

*De verkoop van decoratieve radiatoren gaat nog steeds in een stijgende lijn. Reden te meer voor Radson als totaalleverancier van verwarmingsoplossingen om haar assortiment decoratieve radiatoren verder uit te breiden.*

De designradiator Narbonne bestaat uit vlakke buiselementen met volledig rechte hoeken (70 x 11 x 1,5 mm). De afstand tussen de buiselementen bedraagt slechts 2 mm.

Deze 2 kenmerken zorgen voor de strakke look van deze designradiator: strak, tijdloos en passend in ieder interieur!

Op de watervoerende buiselementen zijn - afhankelijk van het type - 1 of 2 rijen convectielamellen gelaserlast. De warmte-afgifte varieert tussen 334 en 5658 Watt.

Een blindstop en ontluichtingsstop is standaard in de radiator voorge-monteerd.

Om een maximaal aantal toepassingsmogelijkheden te verzekeren, is de Narbonne zowel in een horizontale, als in een verticale variant beschikbaar.

### **Narbonne H**

De Narbonne H wordt geleverd met een sierlijk bovenrooster en mooi afgewerkte zijbekledingen. De horizontale variant is uitgerust met wandconsoles en is in de types 11, 21 en 22 verkrijgbaar. Lengtematen vanaf 500 tot 3000 mm en 4 hoogtematen, nl. 358 mm (5 elementen), 502 mm (7 el.), 646 mm (9 el.) en 790 mm (11 el.).

### **Narbonne V**

De Narbonne V is met zijn smalle breedtematen vanaf 286 mm (4 el.) bij uitstek geschikt voor plaatsing bij een beperkte wandoppervlakte. De maximale breedtemaat bedraagt 862 mm (12 el.). De



Narbonne H

Narbonne V is in 5 hoogtematen (variërend tussen 1200 en 2200 mm) en in 2 types (type 11 en 21) verkrijgbaar. Bovendien wordt deze verticale variant ook met middenaansluiting (50mm) geleverd.

De Narbonne wordt standaard in de kleur RAL 9016 wit geleverd, maar is eveneens in meer dan 200 andere RAL-kleuren, 3 trendy metaalkleuren en in een aantal nieuwe matte kleuren verkrijgbaar.

Radson biedt een kwaliteitsgarantie van 10 jaar op het volledige assortiment radiatoren en vloerverwarming!



Voor meer informatie:  
[www.radson.com](http://www.radson.com)



Narbonne V