

Aufmaßblatt portal Überdachung System Vmax 100 plus mit Dachüberstand

Anfrage

Auftrag

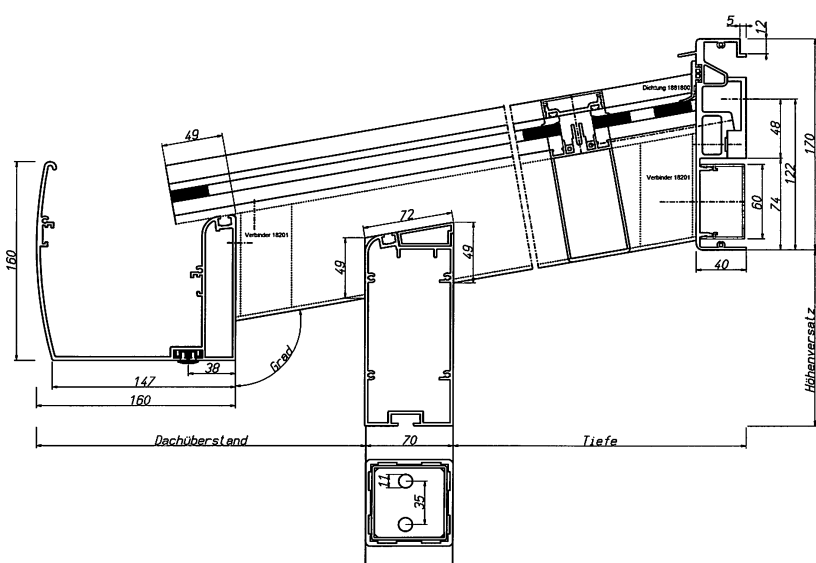
Kom.: _____ Stückzahl: _____ Schneelast: _____ kg/m²

Bauort: _____ PLZ: _____ Straße: _____

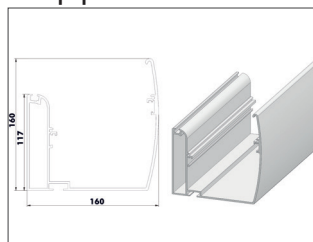
Farbe: RAL 9016 RAL 7016 matt Edelstahloptik

Trendfarben lt. Portal Farbfächer Nr.: _____ RAL _____

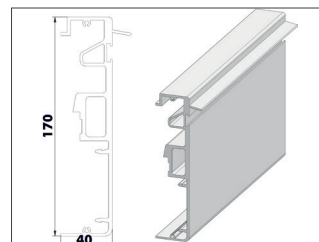
Vmax 100 plus mit Dachüberstand



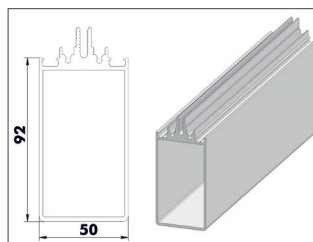
Hauptprofile



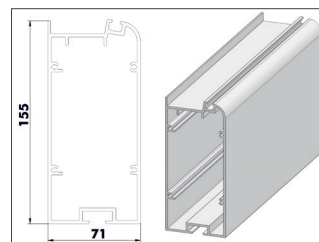
Rinne 160 mm



Wandanschluss 170 mm



Sparren 100 mm



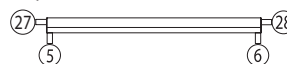
Unterzug 155 mm

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-Verbindungsuffe Stückzahl: _____
 eingerückte 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 _____

Die Neigung ist bei Vmax mit 5° oder 10° fest vorgegeben. Siehe Hähentabelle in unserer Preisliste Seite 28-32.