



 VORDÄCHER
ALUMINIUM

portal





CALYPSO I / VSG

Modellgröße*:	2.200 x 950 mm
Füllung:	VSG-Verglasung
Standardfarbe:	anthrazitgrau RAL 7016 matt



Ausführung:

Regenrinne vorne,
beidseitig offen



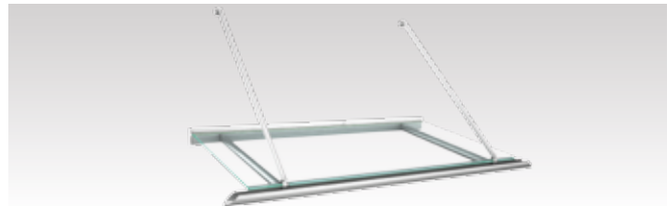
**CALYPSO
VSG**



**CALYSO
VSG** Modellgröße*: 1.600 x 950 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**SMARAGD
VSG** Modellgröße*: 1.600 x 1.000 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**CALYPSO I
VSG** Modellgröße*: 1.600 x 950 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016

*Abweichende Modellgrößen und Sonderkonstruktionen entsprechend Ihrer Bausituatio



**TOPAS I
VSG**



**TOPAS I
VSG**

Modellgröße*: 1.600 x 1.000 mm Füllung: VSG-Verglasung,
Standardfarbe: weiß RAL 9016 seitl. geschlossen



**TOPAS
VSG**

Modellgröße*: 1.600 x 1.000 mm Füllung: VSG-Verglasung,
Standardfarbe: weiß RAL 9016 seitlich offen



**MARIN
ACRYL**

Modellgröße*: 1.600 x 1.000 mm Füllung: Acryl-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016 seitl. geschlossen

n vor Ort lieferbar. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Mögliche Farbabweichung

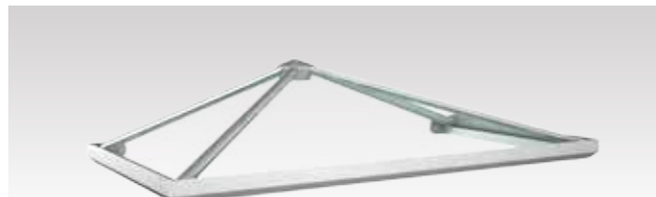


**CORALL III
VSG**



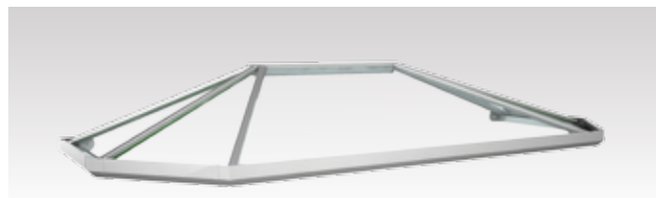
**CORALL III
VSG**

Modellgröße*: 2.000 x 825 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**CORALL I
VSG**

Modellgröße*: 2.000 x 1.025 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**JADE III
VSG**

Modellgröße*: 2.200 x 925 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016

gen sind drucktechnisch bedingt.

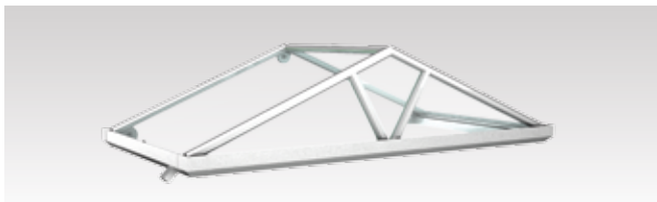


**KRISTALL II
VSG**



**KRISTALL I
ACRYL**

Modellgröße*: 1.800 x 925 mm Füllung: Acryl-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**SAPHIR I
VSG**

Modellgröße*: 1.800 x 1.000 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016

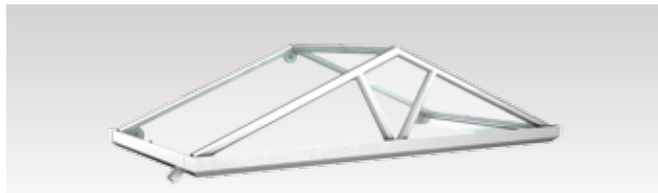


**BERNSTEIN I
ACRYL**

Modellgröße*: 1.600 x 1.000 mm Füllung: Acryl-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016



**SAPHIR I
VSG**



**SAPHIR I
VSG**

Modellgröße*: 1.800 x 1.000 mm Füllung: VSG-Verglasung
Standardfarbe: weiß RAL 9016

Ihr portal-Fachhändler: