

Durchstichsichere Gitter

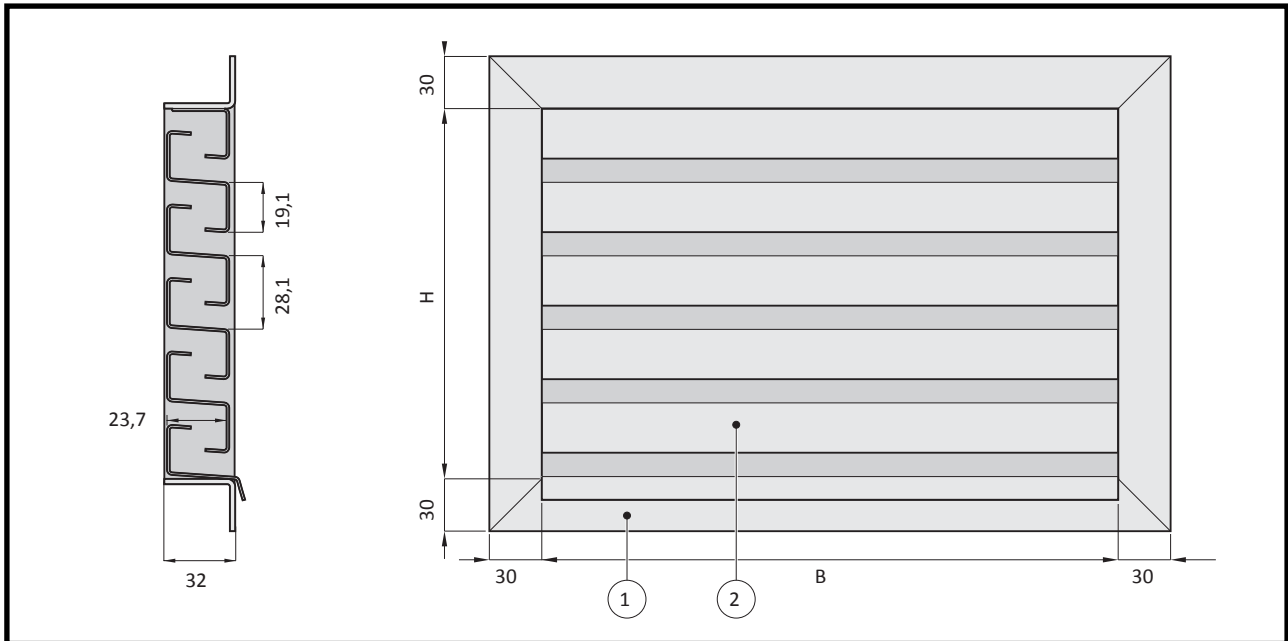


DVA-30

Maße	2
Technische Daten	3
Diagramme	4

© Smitsair BV - Urheberrechte vorbehalten.

Ganze oder teilweise Veräußerung oder Reproduktion des Inhalts dieses Dokuments, egal wie, ist untersagt ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Urheberrechtsinhaber, sofern Einschränkungen gesetzlich vorgesehen sind. Diese Untersagung gilt auch für ganze oder teilweise Bearbeitung. Smitsair BV behält sich vor, den Bau und/oder die Ausführung ihrer Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

Typ DVA-30

- 1 Flanschseite
- 2 Lamelle

Technische Daten

Anwendung	Lüftungsgitter für Sicherheitsräume	
Freier Durchlass	ca. 32 %.	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Durchstichsicher IP4X nach IEC 60529. • Regendicht Klasse A nach EN 13030. • Geringe Einbautiefe • Dauerhaft • Leicht • Ästhetisch • Staub- und (Pulver-)schneeabweisend • Flammenlöschend • Mäusedicht. 	
Maße DVA-30	Lamellenabstand	• 28mm
	Bautiefe	• 32mm
	Flanschbreite	• 30mm
	Flanschdicke	• 2mm
Maße	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Maße in Höhe und Breite sind lieferbar. • Das wird aufgeteilt, wenn die Breite oder die Höhe mehr als 2.500 mm betragen. (bei pulverbeschichteten Gittern größer als 2.000 mm). • Wenn B > 300 mm, Rückseite mit Stützstangen ausgerüstet (Tiefe wird dann 40 mm). 	
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lamellen sind dazu entworfen, dem Durchstechen von Gegenständen vorzubeugen. • Die Flanschseite ist serienmäßig ohne Bohrungen. 	
Material	Aluminium, Qualität EN AW-5754 H12/H22.	
Nachbehandlung	Pulverbeschichtung mit Polyester-Pulver (T.G.I.C.-frei) in einer RAL-Farbe (bitte angeben). 1-lagige Schichtdicke beträgt 60-80 Mikrometer, 2-lagige Schichtdicke beträgt mindestens 90 Mikrometer. Abnehmende Garantie für die Pulverbeschichtung nach Rücksprache.	
Einbauen	<ul style="list-style-type: none"> • Gitter einbauen in Aussparung mit Größe (B+15)x(H+15)mm. • Flansche können gegen Mehrpreis mit Bohrungen ausgerüstet werden. 	

Diagramme

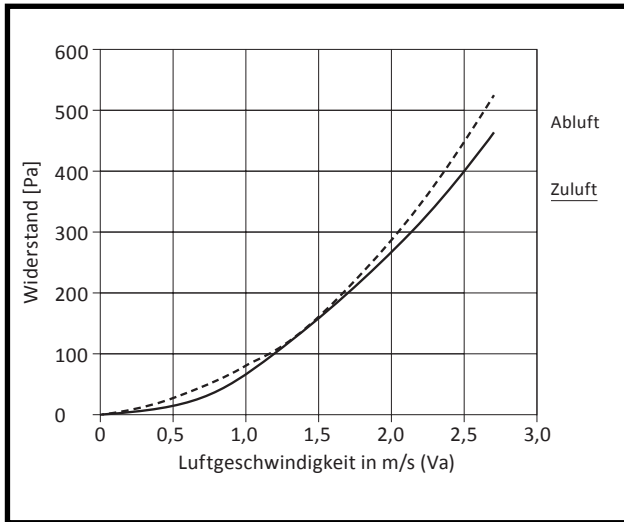


Diagramm zur Ermittlung des Widerstands in Pa

Nebensiehendes Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen der Luftgeschwindigkeit über das Gitter und dem Widerstand.