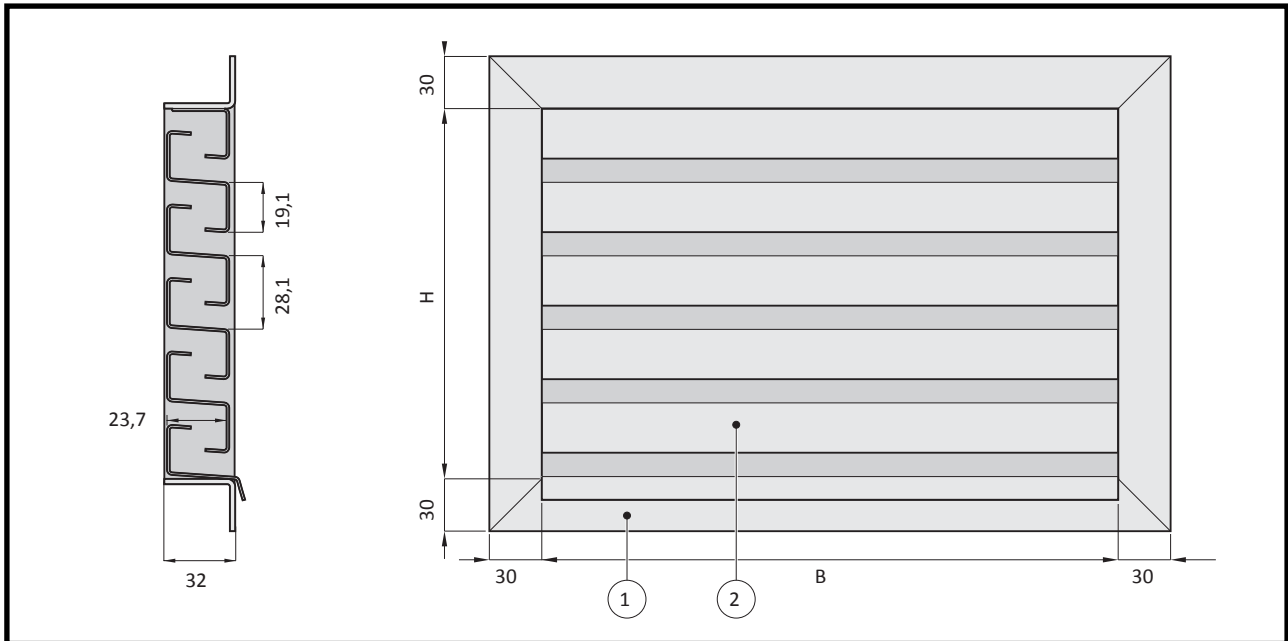


Doorsteekveilige roosters



DVA-30

Maatvoering	2
Specificaties	3
Grafieken	4

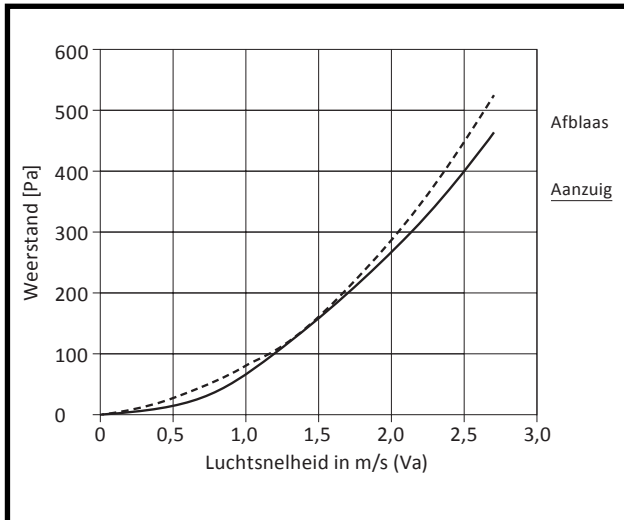
Type DVA-30

- 1 Flensrand
- 2 Schoep

Specificaties

Toepassing	Ventilatioerooster voor veiligheidsruimtes.	
Vrije doorlaat	Circa 32%.	
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> • Doorsteekveilig IP4X volgens IEC 60529. • Regendicht klasse A volgens EN 13030. • Geringe inbouwdiepte. • Duurzaam. • Licht. • Esthetisch. • Stof- en (stuf)sneeuwwerend. • Vlamdovend. • Muisdicht. 	
Maten DVA-30	Schoepsteek	• 28mm
	Bouwdiepte	• 32mm
	Flensbreedte.	• 30mm
	Flensdikte	• 2mm
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"> • Alle afmetingen in hoogte en breedte zijn leverbaar. • Het rooster wordt voorzien van een deling als de breedte- of de hoogtemaat groter is dan 2500 mm. (bij gepoedercoate roosters groter dan 2000 mm). • Indien B > 300 mm achterzijde voorzien van steunstaven (diepte wordt dan 40 mm). 	
Uitvoering	De schoepen zijn ontworpen om doorsteken met voorwerpen te voorkomen. De flensrand is standaard ongeboord.	
Materiaal	Aluminium, kwaliteit EN AW-5754 H12/H22.	
Nabehandeling	Poedercoating met polyester poeder (T.G.I.C. vrij) in een nader op te geven RALkleur. 1 Laags laagdikte is 60 - 80 micrometer, 2 laags laagdikte is minimaal 90 micrometer. Afbouwende garantie op de poedercoating is in overleg.	
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Rooster monteren in sparing met afmeting (B+15) x (H+15) mm. • Flenzen kunnen tegen meerprijs worden voorzien van boringen. 	

Grafieken



Grafiek ter bepaling van de weerstand in Pa

Nevenstaande grafiek geeft de relatie aan tussen de luchtsnelheid (V_a) over het rooster en de weerstand.