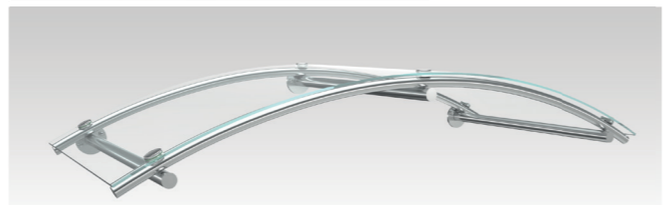




**SALZBURG  
ACRYL**



**SALZBURG  
ACRYL** Modellgröße\*: 1.600 x 900 mm mit Acryl-Verglasung  
Seitenteil: Typ A offen mit VSG-Verglasung  
Material: Edelstahl V2A

Ihr portal-Fachhändler:



**VORDÄCHER  
EDELSTAHL**



**VENUS / VSG**

Modellgröße\*: 2.000 x 1.000 mm  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 20 mm  
Material: Edelstahl V2A





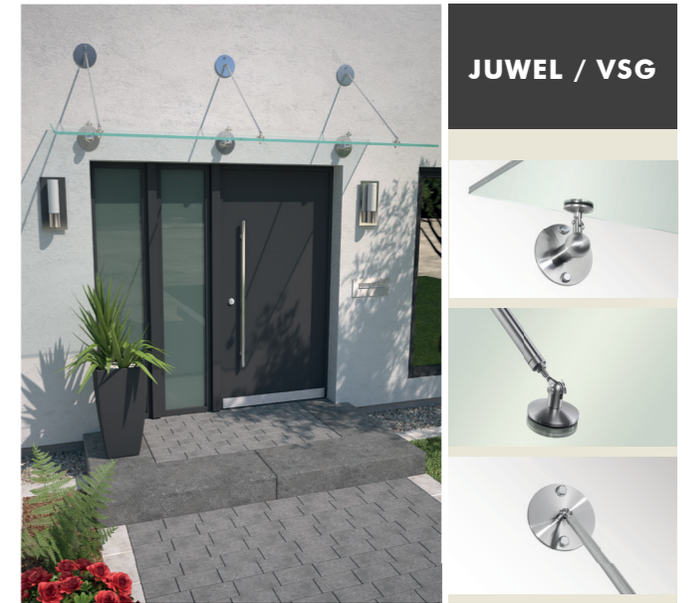
**COMET / VSG**



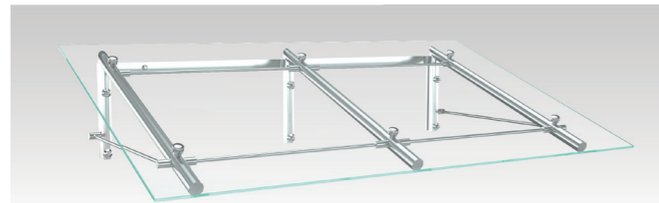
**GALAXY / VSG**



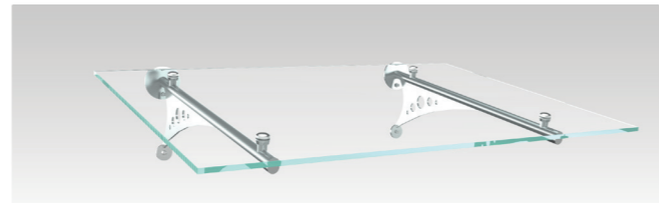
**TITAN / VSG**



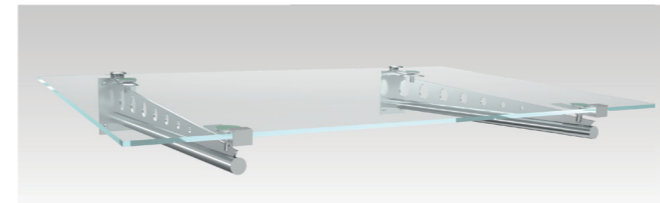
**JUWEL / VSG**



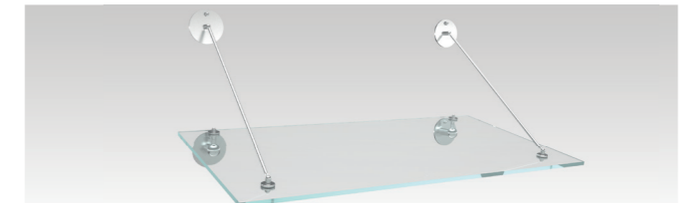
**COMET VSG** Modellgröße\*: 1.800 x 1.000 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 12 mm



**GALAXY VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



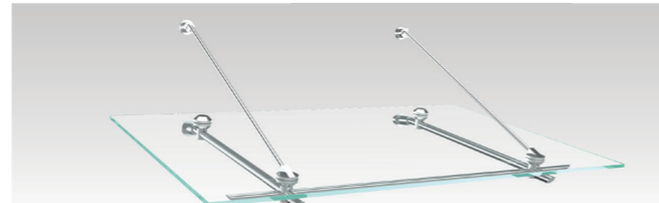
**TITAN VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



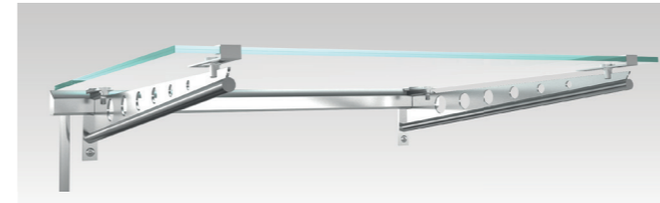
**JUWEL VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A\*\*  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16-24 mm



**SÜDTIROL VSG** Modellgröße\*: 2.000 x 900 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 12 mm



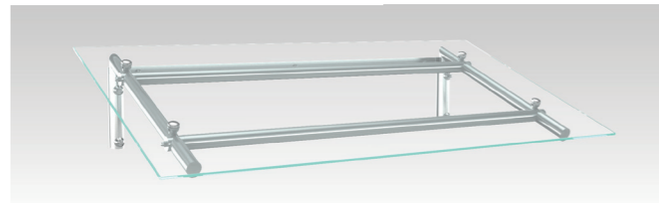
**OBERON VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



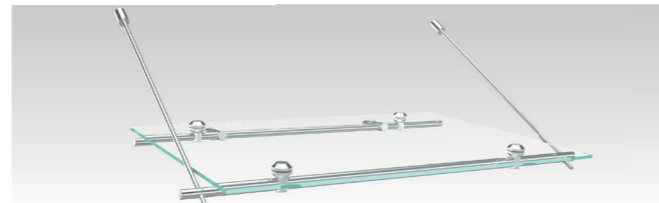
**TITAN I VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



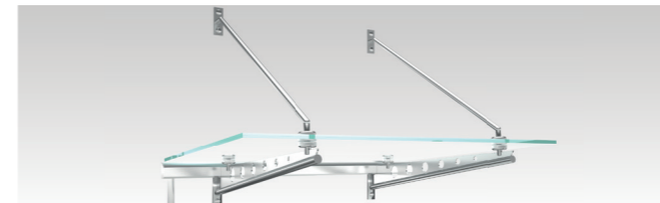
**SATURN VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.000 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 12 mm



**URANUS VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.000 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 12 mm



**ROSAT VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.000 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



**TITAN II VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.200 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 16 mm



**SIRIUS VSG** Modellgröße\*: 1.600 x 1.000 mm  
Material: Edelstahl V2A  
Füllung: VSG / TVG-Verglasung 12 mm

\*Abweichende Modellgrößen und Sonderkonstruktionen entsprechend Ihrer Bausituation vor Ort lieferbar. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

\*\*je nach Belastung