

## Xstrel Ventilatie (Gleufluchtroosters)



### Technische gegevens

Aluminium afsluitbaar binnenrooster, voorzien van een óf twee bedienbare luchtkleppen vervaardigd uit ABS kunststof, RVS bevestigingsschroeven en een kunststof afdichtingstrip

### Afwerking

- Wit (RAL 9010) gepoedercoat met witte kunststof onderdelen
- Blank geanodiseerd met bruine of witte kunststof onderdelen
- Bruin (RAL 8017) gepoedercoat met bruine kunststof onderdelen

## Airace type V

Artikelcode	Totaalmaat	Uitsparing	Regelklep	Doorlaat	Debiet (dm <sup>3</sup> )	Debiet (dm <sup>3</sup> )
	L x H x D (mm)	L x H (mm)		(cm <sup>2</sup> )	1 Pa	10 Pa*
V-294	294 x 22 x 8	1 gleuf 260 x 14	1	16,5	1,431	4,577
V-442	442 x 22 x 8	1 gleuf 405 x 14	1	30,2	2,405	7,747
V-588	588 x 22 x 8	2 gleuven 260 x 14**	2	33,0	2,872	9,103
V-880	880 x 22 x 8	2 gleuven 405 x 14**	2	60,4	5,101	15,983

\* Hanteerbare norm bij gecombineerd gebruik met mechanische ventilatie

\*\* Met 40 mm tussenruimte



### Technische gegevens

Aluminium binnen- of buitenrooster

### Afwerking

- Wit (RAL 9010) gepoedercoat
- Brut aluminium

## Airace type G

Artikelcode	Totaalmaat	Uitsparing	Bijzonderheden
	L x H x D (mm)	L x H (mm)	
G-294	294 x 24 x 1	1 gleuf 260 x 14	In comb.met V-588 2 stuks / 2 gleuven*
G-442	442 x 24 x 1	1 gleuf 405 x 14	In comb.met V-880 2 stuks / 2 gleuven*

\* Met 40 mm tussenruimte

## Xstrel Ventilatie (Gleufluchtroosters)



### Airace type V

#### Technische gegevens

Aluminium regeninslagvrij ventilatierooster, voorzien van insectenwering uit ABS kunststof en RVS bevestigingsschroeven

#### Afwerking

- Wit (RAL 9010) gepoedercoat met witte kunststof onderdelen
- Blank geanodiseerd met bruine of witte kunststof onderdelen
- Bruin (RAL 8017) gepoedercoat met bruine kunststof onderdelen

Artikelcode	Totaalmaat	Uitsparing	Regelklep	Doorlaat	Debiet (dm <sup>3</sup> )	Debiet (dm <sup>3</sup> )
	L x H x D (mm)	L x H (mm)		(cm <sup>2</sup> )	1 Pa	10 Pa*
GS-294	294 x 22 x 8	1 gleuf 260 x 14	1	24,0	1,431	4,577
GS-442	442 x 22 x 8	1 gleuf 405 x 14	1	37,8	2,405	7,747
GS-588	588 x 22 x 8	2 gleuven 260 x 14**	2	51,1	2,872	9,103
GS-880	880 x 22 x 8	2 gleuven 405 x 14**	2	79,0	5,101	15,983

\* Hanteerbare norm bij gecombineerd gebruik met mechanische ventilatie

\*\* Met 40 mm tussenruimte



#### Technische gegevens

Aluminium binnen- of buitenrooster

#### Afwerking

- Wit (RAL 9010) gepoedercoat
- Brut aluminium

### Airace type G

Artikelcode	Totaalmaat	Uitsparing	Bijzonderheden
	L x H x D (mm)	L x H (mm)	
UG-294	294 x 24 x 1	1 gleuf 260 x 14	In comb.met V-588 2 stuks / 2 gleuven*
UG-442	442 x 24 x 1	1 gleuf 405 x 14	In comb.met V-880 2 stuks / 2 gleuven*

\* Met 40 mm tussenruimte