

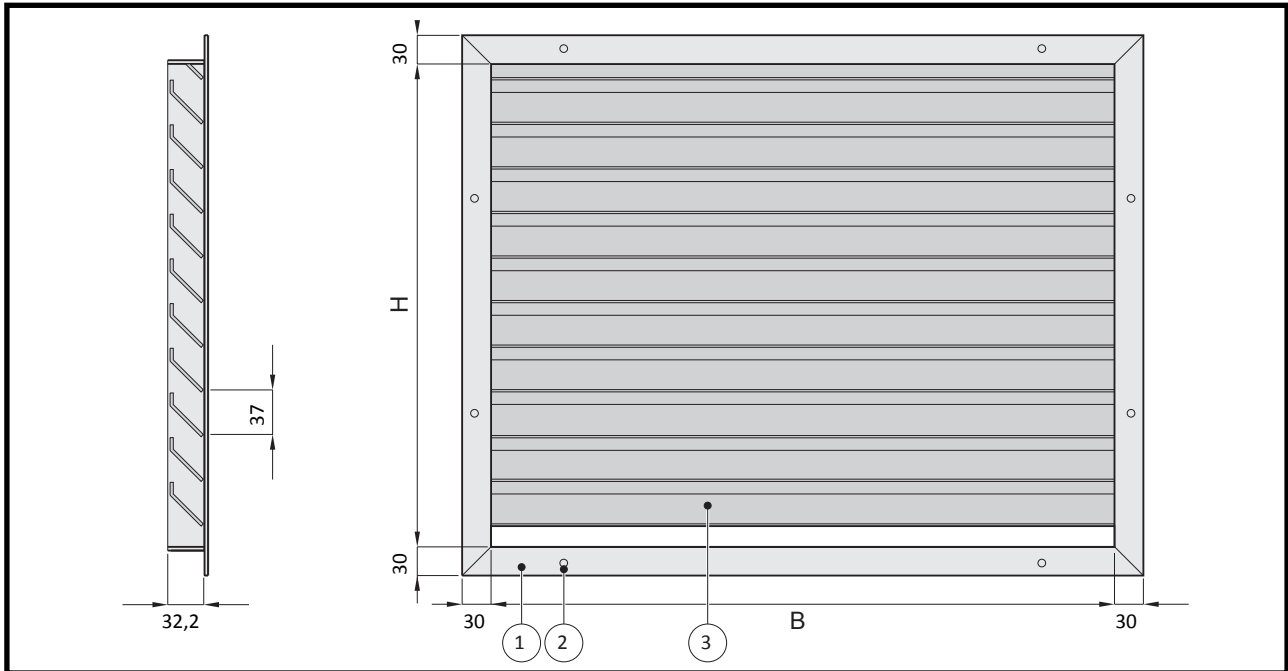
## Cleanroom roosters

---



### CR-37

Maatvoering	2
Specificaties	3
Grafieken	4

**Type CR-37**

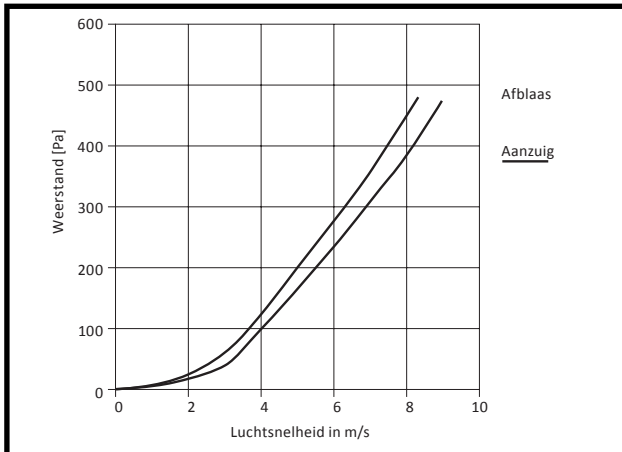
- 1 Flensrand
- 2 Boring

- 3 Schoep

## Specificaties

<b>Toepassing</b>	Ventilatioerooster voor cleanrooms.	
<b>Vrije doorlaat</b>	Circa 68 %.	
<b>Voordelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe inbouwdiepte.</li> <li>• Duurzaam.</li> <li>• Esthetisch.</li> <li>• Geen mogelijkheid tot hechten van stof en vuil.</li> <li>• Makkelijk schoon te maken.</li> <li>• Bestand tegen isopropanol.</li> </ul>	
<b>Maten DVA-30</b>	Schoepsteek	37 mm.
	Bouwdiepte	33 mm.
	Flensbreedte	30 mm.
	Flensdikte	2 mm.
<b>Afmetingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle afmetingen in hoogte en breedte zijn leverbaar tot 500 mm in de breedte.</li> </ul>	
<b>Uitvoering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS-304 of RVS-316.</li> </ul>	
<b>Materiaal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roestvast staal, AISI-304, werkstofnr 1.4301.</li> <li>• Roestvast staal, AISI-316, werkstofnr 1.4401.</li> </ul>	
<b>Nabehandelingen</b>	Niet van toepassing.	
<b>Montage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rooster monteren in sparing met afmeting (B+10) x (H+10) mm.</li> <li>• Flenzen kunnen tegen meerprijs worden voorzien van boringen.</li> </ul>	

## Grafieken



### Grafiek ter bepaling van de weerstand in Pa

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