

Xstrel Ventilatie (Design buitenroosters)



Technische gegevens

- Niet afsluitbaar bolrooster gemaakt van RVS 304
- Voorzien van lamellen en fijnmazig RVS gaas
- Eenvoudige montage door middel van stalen klemveren
- Voorzien van rubberen afdichtingsring, bevestigingsschroeven en pluggen

Afwerking

- Geborsteld RVS

RVS Bolrooster	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
Artikelcode	Ø (mm)	LD-cm2
SUS-100	100	48
SUS-125	125	82
SUS-150	150	126
SUS-160	160	135
SUS-180	180	152
SUS-200	200	178



Technische gegevens

- Niet afsluitbaar bolrooster gemaakt van RVS 304
- Voorzien van grofmazig RVS gaas
- Eenvoudige montage door middel van stalen klemveren
- Voorzien van rubberen afdichtingsring, bevestigingsschroeven en pluggen

Afwerking

- Geborsteld RVS

RVS Bolrooster	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
Artikelcode	Ø (mm)	LD-cm ²
SV-100	100	63
SV-125	125	98
SV-150	150	146
SV-160	160	155
SV-180	180	174
SV-200	200	195



Technische gegevens

- Niet afsluitbaar bolrooster gemaakt van RVS 304
- Voorzien van grofmazig RVS gaas
- Eenvoudige montage door middel van stalen klemveren
- Voorzien van rubberen afdichtingsring, bevestigingsschroeven en pluggen

Afwerking

- Geborsteld RVS

Artikelcode	Afmetingen	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
	L x B (mm)	Ø (mm)	LD-cm2
SMS-100	150 x 150	100	70
SMS-125	180 x 180	125	112
SMS-150	180 x 180	150	164



Technische gegevens

- RVS overdrukrooster gemaakt van RVS 304
- Voorzien van een terugslagklep, welke in geval van overdruk zal openen
- Afgeschermd door een kap tegen regeninslag
- Eenvoudige montage door middel van stalen klemveren
- Voorzien van rubberen afdichtingsring, bevestigingsschroeven en pluggen

Afwerking

- Geborsteld RVS

Artikelcode	Afmetingen	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
	L x B (mm)	Ø (mm)	LD-cm2
SUA-100	150 x 150	100	71
SUA-125	180 x 180	125	113
SUA-150	180 x 180	150	165



Technische gegevens

- RVS ventilatierooster gemaakt van RVS 304
- Rond model voorzien van lamellen en fijnmazig RVS gaas
- Telescopisch
- Eenvoudige montage door middel van stalen klemveren
- Voorzien van rubberen afdichtingsring

Afwerking

- Geborsteld RVS

Artikelcode	Afmetingen	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
	Ø (mm)	Ø (mm)	LD-cm ²
SUF-100	150	100	57
SUF-125	180	125	93
SUF-150	210	150	138



Technische gegevens

- Aluminium buitenrooster in landhuisstijl
- Aansluitstuk uitgevoerd in RVS 304
- Rond model voorzien van stalen klemveren voor eenvoudige en snelle montage
- Inclusief vliegengaas, afdichtrubber en bevestigingsschroeven
- Standaard verpakt in LDPE zak voorzien van barcodelabel

Afwerking

- Aluminium voorzien van poedercoating in RAL kleuren

Artikelcode	Afmetingen	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
	Ø (mm)	Ø (mm)	LD-cm ²
LMA-100	150	100	45
LMA-125	190	125	67
LMA-150	230	150	115



Technische gegevens

- RVS brickroosters geschikt voor gebruik in een vlakkanaalsysteem met afmetingen 110 x 55 mm respectievelijk 220 x 55 mm
- Dikte RVS 0,8 mm
- Standaard per stuk verpakt in LDPE zak en voorzien van barcodelabel

Afwerking

- Geborsteld RVS

Artikelcode	Afmetingen	Aansluitmaat	Luchtdoorlaat
	L x B (mm)	vlakkanaal (mm)	LD-cm ²
RBR-130-75-S	130 x 75	107 x 53	13
RBR-240-75-S	240 x 75	216 x 53	26



Technische gegevens

- Rond rooster gemaakt van RVS 304
- Speciaal ontworpen voor luchtinlaat en/of luchtuitlaat
- Eenvoudige muur- of plafondbevestiging mogelijk. Tevens geschikt voor bevestiging buis
- Constante luchtstroom
- Standaard verpakt in krimpfolie en voorzien van barcodelabel

Afwerking

- Geborsteld en blank gelakt

Artikel code	Kleur	Aansluitmaat	Afmetingen	Luchtdoorlaat
		Ø (mm)	Ø (mm)	LD-cm ²
SRS-A-100	Blank	97-111	145	80
SRS-A-150	Blank	145-160	198	109
SRS-B-100	Grijs gelakt	97-111	145	80
SRS-B-150	Grijs gelakt	145-160	198	109