

Aufmaßblatt portal Überdachung System Vmax 100

Anfrage

Auftrag

Kom.: \_\_\_\_\_ Stückzahl: \_\_\_\_\_ Schneelast: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

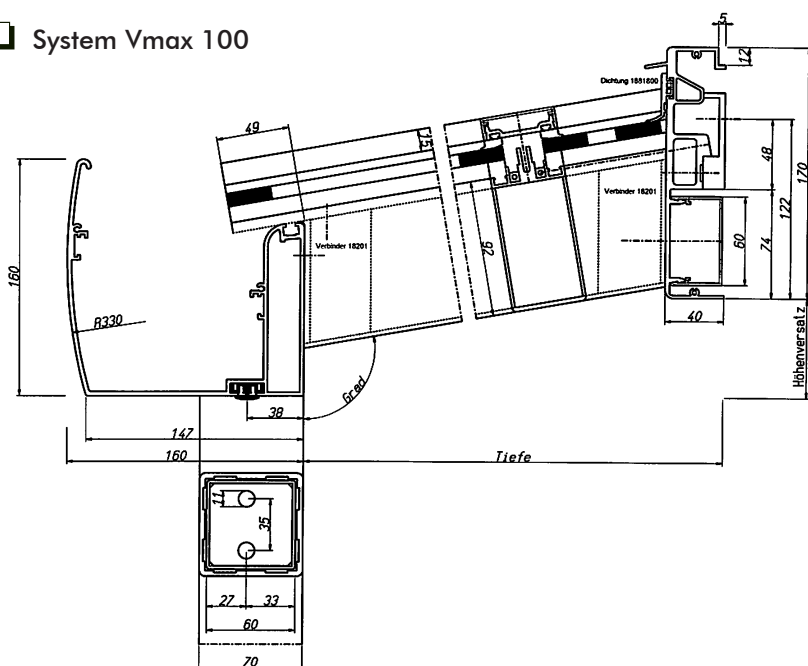
Bauort: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Farbe:  RAL 9016  RAL 7016 matt  Edelstahloptik

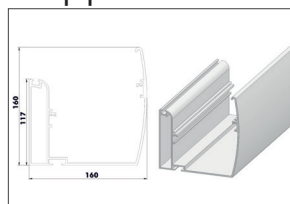
Trendfarben lt. Portal Farbfächer Nr.: \_\_\_\_\_  RAL \_\_\_\_\_



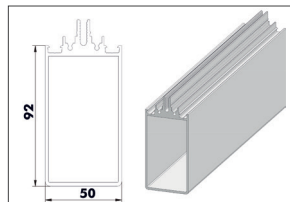
System Vmax 100



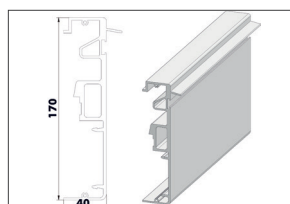
Hauptprofile



Rinne  
160 mm



Sparren  
100 mm



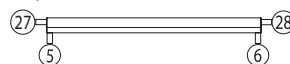
Wandanschluss  
170 mm

Dachbreite: \_\_\_\_\_ (mm)

IK-Stütze: \_\_\_\_\_ (mm) AK-Stütze: \_\_\_\_\_ (mm) AK-Rinne: \_\_\_\_\_ (mm)

OK-Wandprofil: \_\_\_\_\_ (mm) UK-Rinne: \_\_\_\_\_ (mm)

Speierposition \_\_\_\_\_  Fallrohrposition \_\_\_\_\_



ALU-Fallrohr mit d = 55 mm mit Befestigung; Entwässerung:  rechts  links

ALU-Bogen 45° Stückzahl: \_\_\_\_\_  ALU-Bogen 87° Stückzahl: \_\_\_\_\_  ALU-Verbindungsstufe Stückzahl: \_\_\_\_\_  
eingrückte Stützen \_\_\_\_\_ (max. 1000 mm)  rechts  links

gewünschte Anzahl von Stützen vorne \_\_\_\_\_

VSG 8 mm  VSG 8 mm matte Folie  ohne VSG-Verglasung

10 mm Doppelstegplatten klar  10 mm Doppelstegplatten mattiert

Skizze/ Bemerkungen

Datum \_\_\_\_\_

Firmenstempel \_\_\_\_\_