



# Halfrond verdringingsrooster voor wand opstelling model 630 met plint en een hoogte van 2000mm

€ 1.764,00  
Bruto excl BTW

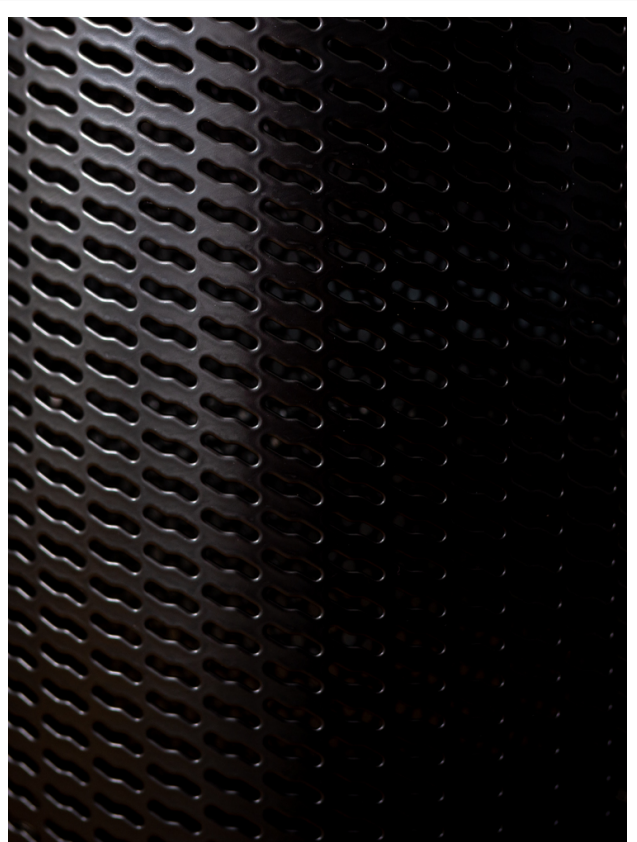
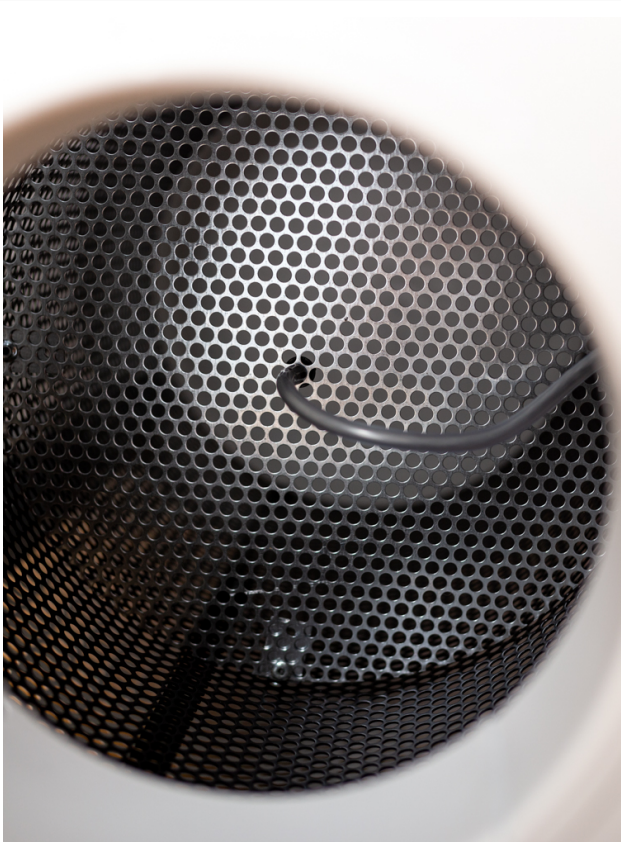
SKU: TA-S90SC-0630-2000

## GECONCENTREERD DE LEEFZONE INBLAZEN, MIDDELS EEN HALFRONDE ZUIL OP BASIS VAN VERDRINGING

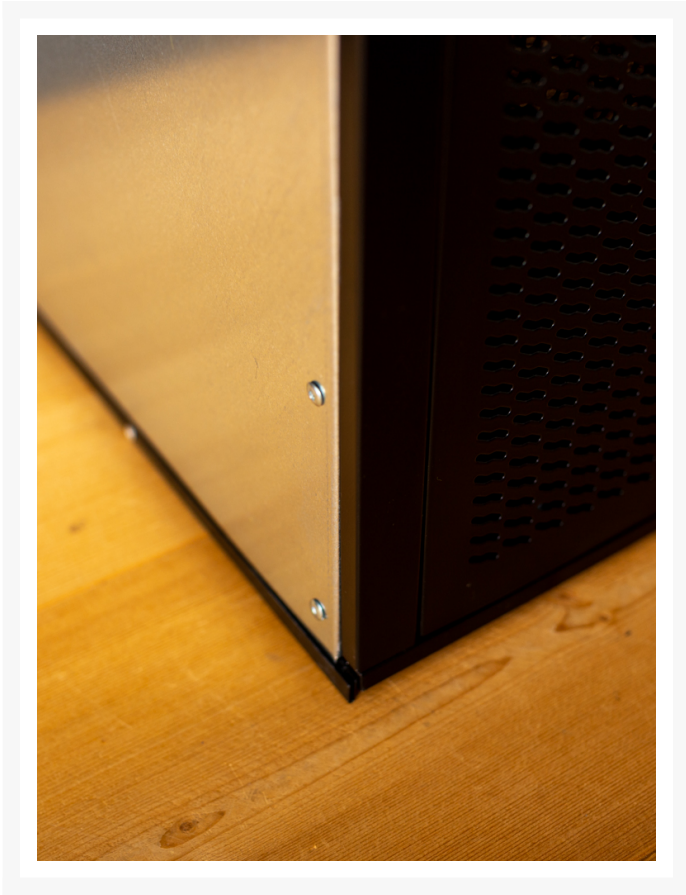
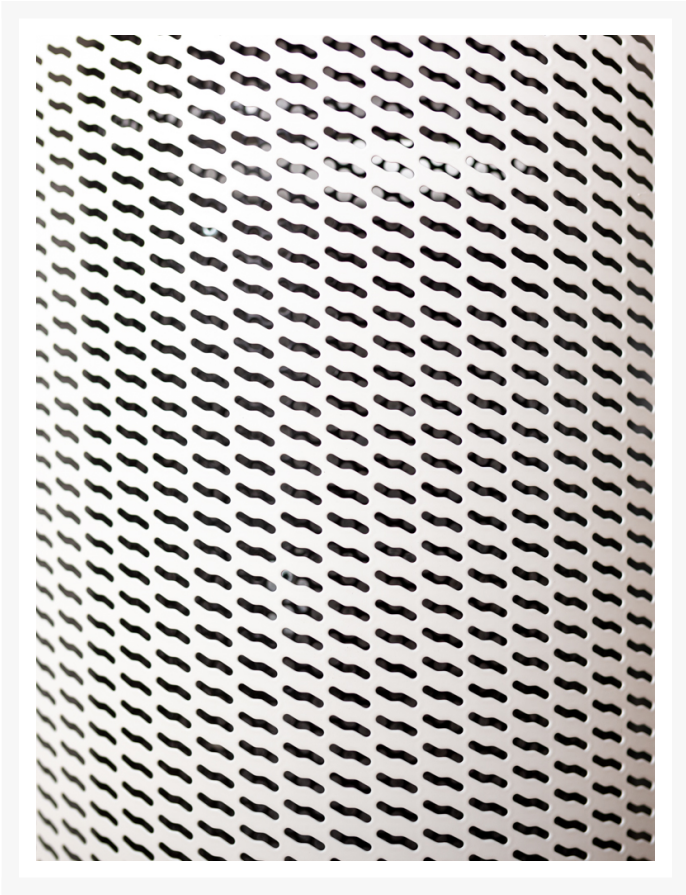
De Verdringingsroosters van het type TA-S90C zorgen voor een lage turbulentiëgraad. De toegevoerde lucht verspreidt zich langs de vloer en wordt door warmtebronnen weer naar boven geleid. De roosters worden veel toegepast in bijvoorbeeld laboratoria, conferentieruimtes en vergaderzalen. Een halfronde variant is ontworpen voor plaatsing tegen rechte binnenwanden.

## Product Afbeeldingen









# Omschrijving

---

## Eigenschappen

- Ontworpen voor de toevoer van lucht in een range van een  $\Delta T$  -2 tot -6K.
- Zeer lage turbulentiegraad.
- Uitvoering half rond, voor plaatsing tegen rechte wanden.
- Voorzien van inwendige statische drukmeting.
- Aansluitingen kunnen aan de boven of onderkant.
- In staalplaat, met aluminium profielen.
- Binnenwerk in het zwart om inkijken te reduceren.
- Alleen geschikt voor toevoer.

## Montage

- Op de grond eventueel middels een plint.

## Maatvoeringen

- Hoogte van 2000mm exclusief plint, met plint +70mm.
- Maatvoering BxD van 810mm.
- Model (aansluiting) 630mm.

## Opties

- Afwerkkap tot aan het plafond.
- Maatwerk, alle wensen kunnen vrijwel zeker ingevuld worden.

## Standaard afwerking

- Staal gepoederd in RAL:9010.
- Tegen meerprijzen leverbaar in elke gewenste RAL kleur.

## Short Description

Snelselectie toevoer bij een $\Delta T$ van -3 graden				
Model / diameter	m <sup>3</sup> /h	Worp bij 0,20 m/s	$\Delta P_s$ in Pa	LpA in dB(A)
160	320	5,4	12	< 20
	380	6,3	17	20
	450	7,5	23	27
200	460	7,1	10	< 20
	550	8	14	20
	650	9,5	20	27
250	660	6,4	9	< 20
	800	7,1	13	20
	950	7	18	27
315	980	3,7	8	< 20
	1150	4,1	10	20
	1350	4,7	14	27
400	1450	4,4	6	< 20
	1700	5,5	9	20
	2000	5,9	12	27
500	2100	6,1	5	< 20
	2450	7,2	8	22
	2900	8	11	27
630	3100	7,5	5	< 20
	3600	8	7	21
	4350	9,5	10	27