

Kolomradiatoren DELTA LASERLINE

Merk	RADSON
Type	DELTA LASERLINE
Materiaal	staal - wanddikte 1,25 mm Diameter van de buis: 25 mm
Waterregime	aanvoer: 75°C, retour: 65°C, omgeving: 20°C Warm water tot max. 120°C
Maximale werkdruk	10 bar
Maximale proefdruk	13 bar
Standaardkleur	RAL 9016

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

De radiatoren bestaan uit staal, volledig met de laser gelast. De buisprofielen en collectoren zijn gelast om kolommen en blokken te vormen. Voor toepassing in een centraal verwarmingssysteem, volgens DIN 4751.

De DELTA LASERLINE is beschikbaar in warmwaterversie.

ESTHETIEK

Een designkolomradiator. Voor hogere warmte-emissies zijn de buizen aan de voorkant plat gemaakt.

BEHANDELING EN AFWERKING

Behandelingsprocedure:

- Voorbereidingsfase
- aanbrengen van de grondverf door elektroforese
- eindlaklaag volgens in poeder

KLEUR

De standaardtint is RAL 9016. Andere tinten leverbaar volgens de Radson-kleurenkaart.

MONTAGE

Grote keuze aan muurbevestigingen en voeten.

AANSLUITINGEN

4 x Ø 1/2" (15/21). Andere aansluitingen mogelijk.

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt in kartonnen doos met kartonnen hoekbeschermers. Het geheel is verpakt in krimpfolie.

NORMEN

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn opgemeten volgens de norm EN 442.

De aanvoertemperatuur bedraagt 75°C.

De retourtemperatuur bedraagt 65°C.

De omgevingstemperatuur bedraagt 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.