



Verdringingsrooster inox



Toepassing

De verdringingsroosters leveren een grote hoeveelheid lucht bij lage snelheid en zijn bedoeld voor ventilatie van grote oppervlakken.

Hun filters zorgen voor schone lucht en verdelen deze gelijkmatig over de volledige ruimte zonder tocht.

Er zijn vier mogelijk types:

1. rechthoekig
2. rond
3. halfrond
4. hoekmodel

Opbouw

- Geperforeerde buitenbehuizing
- Onder- en bovenplaat
- Verbindingsopening
- Geperforeerde plaat (rechthoekig)
- Geperforeerde interne cilinder (rond, halfrond, hoek)

Materiaal - 3 opties

- Gegalvaniseerd plaatwerk
- Inox AISI 304
- Inox AISI 316

Kleur

Standaard: Poedercoating RAL 9010 (wit)
Op aanvraag is elke RAL-kleur mogelijk.

Accessoires (optioneel)

- filter op de omtrek
- decoratieve afdekking
- flens (rechthoekig)
- volumeregelaar

Afmetingen

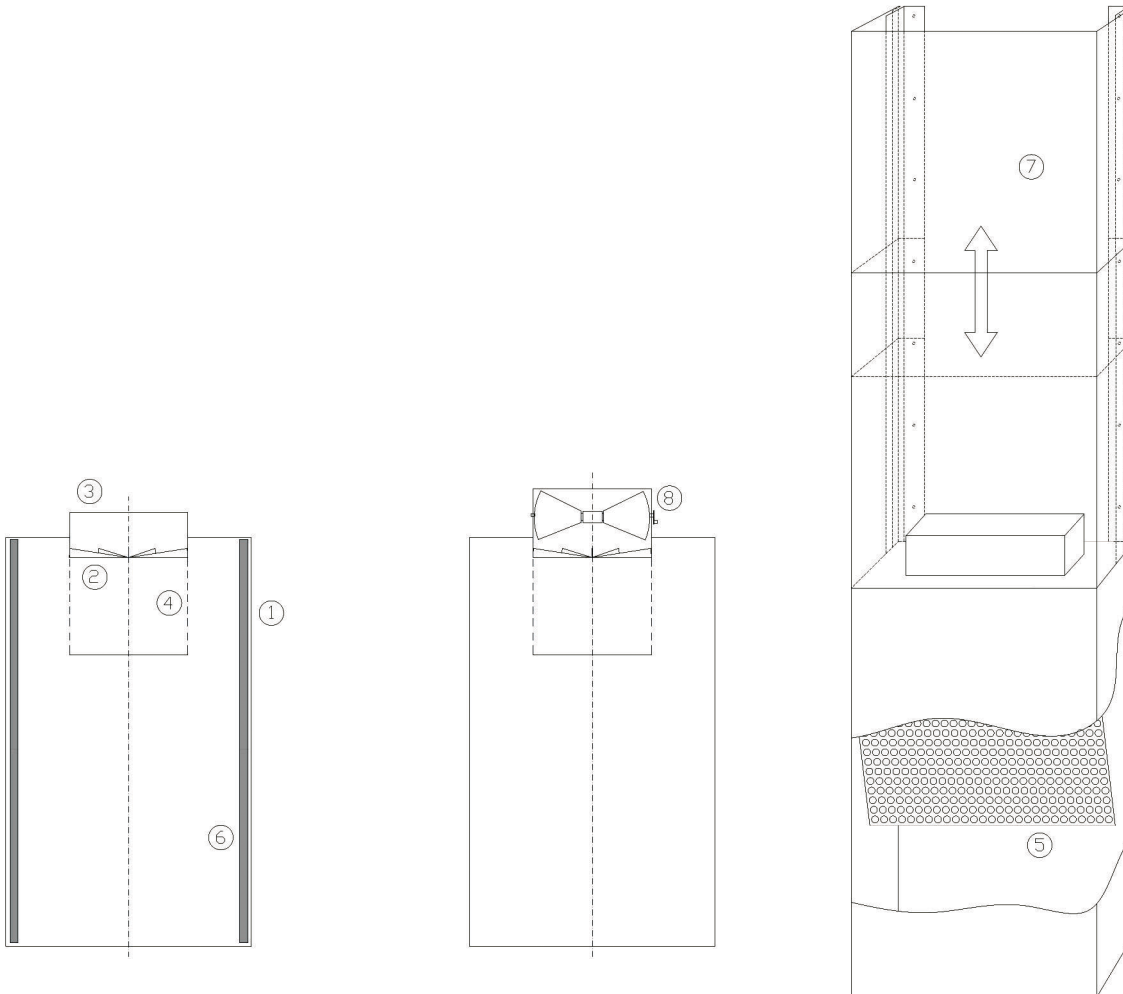
Maatwerk is mogelijk bij doorgeven van de exacte afmetingen.
Standaard: 400, 600, 800, 1000, 1500





Verdringingsrooster inox

Onderdelen



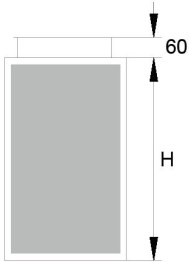
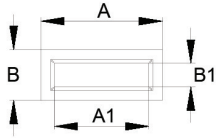
1. geperforeerde externe behuizing
2. diffusie-element
3. verbindingsopening
4. geperforeerde interne cylinder
5. geperforeerde plaat
6. filter op de omtrek
7. decoratieve omkasting
8. volumeregelaar



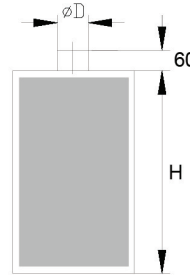
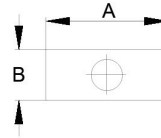
Verdringsrooster inox

Afmetingen

1. RECHTHOEKIG

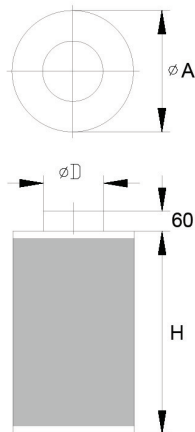


Velikost / Size / Grösse / Размер			
A	B	A1xB1	H
400	250	200x150	500-2000
600	300	300x200	
800	300	500x200	
1000	400	600x300	
1500	500	800x400	



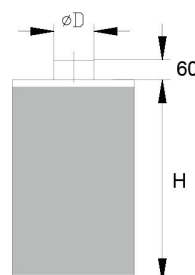
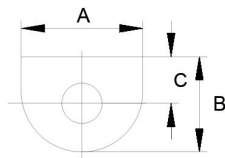
Velikost / Size / Grösse / Размер			
A	B	Ø D	H
400	300	198	500-2000
600	350	248	
800	415	313	
1000	450	348	
1500	500	398	

2. ROND



Velikost / Size / Grösse / Размер		
ØA	Ø D	H
400	248	500-2000
600	298	
800	348	
1000	398	
1500	498	

3. HALFROND



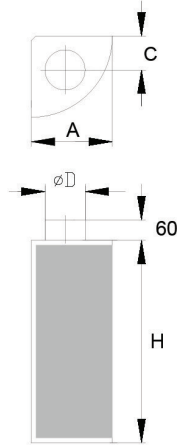
Velikost / Size / Grösse / Размер				
A	B	C	Ø D	H
400	300	130	198	500-2000
600	370	155	248	
800	430	155	248	
1000	530	205	348	
1500	780	230	398	



Verdringsrooster inox

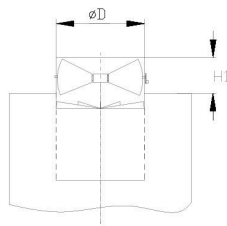
Afmetingen

4. HOEKMODEL



Velikost / Size / Grösse / Размер			
A	C	Ø D	H
400	160	158	500-2000
600	250	248	
800	250	248	
1000	315	313	
1500	350	348	

VOLUMEREGELAAR



Ø D	H1
160	140
250	150
250	162
315	178
350	200
400	200