

TECHNISCHE FICHE DELTA V



Volledig lasergelaste, stalen kolomradiatoren. Buisprofielen en kopstukken worden met de laser tot kolommen en blokken gelast. Buizen zijn afgevlakt om tot het typische Delta "D-buisprofiel" te komen. Dit leidt tot een grotere warmteafgifte. Het laserlassen resulteert in nauwelijks zichtbare lasnaden.



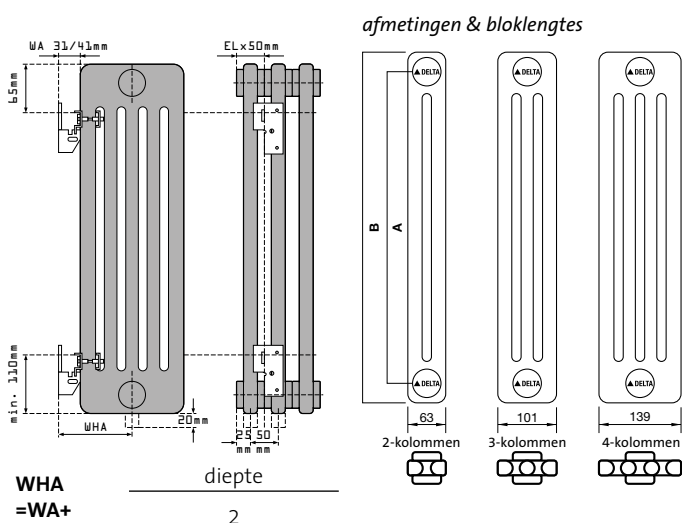
Merk	RADSON
Type	DELTA
Materiaal	staal - wanddikte 1,25 mm diameter van de buis: 25 mm
Waterregime	aanvoer: 75°C, retour: 65°C, omgeving: 20°C Warm water tot max. 120°C
Max. werkdruk	10 bar
Max. proefdruk	13 bar
Conformiteit	EN 442

elementen	lengte	hoogte			
		2 kolommen		3 kolommen	
		1800	2000	1800	2000
8	400	REF.	S1-2200/8		
		75/65/20	1174		
		45/35/20	338		
10	500	REF.	S1-2180/10	S1-2200/10	S1-3180/10
		75/65/20	1322	1468	1780
		45/35/20	383	422	508
12	600	REF.	S1-2180/12	S1-2200/12	S1-3180/12
		75/65/20	1586	1762	2136
		45/35/20	460	507	610
14	700	REF.	S1-2180/14	S1-2200/14	S1-3180/14
		75/65/20	1851	2055	2492
		45/35/20	537	591	711
16	800	REF.	S1-2180/16	S1-2200/16	S1-3180/16
		75/65/20	2115	2349	2848
		45/35/20	614	675	813
18	900	REF.	S1-2180/18	S1-2200/18	S1-3180/18
		75/65/20	2380	2642	3204
		45/35/20	690	760	915

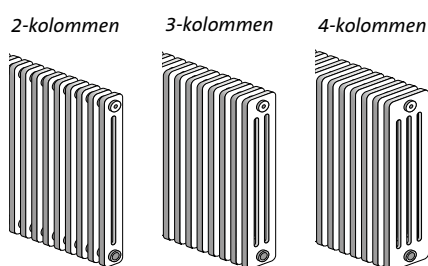
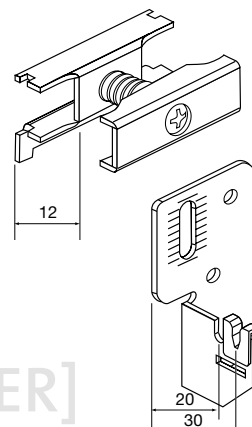
volgens EN442

Watt/m 90/70/20 °C	3364	3740	4543	5034
Watt/m Δ T 30	1347	1489	1798	1987
n-waarde	1,3200	1,3290	1,3370	1,3410

voorraad op bestelling



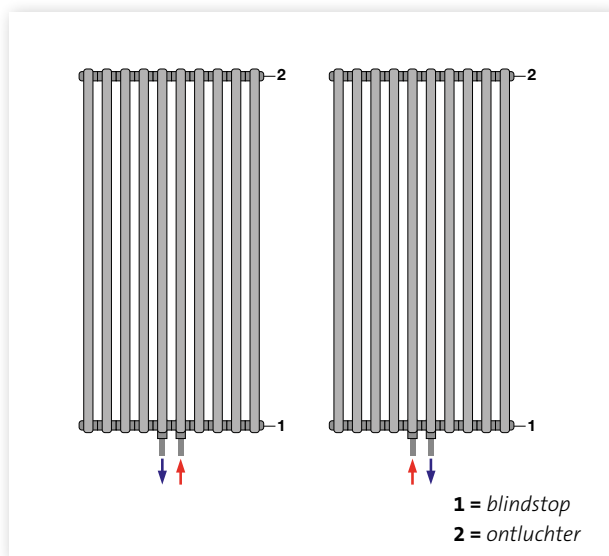
[100 % LASER]



Wandafstand & hartafstand aansluiting tot de muur, voor standaard consolesets.

model	bouwdiepte	wandafstand WA
2-kolommen	63	31 / 41
3-kolommen	101	31 / 41
4-kolommen	139	31 / 41

AANSLUITINGEN



gewicht : kg/m

hoogte >	1800		2000	
type >	2180	3180	2200	3200
elementen v				
8	22,56	33,36	24,96	36,96
10	28,20	41,70	31,20	46,20
12	33,84	50,04	37,44	55,44
14	39,48	58,38	43,68	64,68
16	45,12	66,72	49,92	73,92
18	50,76	75,06	56,16	83,16

volume : l/m

hoogte >	1800		2000	
type >	2180	3180	2200	3200
elementen v				
8	13,76	19,92	15,20	22,00
10	17,20	24,90	19,00	27,50
12	20,64	29,88	22,80	33,00
14	24,08	34,86	26,60	38,50
16	27,52	39,84	30,40	44,00
18	30,96	44,82	34,20	49,50

BESTELCODE : SI204010XXXX

Standaardradiator

Aantal kolommen

Hoogte in cm

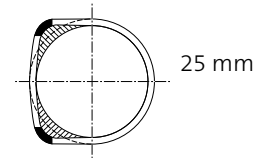
Aantal elementen

Kleur



LASTENBOEK DELTA V

buisprofiel



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.

BEHANDELING EN AFWERKING

Behandelingsprocedure:

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

ESTHETIEK

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

KLEUR

Standaardkleur: wit – RAL 9016. Een brede waaier RAL-, sanitaire en metaalkleuren is beschikbaar.

MONTAGE

Grote keuze aan muurbevestigingen en voeten.

AANSLUITINGEN

- 4 x $\varnothing \frac{1}{2}$ " (15/21). Andere aansluitingen mogelijk..

Hygiëne Certificaat

"Delta radiatoren hebben zeer lage stofafgifte en zijn gemakkelijk te reinigen. Hiervoor bezitten zij het Hygiëne Certificaat. Hierdoor zijn ze uiterst geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen,..."

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 gemeten volgens de norm EN 442. De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.