			chromé	595591	43,26
6	volant manuel		blanc	TRVMAN	6,18
3	robinet thermostatique équerre		nickel	595570	18,50
	robinet thermostatique droit		nickel	595575	19,57
	robinet thermostatique équerre inverse		nickel	595580	20,60
8	coude de réglage 1/2"		nickel	595560	20,60
200	<b>clé multifonctionnelle</b> pour vidange et purgeur			590009	3,09
	bouchon avec vidange 1/2"			9025900013	3,09
	purgeur orientable 1/2"			9025900014	2,06

## **Accessoires**

description		produits	détails	référence	EURO
٩	<b>réduction 1/2" - 3/8"</b> pièce			590001	2,06
3.5	bloc de raccordement système monotube équerre (pour vidanger les radia- teurs avec robintterie intégrée)			595525	81,37
9 9	bloc de raccordement système monotube droite (pour vidanger les radiateurs avec robintterie intégrée)			595524	76,22
	Vanne H horizontale Droite 50mm système bitube	Radiateurs avec raccordement 50mm		VANHD	20,00
M	Vanne H horizontale Equerre 50mm système bitube	Radiateurs avec raccordement 50mm		VANHE	20,00
	corps de vanne bitube droit 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête	Radiateurs avec	blanc	598001	201,88
<u> </u>	thermostatique arrivée et retour réversibles	50 mm	chromé	598006	203,94
	corps de vanne bitube équerre	Radiateurs avec	blanc	598000	201,88
	2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	raccordement 50 mm	chromé	598005	203,94
RETOUCHE ET RÉGLA	AGE				
1	brosse de nettoyage			592010	27,81
The same of the sa	stylo de retouche		blanc	592301	16,48
	spray		blanc	592302	25,75
1	clé à réglage Kv			508057	11,33
clips pour joue	s radiateurs verticaux type 20/21V	Vertical		9010120685	16,50
clip de blocage	radiateurs horizontaux			CLIPBLOC	2,06
cache orifice h	aut			61010	1,03
cache orifice b	as		blanc	62010	1,03
cache orifice h	aut		chromó	64010	5,15
cache orifice b	as		chromé	65010	5,15

# **EN EXCLUSIVITÉ**

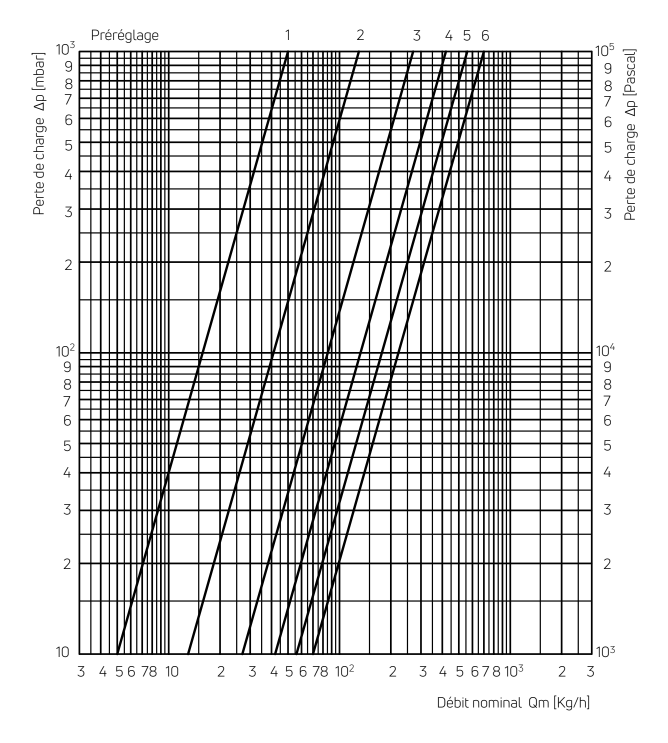
KIT HYDROCABLÉ (= 1 CORPS DE VANNE + 1 TÉ DE RÉGLAGE + 1 TÊTE THERMOSTATIQUE)

		produits	détails	référence	EURO
	Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø12		le Kit	013G2855	
	Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø12		le Kit	013G2857	
	Kit hydro équerre T11 - à sertir Ø16	-	le Kit	013G2856	
	Kit hydro équ inversé T11 - à sertir Ø16	Compact HP	le Kit	013G2858	
	Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø12	type 11	le Kit	013G2851	
	Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø12	-	le Kit	013G2853	
	Kit hydro équerre T11 - à assembler Ø16	-	le Kit	013G2852	
	Kit hydro équ inversé T11 - à assembler Ø16	-	le Kit	013G2854	
	Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø12		le Kit	013G2863	
	Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø12	-	le Kit	013G2865	
	Kit hydro équerre T20/21 - à sertir Ø16	-	le Kit <b>013G286</b> 4	013G2864	
#	Kit hydro équ inversé T20/21 - à sertir Ø16	Compact HP type 20/21	le Kit	013G2866	
	Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø12		le Kit	013G2859	65
	Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø12		le Kit	013G2861 013G2860	
	Kit hydro équerre T20/21 - à assembler Ø16	-	le Kit		
11	Kit hydro équ inversé T20/21 - à assembler Ø16		le Kit	013G2862	
-	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø12		le Kit	013G2871	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø12	-	le Kit	013G2873	
	Kit hydro équerre T22/3X - à sertir Ø16	-	le Kit	013G2872	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à sertir Ø16	Compact HP	le Kit	013G2874	
	Kit hydro équerre T22/3X - à assembler Ø12	type 22/3X	le Kit	013G2867	
	Kit hydro équ inversé TT22/3X - à assembler Ø12		le Kit	013G2869	
	Kit hydro équerre T22/3X - à assembler Ø16		le Kit	013G2868	
	Kit hydro équ inversé T22/3X - à assembler Ø16		le Kit	013G2870	

## Perte de charge

## Perte de charge corps de vanne

Radiateurs: Integra HP, Integra Parada HP, Integra Ramo HP, Integra Flex 8C, Integra Parada Flex 8C, Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex



Ecart			2	K		
Préréglage	1	2	3	4	5	6
Kv	0,05	0,13	0,27	0,42	0,56	0,70

Afin de définir les valeurs kV en fonction des puissances et pertes de charge désirés, veuillez consulter notre calculateur kV sur notre site web, dans la rubrique: Téléchargements -> Logiciels et outils.

hauteur									l	ongue	ır [mm]									
300 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42
21	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56
22	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70
33	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur		longueur [mm]																		
400 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56
21	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70
22	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur									l	ongue	ır [mm]									
500 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56
21	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur		longueur [mm]																		
600 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70
21	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur	longueur [mm]																			
750 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70
21	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

hauteur	longueur [mm]																			
900 mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
21	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
22	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,56	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
33	0,27	0,42	0,42	0,56	0,56	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

## Perte de charge

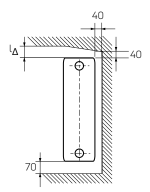
## Circulation d'air

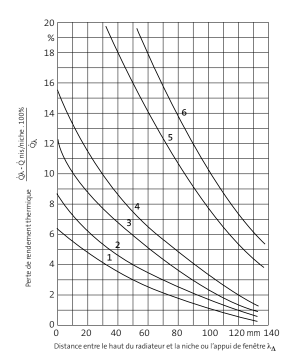
### Circulation d'air

Lors du montage il convient de prévoir une circulation d'air suffissante au-dessus et en dessous du radiateur.

Dans le cas d'un montage encastré de radiateurs à panneaux et radiateurs à colonne dans des niches ou sous des appuis de fenêtre, il faut tenir compte d'éventuelles pertes de rendement thermique. Pour limiter ces dernières, il faut respecter une certaine distance en dessous de et au-dessus du radiateur.

Le graphique suivant représente la perte de rendement thermique.





- 1 radiateurs panneaux type 10
- 2 radiateurs panneaux type 11
- 3 radiateurs panneaux type 20
- 4 radiateurs panneaux type 30
- 5 radiateurs panneaux type 22
- 6 radiateurs panneaux type 33

## Tableau de conversion EN 442

Émissions approximatives

## Radiateurs panneaux, panneaux plinthe et panneaux design

AT	ОТ	RT 25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	24 22 20 18 15	4,56 3,11 2,50 2,13 1,76 1,51	2,45 2,11 1,87 1,68 1,46 1,29	1,88 1,69 1,54 1,42 1,26 1,14	1,57 1,44 1,33 1,24 1,13 1,03	1,36 1,27 1,19 1,11 1,02 0,94	1,21 1,14 1,07 1,01 0,93 0,87	1,10 1,04 0,98 0,93 0,87 0,81	1,01 0,96 0,91 0,87 0,81 0,76	0,93 0,89 0,85 0,81 0,76 0,71	0,87 0,83 0,80 0,76 0,72 0,67	0,82 0,78 0,75 0,72 0,68 0,64	0,77 0,74 0,71 0,68 0,64 0,61	0,73 0,70 0,67 0,65 0,61 0,58
85	24 22 20 18 15 12	1,93 3,34 2,67 2,27 1,87 1,60	2,63 2,26 1,99 1,78 1,54 1,36	2,00 1,80 1,64 1,50 1,33 1,20	1,67 1,53 1,41 1,31 1,19 1,08	1,45 1,34 1,25 1,18 1,07 0,99	1,29 1,21 1,13 1,07 0,98 0,91	1,16 1,10 1,04 0,98 0,91 0,85	1,07 1,01 0,96 0,91 0,85 0,79	0,99 0,94 0,89 0,85 0,80 0,75	0,92 0,88 0,84 0,80 0,75 0,70	0,86 0,82 0,79 0,75 0,71 0,67	0,81 0,78 0,75 0,72 0,67 0,64	0,00
80	24 22 20 18 15 12	5,38 3,61 2,87 2,42 1,99 1,69	2,83 2,42 2,12 1,90 1,64 1,44	2,15 1,93 1,75 1,60 1,41 1,27	1,78 1,63 1,50 1,39 1,25 1,14	1,54 1,43 1,33 1,24 1,13 1,04	1,37 1,28 1,20 1,13 1,04 0,96	1,24 1,16 1,10 1,04 0,96 0,89	1,13 1,07 1,01 0,96 0,89 0,83	1,05 0,99 0,94 0,90 0,84 0,78	0,97 0,93 0,88 0,84 0,79 0,74	0,91 0,87 0,83 0,79 0,75 0,70		
75 70	24 22 20 18 15 12	5,90 3,92 3,10 2,61 2,12 1,80 6,54	3,07 2,61 2,28 2,03 1,75 1,53 3,36	2,32 2,07 1,87 1,70 1,50 1,34 2,52	1,92 1,75 1,61 1,48 1,33 1,21 2,08	1,66 1,53 1,42 1,32 1,20 1,10	1,47 1,37 1,28 1,20 1,10 1,01	1,32 1,24 1,17 1,10 1,01 0,94	1,21 1,14 1,08 1,02 0,94 0,88	1,12 1,05 1,00 0,95 0,88 0,82	1,04 0,98 0,94 0,89 0,83 0,78			
65	22 20 18 15 12	4,30 3,38 2,82 2,28 1,93 7,32	2,84 2,47 2,19 1,87 1,63	2,32 2,24 2,01 1,83 1,61 1,43	1,89 1,73 1,59 1,42 1,28 2,27	1,79 1,64 1,52 1,42 1,28 1,16	1,36 1,47 1,37 1,28 1,17 1,07	1,42 1,33 1,25 1,17 1,08 0,99	1,22 1,15 1,08 1,00 0,93	1,13 1,07 1,01 0,94 0,87				
60	22 20 18 15 12	4,75 3,70 3,07 2,47 2,07 8,32	3,11 2,69 2,37 2,01 1,75 4,13	2,44 2,19 1,98 1,73 1,53 3,06	2,05 1,87 1,17 1,52 1,37 2,50	1,78 1,64 1,52 1,37 1,24 2,13	1,58 1,47 1,37 1,25 1,14 1,87	1,43 1,34 1,26 1,15 1,05	1,31 1,23 1,16 1,07 0,98					
55	22 20 18 15 12 24	5,32 4,10 3,38 2,69 2,24 9,62	3,44 2,96 2,59 2,19 1,89	2,69 2,39 2,15 1,87 1,64 3,43	2,24 2,03 1,86 1,64 1,47	1,94 1,78 1,65 1,47 1,33 2,37	1,73 1,60 1,48 1,34 1,22 2,07	1,56 1,45 1,35 1,23 1,13						
50	22 20 18 15 12	6,03 4,60 3,75 2,96 2,44	3,87 3,29 2,86 2,39 2,05 5,39	2,99 2,64 2,36 2,03 1,78	2,48 2,24 2,03 1,78 1,58	2,15 1,96 1,80 1,60 1,43 2,67	1,90 1,75 1,62 1,45 1,31							
	22 20 18 15 12	11,38 6,97 5,23 4,22 3,29 2,69	4,39 3,70 3,19 2,64 2,24	3,92 3,37 2,96 2,63 2,24 1,94	3,15 2,79 2,50 2,25 1,96 1,73	2,67 2,40 2,17 1,98 1,75 1,56				d'		- de bessei	£	
45	24 22 20 18 15 12	13,93 8,26 6,08 4,84 3,70 2,99	6,38 5,11 4,25 3,63 2,96 2,48	4,58 3,89 3,37 2,96 2,50 2,15	3,65 3,19 2,83 2,53 2,17 1,90		v s	ous pouve ous la rubi	nversions v z utiliser no rique «Téléo une convers	otre calcula chargemer	ateur sur i nts».	notre site	web	
40	24 22 20 18 15 12	17,93 10,16 7,28 5,68 4,25 3,37	7,87 6,14 5,01 4,21 3,37 2,79	5,54 4,62 3,93 3,41 2,83 2,40			ir	ndique 3,70 adiateur qu	nez 505 Wa I pour 50/3( Ii soit voisin	0/20. Dans	s le tarif de			
35	24 22 20 18 15 12	25,15 13,27 9,12 6,91 5,01 3,89	10,36 7,76 6,14 5,04 3,93 3,19					olutions po 11 750 21S 60	0 1650	75/65/20 1959 W 1821 W	50/3 529 \ 492 \			
30	24 22 20 18 15	42,40 19,37 12,34 8,89 6,14 4,62	J,13					22 40 33 45	0 1350	1804 W 1904 W	488 \ 515 V	W		

valeur-N approximative = 1,30 AT: température de départ (°C) OT: température ambiante (°C) RT: température de retour (°C)

## Présentation

## **Palettisation**

## Radiateurs panneaux horizontaux

Compact HP, Integra HP, Integra Flex 8C, Integra Parada HP, Integra Ramo HP, Integra Parada Flex 8C, Integra Ramo Flex 8C, Tinos H Flex

		nombre de radiateurs par palette										
hauteur	type	<b>longueur</b> 400 mm	<b>longueur</b> 500 mm	<b>longueur</b> 600 mm	<b>longueur</b> 700 mm	<b>longueur</b> 800 à 1800 mm	<b>longueur</b> 2000 à 3000 mm					
300	11, 21S, 22	16	16	16	8	8	8					
300	33	12	12	12	6	6	6					
400	11, 21S, 22	16	16	8	8	8	8					
400	33	12	12	6	6	6	6					
500	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8					
500	33	6	6	6	5	5	5					
600	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8					
600	33	6	6	6	5	5	5					
750	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8					
750	33	6	6	6	5	5	5					
900	11, 21S, 22	8	8	8	8	8	8					
900	33	6	6	6	5	5	5					

## Radiateurs panneaux plinthe

Integra Plinthe, Parada Plinthe, Ramo Plinthe

			nombre de radiateurs par palette										
hauteur	type	<b>longueur</b> 600 mm	<b>longueur</b> 700 mm	<b>longueur</b> 800 mm	<b>longueur</b> 900 mm	<b>longueur</b> 100 mm	longueur > 1800 mm						
	22	7	7	7	7	7	7						
200	33	5	5	5	5	5	5						
	44	4	4	5	4	4	5						

## Radiateurs panneaux verticaux

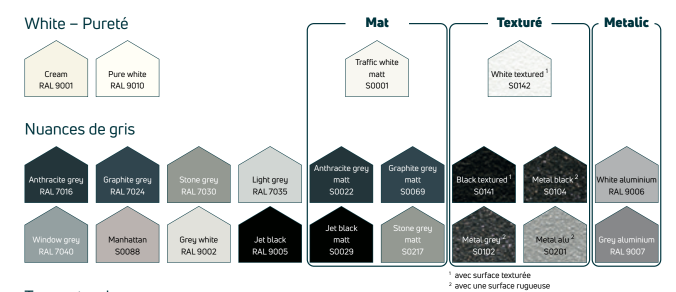
### Vertical

		г	nombre de radiateurs par palette								
hauteur	type	<b>largeur</b> 300 mm	<b>largeur</b> 450 mm	<b>largeur</b> 600 mm	<b>largeur</b> 750 mm						
1500	10		8	8							
1000	10		8	8	8						
1800	20, 21, 22	8	8	8	8						
1950	10		8	8	8						
1950	20, 21, 22	8	8	8	8						
2100	10		8	8	8						
2100	20, 21, 22	8	8	8	8						
2300	22	8	8	8	8						

# Nouveau nuancier de couleurs 2025 à venir

### Standard





### Tons naturels



## Pastel - Harmonie douce



## Couleurs audacieuses



Les couleurs présentées ici ne sont pas contractuelles. Pour des raisons techniques, le nuancier peut différer de la couleur réelle.

Couleurs supplémentaires sur demande! Veuillez noter que les couleurs spéciales peuvent entraîner des délais de livraison plus longs.

# Condition générales de vente

## Purmo Group France - Radson

### A COMPTER DU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2025

### 1. APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE - OPPOSABILITE

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande. Les CGV peuvent être complétées par des stipulations de conditions générales d'achat éventuellement établies par l'acheteur sur les éléments de la relation autres que le barème de prix, les conditions de règlement, en particulier les pénalités de retard, les rabais et ristournes ainsi que les conditions particulières de vente. Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions

### 2. COMMANDES

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité, la marque, le type, les références des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement si différentes des conditions contractuelles, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement. En cas d'écart entre les conditions commerciales enregistrées dans notre système informatique et la commande du client, la commande sera bloquée jusqu'à validation par celui-ci de l'accusé réception de la commande. Après validation, la commande sera définitivement confirmée. Le délai mentionné sur la confirmation d'ordre indique la date prévisionnelle de réception du matériel. Il est donné à titre indicatif, sans engagement de la Société. Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur l'acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat. Il est expressément stipulé que toutes les clauses figurant en marge ou dans le corps des feuilles de commande de nos clients, et contraires à nos conditions générales, ne peuvent nous être opposées si elles n'ont fait l'objet d'un accord écrit préalable.

### 3. EXPÉDITIONS ET LIVRAISON

- 3.1 Nos marchandises sont mises à la disposition de l'acheteur à notre usine ou dans nos dépôts. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier et, s'il y a avarie, manquant ou substitution, le consigner sur le livre d'émargement du transporteur en confirmant ses réserves par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la réception.
- 3.2 Pour toutes commandes inférieure à 750 €HT, un montant forfaitaire de 40 €HT. sera facturé au client au titre des frais d'enregistrement et d'expédition. Pour les commandes d'un montant supérieur, nos prix s'entendent franco.
- 3.3 Si les parties ont expressément convenu d'une date de livraison contraignante dans le contrat et que le fournisseur est en retard par rapport à cette date de livraison contraignante pour des raisons uniquement imputables au fournisseur, le retard peut être passible de dommages-intérêts forfaitaires. Sauf convention contraire dans le contrat, les dommages-intérêts forfaitaires seront de 0,5% du prix du contrat par jour complet maximum 10% du prix du contrat. Les dommages-intérêts forfaitaires seront le seul et unique recours en cas de retard dans les livraisons.
- 3.4 Dans le cas où le Fournisseur n'est pas en mesure de respecter les dates de livraison contraignantes pour des raisons dont le Fournisseur n'est pas responsable (non-disponibilité des biens, des matériaux ou des services), le Fournisseur préviendra le Client à travers son portail web sans retard injustifié, en indiquant la nouvelle date de livraison proposée.
- 3.5 Si les Produits ne sont pas disponibles pour une date de livraison, le Fournisseur a le droit de résilier partiellement ou totalement le Contrat, ou d'annuler toute partie de la Livraison avant l'expédition, et de rembourser sans retard injustifié la contrepartie déjà payée par le Client pour la Livraison. Un cas d'indisponibilité, s'entendra notamment par une livraison ou par un service tardif, court ou annulé au Fournisseur par ses sous-traitants sous réserve que ni le fournisseur, ni ses sous-traitants, n'en aient causé la circonstance.

### 4. PRIX

Toute livraison est facturée au prix en vigueur au jour de la réception de la commande. Nos prix sont susceptibles d'évolution en cours d'année. Le cas échéant, ces évolutions s'appliquent normalement dans un délai de 2 mois à compter de la date de circularisation des clients, à l'exception de fortes fluctuations du prix des matières premières impliquant une application dans un délai de 1 mois ou dans le cas de force majeur un ajustement de prix immédiat. Les prix facturés tiennent compte de la TVA applicable au jour de la commande; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits ou des services.

### 5. FOURNITURES

Les poids, spécifications, dimensions, matières, illustrations, photographies, descriptions ou schémas d'installation et autres renseignements portés sur nos tarifs, catalogues, imprimés publicitaires ou notices sont donnés à titre indicatif et n'ont pas valeur contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter à nos produits toute modification que nous jugerions opportune, de forme, de dimensions ou de matière, sans toutefois que les caractéristiques essentielles puissent s'en trouver affectées. Nous nous réservons le droit de remplacer tout ou partie de nos fournitures et prestations par des fournitures ou prestations de qualité équivalente ou supérieure, même si elle est obtenue par des moyens différents.

### 6. PIECES DETACHEES

La durée de disponibilité des pièces se rapportant aux appareils est de 5 ans à compter de la date de publication du dernier catalogue tarif, sur lequel figure l'appareil concerné. Au-delà de 5 ans, un produit équivalent pourrait être proposé dans le cadre de la garantie.

#### 7. FORCE MAJEURE

La guerre, les émeutes, grèves totales ou partielles, le chômage technique de nos usines ou des Services Publics qui concourent à leur alimentation et à leur fonctionnement, l'incendie, les épidémies ou d'autres causes pouvant entraver l'exécution des commandes, les interruptions dans les transports et les systèmes d'informations sont considérés comme cas de force majeure pouvant justifier les retards de livraison. Par conséquent, les demandes en dommages -intérêts de toute nature, ou l'annulation de la commande, se prévalant d'un dépassement de délai de livraison, sont irrecevables. En cas de force majeure, le vendeur s'engage à communiquer la nature et l'origine de l'interruption. Sans résolution après 30 jours, le vendeur se réserve le droit de résilier les commandes en cours.

### 8. MODIFICATION ET ANNULATION

Les commandes d'appareils Liste Type et Hors Liste ne peuvent être modifiées ou annulées que dans les 24 heures de leur réception. Au-delà, selon l'état d'avancement de la fabrication, des frais déterminés par Purmo Group France sont facturés. Aucune annulation ne peut être acceptée sur les produits Hors Liste si la fabrication du matériel est déjà commencée.

#### 9. RETOUR

Seuls les appareils neufs et livrés depuis moins de six mois, non modifiés, en parfait état, protégés ou emballés avec leur protection d'origine peuvent faire l'objet d'une demande d'accord pour un retour de matériel en usine par Purmo Group France. Pour les appareils standards (hors sur-mesure), des frais forfaitaires HT de 30% de la valeur du matériel seront alors déduits, en plus des frais de port, manutention, remise en état et stockage. Aucun retour n'est accepté pour les produits hors liste. Les retours s'entendent « retour usine » après accord exprès de notre part sur les quantités, modèles, etc...et précision du lieu du retour, les risques étant à la charge du client. Nous ne pouvons, en aucun cas, accepter de retour de matériel à nos bureaux de Villepinte. Au cas où l'acheteur effectue lui-même le retour à ces bureaux, nous nous verrons contraints de facturer les frais de retour en usine (40 € HT par radiateur). Toute reprise acceptée entraînera l'établissement d'un avoir qui ne peut, en aucun cas, préjudicier au règlement immédiat par le client du principal de la facture.

#### 10. EMBALLAGE

Nos prix s'entendent emballage compris. Toute demande de la part du client pour un emballage ou un mode de transport autre que ceux prévus par nos services fera l'objet d'une facturation complémentaire. Les emballages ne sont en aucun cas repris par nos soins.

### 11. GARANTIE

La durée de garantie varie selon le type de matériel

- Sur les radiateurs de chauffage central: une garantie de dix ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
- Sur les radiateurs électriques et mixtes: Une garantie de deux ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
- La finition de peinture, les composants électriques et les centrales de programmation sont garanties deux ans dans les même conditions.
- Les finitions chromées sont garanties un an dans les même conditions.
- La robinetterie est garantie deux ans contre tout défaut de fabrication.
- Le Plancher Chauffant est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (dalles, tubes PEX-C, collecteurs, raccords et bande périphérique pour le plancher hydraulique, dalles et trames électriques pour le plancher électrique) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France. La garantie est de cinq ans dans le cas contraire.
- Les composants électriques Plancher Chauffant (régulation) sont garantis deux ans.
- Le système Multicouche est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (tubes multicouches, raccords à sertir) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France

POUR TOUS LES APPAREILS, la garantie s'applique sous réserve :

- Que les produits aient été stockés dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries, avant leur mise en place sur le chantier,
- Que l'installation soit réalisée conformément aux règles de l'art, et notamment des DTU, des fascicules de la commission centrale des marchés et des CTP en vigueur à la date d'installation, et conforme à la norme NF C15-100, en ce qui concerne les radiateurs électriques
- Que l'eau utilisée pour l'alimentation des circuits de chauffage ne soit ni agressive, ni corrosive,
- Que les circuits soient exempts de débris de métal, de calamine, de graisse, etc.
- Que l'installation ne comporte pas de trace de gaz dissous (notamment d'oxygène).
   Toutes les formes de corrosion courantes ont pour cause la présence d'oxygène, il faut donc impérativement éviter les risques d'introduction d'oxygène dans l'installation. Pour cela, il est nécessaire:
  - d'assurer le dégazage efficace en amont du circulateur et la purge des points hauts (situés dans les zones de pression), de dimensionner largement le système d'expansion afin d'éviter les appoints d'eau fréquents,
  - d'avoir une surpression permanente en tous points de l'installation,
- d'éviter également les appoints d'eau anormaux, dus à des fuites, à des soutirages parasites ou autres causes,
- d'une manière générale, d'éviter tous les facteurs présentant des risques d'introduction d'oxygène, notamment en cas d'utilisation de matériaux perméables au qaz.
- Les radiateurs, après un premier remplissage, ne devront pas demeurer sans eau et ne devront pas être vidangés périodiquement,
- Les radiateurs ne doivent pas être installés dans des locaux à atmosphère très

# Condition générales de vente

## Purmo Group France - Radson

### A COMPTER DU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2025

- Dans l'hypothèse où l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion serait nécessaire, celui-ci devra être compatible avec tous les matériaux présents dans l'installation. Le choix et le contrôle de son efficacité seront donc appropriés à l'installation considérée,
- Dans le cas d'utilisation d'antigel, celui-ci devra être de qualité appropriée au "chauffage central", et ne devra jamais être utilisé pur, mais dilué au pourcentage voulu (sans excès ni insuffisance) avant son introduction dans le circuit,
- La pression de service des produits garantie par le constructeur correspond à la pression MAXIMALE d'utilisation courante. Dans le cas d'un essai d'épreuve de l'installation, les limites de cette dernière sont fixées par la norme NF ÉN 442 pour les radiateurs et les D.T.U. 65.14 pour le Plancher Chauffant/Rafraîchissant Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit nous aviser sans retard des défectuosités qu'il impute au matériel et nous donner toute facilité pour procéder à leur constatation et pour y apporter remède. Il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès de notre part, d'effectuer les réparations lui- même ou de les faire effectuer par un tiers.

La garantie ne couvre pas les détériorations qui résulteraient de l'usure anormale des produits, du transport, d'un manque de surveillance ou d'entretien, d'une utilisationdéfectueuse des produits. Notre garantie est strictement limitée à la fourniture gratuite en nos usines de la pièce remplaçant celle reconnue défectueuse, ou en cas d'impossibilité, d'une pièce répondant au même usage, à l'exclusion des frais de main-d'oeuvre, des frais de déplacement, de dépose-repose, et autres dommages et intérêts notamment pour privation de jouissance. La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée totale de garantie du matériel. La garantie légale subsiste en tout

### 12. CONDITIONS DE PAIEMENT

- Le délai normal de paiement est fixé à 30 jours fin de mois le 15 à compter de la date de facturation. En cas de paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente, un escompte pourra être consenti au client suivant les conditions contractuelles négociées entre le client et Purmo Group France. Toutes les marchandises sont payables à notre Siège Social
- 12.2 Nous nous réservons le droit de faire accepter des traites avant ou après expédition.
- 12.3 Nous nous réservons à tout moment le droit de supprimer out délai de paiement accordé, d'une part, en cas de modification des conditions économiques ou de solvabilité du client, et d'autre part, en cas de non-respect des conditions de règlement convenues, et d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par nous de la bonne exécution de son engagement. Le refus de nous donner cette garantie nous autorise à suspendre immédiatement les expéditions et à annuler l'exécution des commandes en cours.
- 12.4 En cas de non-paiement à une échéance quelconque, toutes les sommes portées au débit du compte deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, et nous nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.
- 12.5 Tout retard de paiement entraîne systématiquement, et sans relance de notre part, l'application de pénalités exigibles dès le 1er jour qui suit l'échéance figurant sur la facture, et égale au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points
- 12.6 Tout acheteur, en cas de retard de paiement, est de plein droit redevable d'une indemnité forfaitaire de 40 € / facture pour frais de recouvrement.
   12.7 En cas de cession totale ou partielle, apport ou nantissement du fonds de commerce, ou cession d'un élément essentiel de l'actif, les sommes dues par notre client deviennent immédiatement exigibles.
- 12.8 Tous nos prix s'entendent hors taxes. En cas de création de taxe fiscale ou parafiscale ou de modification dans leur taux entre le jour de l'accusé réception de la commande et le jour de la facturation, l'incidence de ces créations ou modifications sera répercutée sur le montant de la facture. 12.9 En cas de retour de marchandises détériorées en cours de transport, nos factures
- demeurent payables en entier sans aucune prorogation d'échéance.
- 12.10 Aucune réclamation sur la qualité de tout ou partie d'une fourniture n'est suspensive de paiement. Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie. Il est rappelé que la remise d'un effet de commerce ne vaut pas paiement, et qu'en conséquence, jusqu'à encaissement effectif, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet
- 12.11 Purmo Group France ne peut plus accepter ni les chèques ni les traites.

### 13. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- Le risque de perte ou d'endommagement des Produits passera du Fournisseur au Client à la date de livraison selon les modalités e livraison définies dans le Contrat (INCOTERMS 2020).
- 13.2 Le transfert de propriété est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix de nos marchandises. À défaut de paiement total ou partiel de la marchandise, le vendeur pourra par simple lettre recommandée mettre en demeure l'acheteur de restituer . la marchandise aux frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de quarantehuit heures. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le vendeur serait en d'oit d'opérer la reprise physique des biens vendus aux frais de l'acheteur. En cas de difficulté quelconque, soit de reprise, soit de restitution de la marchandise, l'acheteur pourra être contraint par simple ordonnance de référé, rendue par le Président du Tribunal de Commerce, du lieu de domicile du vendeur, autorisant ce dernier à appréhender la marchandise en n'importe quel lieu. En cas de règlement ou liquidation judiciaire de l'acquéreur, la revendication pourra être exercée dans les délais légaux.

### 14. JURIDICTION

De convention expresse, formellement convenue et acceptée par nos clients, le Tribunal de Commerce de Bobigny est seul compétent pour statuer sur toutes contestations

relatives à nos fournitures et à leur règlement, quel que soit le lieu de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Nos dispositions ou l'acceptation de règlements n'opèrent ni novation des obligations ni dérogations à cette clause attributive de juridiction. Le droit applicable est la loi française.

#### 15. AVIS ET CONSEILS

Les avis et conseils que nous pouvons être amenés à donner n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier le cahier des charges ou le descriptif qui peut nous être fourni. Les propositions que nous pouvons être amenés à faire n'impliquent de notre part aucune garantie du résultat.

### 16. DEMATERIALISATION DE LA FACTURATION

Au titre de sa politique de contribution au développement durable, Purmo Group France privilégie la facturation et les échanges dématérialisés. Le maintien d'une facturation papier fait donc l'objet d'une participation environnementale sous forme de facturation forfaitaire au nombre de lignes de facture, à hauteur de 10 centimes d'euro. par ligne.

#### 17. REPBÂTIMENT

«A partir du 1er janvier 2023, la loi dite « AGEC » (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) du 10 février 2020 impose aux metteurs en marché de Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment de mettre en place un dispositif de Responsabilité Élargie du Producteur. Ce dispositif sera financé par une Eco-Contribution collectée auprès de l'organisme VALOBAT sous le N° d'adhésion Purmo Group France FR232687804xSWZ, facturée en sus du prix de vente des produits, affichée sur chaque ligne de facture et qui ne peut pas être négociée.

### 18. CONFIDENTIALITÉ

- Les Parties garderont confidentielles toutes les données techniques, informations commerciales, savoir-faire, spécifications, inventions, procédés, initiatives et autres informations qui sont de nature confidentielle et qui ont été divulguées au Client par le Fournisseur ou ses agents, ainsi que toute autre information confidentielle concernant les activités du Fournisseur ou ses produits que les Parties peuvent obtenir (« Informations confidentielles »).
- 18.2 La Partie destinataire limitera la divulgation des Informations confidentielles à ses employés, agents ou sous-traitants qui en ont besoin et veillera à ce que ces employés, agents ou sous-traitants soient soumis à des obligations de confidentialité équivalentes à celles qui lient la Partie destinataire
- 18.3 La partie destinataire ne publiera pas, sans le consentement écrit préalable de la partie divulgatrice, ne publiera ou ne divulguera les informations confidentielles à aucun tiers ou n'utilisera pas les informations confidentielles, sauf dans la mesure nécessaire à l'exécution du contrat.
- 18.4 Les Informations confidentielles n'incluent pas les informations qui
  - a) au moment de la divulgation à la partie réceptrice sont dans le domaine public ou après que la divulgation est devenue une partie du domaine public sans faute de la partie réceptrice ou d'une partie à laquelle la partie réceptrice a divulgué desinformations confidentielles;
  - b) étaient en la possession de la Partie destinataire sans aucune obligation de confidentialité y afférente avant le moment de la divulgation en vertu des
  - c) sont reçues par la Partie destinataire après divulgation en vertu des présentes par des tiers sans aucune obligation de confidentialité, et ce tiers n'a pas acquis ces informations, directement ou indirectement, auprès de la Partie divulgatrice.
- 18.5 Le Client déploier a tous les efforts raisonnables pour s'assurer qu'il n'envoie aucune donnée personnelle au Fournisseur. Nonobstant ce qui précède, si les Par ties conviennent que le Fournisseur traitera les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la Livraison, les Parties concluront un accord de traitement des données intégrant les conditions requises en vertu de l'article 28 du RGPD de l'UE ou de toute autre législation applicable en matière de protection des données

### 19. DPI (Droits de Propriété Intellectuelle)

- Les deux parties conserveront leurs droits sur tous les DPI d'arrière-plan et aucun transfert de droits n'est réputé avoir été convenu en vertu du contrat. 19.2 Le Client tiendra le Fournisseur indemnisé contre toute responsabilité, perte,
- dommage, blessure, réclamation, action, demande, dépense ou procédure à l'égard de toute violation ou violation présumée de tout DPI résultant des instructions ou des documents fournis par le Client.
- 19.3 Le Fournisseur se réserve le droit de cesser tout travail s'il apprend que le Produit enfreint ou peut enfreindre les DPI d'un tiers. Dans le cas où un Produit est prétendument contrefait, ou qui, de l'avis du Fournisseur, peut enfreindre les DPI d'un tiers, et lors que cette violation n'est pas dans les documents ou les instructions du Client, le Fournisseur a le droit, à ses propres frais et à sa seule discrétion, soit (i) obtenir le droit de continuer à utiliser le Produit, ou (ii) remplacer le Produit ou des parties de celui-ci par des équivalents non contrefaits et/ou modifier le Produit . de manière à ce qu'il devienne non frangeant
- 19.4 Sauf convention écrite contraire, la propriété de tous les DPI subsistant dans, résultant de, ou liés aux oeuvres, ou toutes instructions, plans, illustrations, descriptions, dessins, informations techniques, croquis, documents ou spécifications associés (sauf lorsque ceux-ci se rapportent uniquement aux Propriétés) sera dévolue au Fournisseur ou lui sera cédée. Si le Client acquiert de quelque manière que ce soit de tels droits, il en informera rapidement le Fournisseur et prendra les mesures que le Fournisseur peut exiger pour céder ces droits ou transférer ce titre au Fournisseur.
- 19.5 À condition que le Client ne soit pas en défaut de paiement en vertu du Contrat, le Fournisseur accorde au Client une licence non exclusive et libre de redevances pour utiliser les DPI dans les Produits qui peuvent être détenus par le Fournisseur conformément à la clause 19.1 et 19.4

# Condition générales de vente

## Purmo Group France - Radson

### A COMPTER DU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2025

### 20. CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

- 20.1 Les Produits seront livrés, et les obligations du Fournisseur en vertu des présentes seront, soumises à tous les contrôles à l'exportation applicables imposés à la technologie et aux produits par tout pays, organisation ou nation, y compris les Nations Unies, l'Union européenne, le Royaume-Uniet les États-Unis, juridictions qui peuvent être étendu au Fournisseur. Le Client reconnaît que les Produits, y compris toutes les informations techniques associées, ne peuvent être réexportés, transbordés, détournés ou transférés, directement ou indirectement, contrairement à ces contrôles.
- 20.2 Les Produits ne seront pas utilisés à des fins associées à des armes chimiques, biologiques, nucléaires ou à des missiles capables de transporter de telles armes, ou à l'appui d'une activité terroriste ou de toute autre utilisation finale militaire. Le Client s'engage à fournir un « certificat de propriétaire » à la demande du Fournisseur.
- 20.3 Dans le cas où le Fournisseur est obligé d'arrêter la Livraison en raison de réglementations de contrôle des exportations, le Fournisseur doit envoyer au Client un avis à ce sujet et aura le droit d'annuler les parties connexes de la Livraison sans encourir de frais.

### 21. ASSURANCES

Le Fournisseur doit, à ses propres frais, fournir et maintenir une assurance couvrant le risque de perte ou de dommage aux Produits dans le transport maritime ou terrestre jusqu'à ce que le risque de perte soit transféré conformément au Contrat. En outre, le Fournisseur doit maintenir une couverture d'assurance adéquate pour les dommages causés par les Produits pour des raisons imputables au Fournisseur.

### 22. CESSION ET MODIFICATIONS

- 22.1 Aucune des parties ne peut céder ou transférer le Contrat ou une partie de celui-ci à une autre personne sans le consentement écrit préalable de l'autre partie.
- 22.2 Le Contrat ne peut être modifié que par accord préalable écrit des deux Parties.

### 23. PRODUITS ET PRÉVISIONS

- 23.1 Les Produits sont spécifiés dans le Contrat. Le Fournisseur a le droit de faire appel à des sous-traitants pour la fabrication des Produits à sa seule discrétion. Le Client a le droit d'inspecter la production des Produits sous réserve d'un plan d'inspection préalable convenu entre les Parties.
- 23.2 Le Client doit remettre au Fournisseur, deux semaines avant la fin de chaque trimestre calendaire, les prévisions pour les Produits qu'il prévoit d'acheter au cours du trimestre calendaire suivant. En outre, le Client doit fournir au Fournisseur une prévision estimée pour la durée du Contrat ou tous les douze (12) mois, selon le montant le moins élevé.
- 23.3 Les prévisions doivent être données par écrit par des moyens convenus d'un commun accord dans le contrat. Le Client doit agir de bonne foi lors de la prévision de ses besoins en Produits.
- 23.4 Les prévisions fournies en vertu de cette clause ne constituent pas un contrat. Les Parties révisent les prévisions tous les mois. Si les commandes prévues ou réelles devaient changer de plus de 10%, le fournisseur est en droit d'augmenter les prix des produits avec un préavis d'un mois et de supprimer des éventuelles pénalités de retard.
- 23.5 Sile Fournisseur prévoit qu'il sera en mesure de respecter les prévisions fournies conformément à la présente clause, le Fournisseur en informera le Client dès que possible après réception des dernières prévisions.
- 23.6 La prévision n'est pas contraignante mais une estimation juste. Le Fournisseur s'engage à l'uvrer les Produits uniquement comme convenu dans le Contrat. Dans le cas où le client a besoin de fabriquer des produits spéciaux basés uniquement sur les prévisions, le fournisseur a le droit d'exiger une garantie satisfaisante du client, par exemple sous la forme d'une lettre de crédit ou d'une banque garantie.
  - Le Client est tenu d'acheter des Produits non livrés en stock si les Produits sont fabriqués, ou si le stock est maintenu selon les Prévisions.

### 24. RESILIATION

- 24.1 Sans préjudice de tout autre droit ou recours à sa disposition, l'une ou l'autre des Parties peut résilier le Contrat avec effet immédiat moyennant notification écrite à l'autre Partie si
  - a) l'autre partie commet une violation substantielle de toute autre condition du présent accord et (si une telle violation peut être corrigée) ne remédie pas à cette violation dans un délai de 30 jours après avoir été notifiée par écrit de le faire;
  - b) l'autre Partie enfreint les lois et règlements applicables;
  - c) L'autre partie enfreint de façon répétée l'une ou l'autre des modalités du présent accord de manière à justifier raisonnablement l'opinion que sa conduite est incompatible avec le fait qu'elle a l'intention ou la capacité de donner l'effet des termes du présent accord;
  - d) l'autre partie est en faillite, en liquidation, en cours de restructuration de l'entreprise ou toute autre affaire entraîne l'insolvabilité de la partie;
  - e) l'autre partie est acquise par un concurrent de l'autre partie;
  - f) ou tout cas de Force Majeure visé à la clause 7 empêche l'autre partie d'exécuter ses obligations contractuelles pendant toute période continue de trois (3) mois.
- 24.2 Dans le cas de 24.1a), b) ou c) la Partie défaillante indemnisera l'autre Partie contre les frais encourus en raison de la résiliation.
- 24.3 S'il est convenu que le contrat est en vigueur pour une durée indéterminée, les deux parties peuvent résilier le contrat sans motif jusqu'à la fin de la dernière prévision avec un préavis de six (6) mois avant la date prévue de terminaison.

### 25. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

25.1 Toutes les garanties, conditions et autres termes sont énoncés dans le Contrat et toute garantie implicite par la loi est, dans toute la mesure permise par la loi,

- exclue des Contrats.
- 25.2 Le Fournisseur ne sera en aucun cas responsable envers le Client en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la mauvaise réputation ou autre pour:
  - a perte économique de toute nature (y compris, mais sans s'y limiter, la perte d'utilisation, de profit, de profit anticipé, d'affaires, de contrats, de recouvrement des frais généraux, de coûts d'usinage, de revenus (ou de revenus anticipés :les économies);
  - b) toute atteinte à la réputation ou à la clientèle du Client;
  - c) tout coût de rappel de produit ou d'interruption d'activité : ou
  - d) toute perte ou dommage spécial, indirect ou consécutif (même si le Fournisseur a été informé de cette perte ou de ce dommage) découlant du Contrat ou en relation avec celui-c.
- 25.3 La responsabilité totale du Fournisseur en matière contractuelle, délictuelle ou délictuelle (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence), la fausse déclaration ou toute autre chose découlant de ou en relation avec un Contrat sera limitée au prix total des Livraisons effectuées au cours des 12 derniers mois.
- 25.4 Les dommages causés par les Produits sont limités au montant reçu de l'assurance couvrant ces dommages (à condition que rien dans les présentes Conditions n'oblige le Fournisseur à obtenir une assurance ou une réclamation sur une assurance qu'il détient) ou à 1MEUR (le montant le plus élevé étant retenu).
- 25.5 Rien dans les Contrats n'exclut ou ne limite la responsabilité du Fournisseur en cas de fausse déclaration frauduleuse, ou de décès ou de blessure corporelle causé par la négligence grave ou la faute intentionnelle des administrateurs du Fournisseur.
- 25.6 Toute réclamation qui n'est pas émise au Fournisseur dans les 14 jours suivant la prise de connaissance ou aurait dû prendre connaissance de la raison de la réclamation par le Client est considérée comme prescrite.

### 26. DIVERS

- 26.1 Les recours spécifiés dans le Contrat seront les seuls et exclusifs recours disponibles et aucune des Parties n'aura droit à une indemnisation de l'autre Partie, sauf dans les cas spécifiés dans le Contrat.
- 26.2 Tout avis ou autre document à signifier en vertu du contrat doit être écrit et peut être envoyé par courrier électronique ou courrier prépayé de première classe au siège social du destinataire.
- 26.3 Tout avis ou document sera réputé signifié, s'il est remis au moment de la livraison, s'il est posté, 48 heures après l'envoi et s'il est envoyé par courrier électronique, au moment de la transmission.
- 26.4 Si une disposition du Contrat est jugée par une cour, un tribunal ou un organe administratif compétent comme étant totalement ou partiellement illégale, invalide, nulle, inapplicable ou déraisonnable, elle sera, dans la mesure de cette illégalité, nullité, inapplicabilité ou déraisonnable, réputée divisible et les autres dispositions du Contrat et le reste de cette disposition resteront pleinement en viqueur.
- 26.5 Le défaut ou le retard de l'une ou l'autre des parties dans l'exercice de tout droit ou recours prévu par le contrat ou la loi ne sera pas interprété comme une renonciation à ce droit ou recours ou une renonciation à tout autre droit ou recours.
- 26.6 Toute renonciation par l'une ou l'autre des parties à toute violation ou à tout défaut en vertu de toute disposition du Contrat par l'autre partie ne sera pas considérée comme une renonciation à toute violation ou défaut ultérieur et n'affectera en aucune façon les autres termes du Contrat.
- 26.7 Une personne qui n'est pas partie au contrat n'aura aucundroit, en vertu d'une règle de droit, de faire appliquer une clause du contrat.
- 26.8 Le Client convient qu'il n'aura aucun recours à l'égard de toute fausse déclaration faite innocemment ou par négligence par le Fournisseur ou en son nom avant le Contrat sur lequel le Client s'est appuyé pour conclure le Contrat, que cette déclaration ait été faite oralement ou par écrit.
- 26.9 Le Client doit s'assurer que les termes et conditions du Contrat sont appliqués mutatis mutandis dans les ventes aux clients finaux.
- 26.10 Dans l'exécution de leurs obligations en vertu du Contrat, les Parties doivent et doivent s'assurer qu'elles-mêmes, leurs Sociétés affiliées et leurs employés ainsi que leurs clients se conforment à toutes les lois applicables, les lois et règlements de temps à autre en vigueur, y compris ceux concernant la lutte contre la corruption, le blanchiment d'argent, la lutte contre la corruption, la protection du climat et les droits de l'homme.

### 27. Numéro d'Identifiant Unique (IDU)-EEE

"L'identifiant unique FR005027\_05K0C J attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société PURMO GROUP France, immatriculée sous le SIRET 4297728600068. Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses décl rations de mises sur le marché auprès d'ecosystem".

### 28. SIGNATURE ELECTRONIQUE

- 28.1 La signature électronique est acceptée comme moyen de validation de nos accords. En signant électroniquement, le client reconnaît avoir lu, compris et accepté l'ensemble des dispositions de nos CGV et du présent contrat.
- 28.2 La signature électronique utilisée par notre société est sécurisée et conforme aux normes en vigueur. Nous nous engageons à respecter les réglementations en matière de protection des données, afin de garantir l'intégrité des signatures électroniques.
- 28.3 Les Parties renoncent à contester la validité et/ou l'opposabilité du présent contrat au seul motif qu'il a été conclu en ayant recours à des moyens de signature électronique.



### **PURMO GROUP FRANCE**

Parc des Expositions Immeuble RAPHAEL 22, Avenue des Nations 93420 Villepinte T: 01 45 91 62 00 F: 01 45 91 62 99 marketing.france@purmogroup.com www.radson.com/fr Adresse de correspondance:

### **PURMO GROUP FRANCE SAS**

Immeuble RAPHAEL
Parc des Expositions
22, Avenue des Nations -CS 80049
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX 2

