

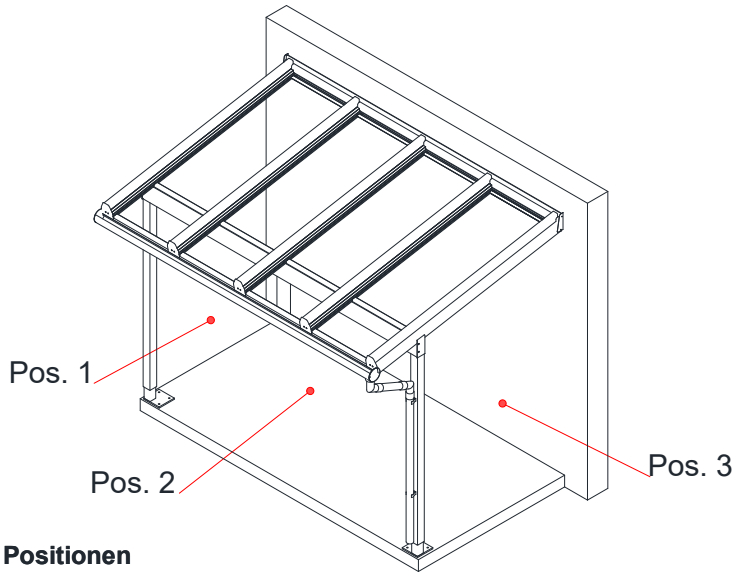
Bestellblatt Typ 001-ILS-vR, Veranda unisoliert		Anfrage	Auftrag
info@ts-alu.de/ burgstaedt@ts-alu.de Besteller:			
Ansprechpartner:			
Kom.:			
Schneelast:	kg		
Standsicherheitsnachweis (Statik)			
Ausführung:			
Farbe:			
Dach vorgesehen für:			
Glasstärke:	mm		
Glasstoß:	Stück		
4-seitige Glasauflage			
TS-Elemente lt. Anlage			
Elemente bauseits / Elementstärke mm			
Ausstattung:			
Fallrohr mit Fallrohrschelle:	Stück		
Fallrohrbogen 45°:	Stück		
Fallrohrbogen 87°:	Stück		
Stütze mit Fallrohrverkleid.	Stück		
Rinnenblende 541498)		
LED-Leuchte 1.7 W:	Stück		
ohne Dimmercontroller, Schalter bauseits			
mit Dimmcontroller, incl. Funk-Fernbedienung			
LED-Stripe 5 W/m:	Stück		
Füllprofil	Stück		
Sonstiges:			
Die Träger, Stützen und Fußplatten werden nach statischen Erfordernissen von TS-Aluminium ausgewählt!			
Maße:			
Dachbreite gesamt:	mm		
Tiefe AK-Stütze:	mm		
UK-Rinne:	mm		
UK-Wandanschluss:	mm		
OK-Wandanschluss:	mm		
BE (Bodeneinstand):	mm		
Ausführung mit Traverse incl. Stützen:			
Traverse an Wand mit Fixierung			
UK-Traverse	mm		
OK-Traverse	mm		
Ausführung Stützen:			
Stütze links eingerückt bü	mm		
Stütze rechts eingerückt bü	mm		
max. bü = 800 mm			
gewünschter Liefertermin: KW			
Ort: _____, Datum: _____, Unterschrift: _____			

Unterbauelemente Typ 001-ILS-vR

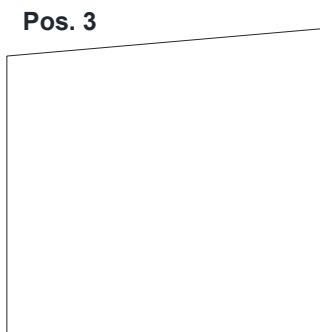
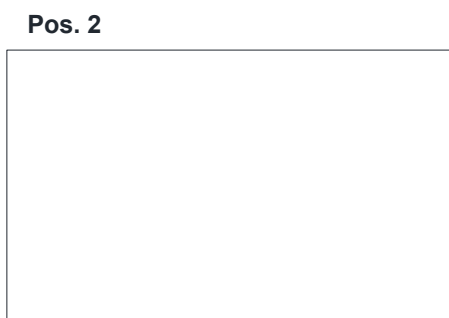
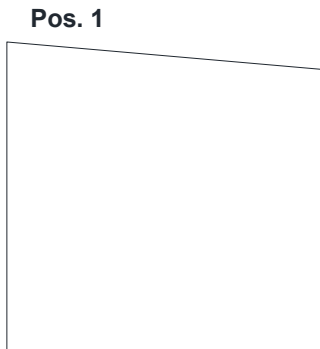
Anfrage

Auftrag

info@ts-alu.de/ burgstaedt@ts-alu.de



Positionen
Außenansicht Elemente



rot = Optional

Element Ausstattung:

vorgerichtet für
Serie 16 vorger.

Fußpunkt A

Fußpunkt B

Fußpunkt C

Fußpunkt D

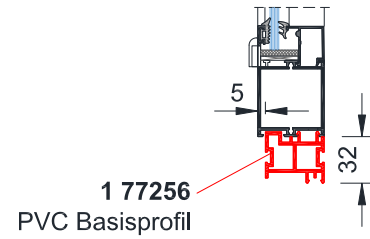
Fußpunkt E

Bitte OK.FF. angeben

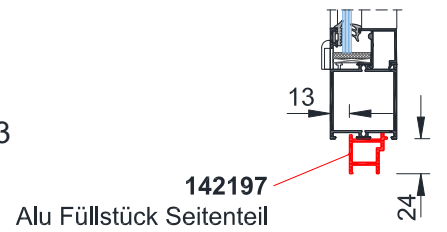
mm Glas

mm Glas

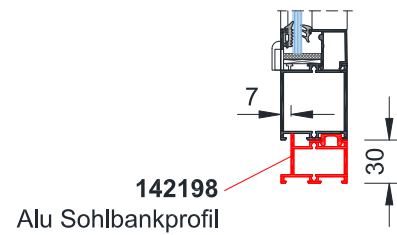
Fußpunkt (A)



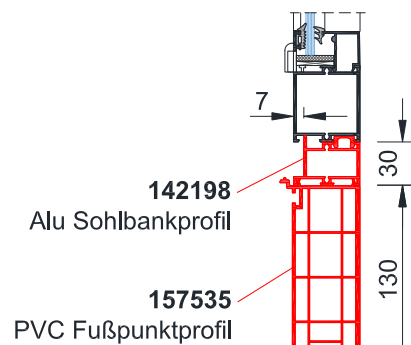
Fußpunkt (B)



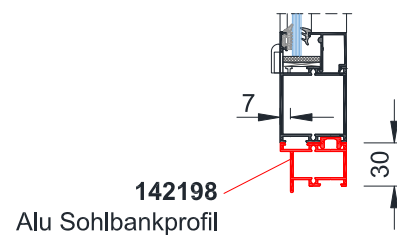
Fußpunkt (C)



Fußpunkt (D)



Fußpunkt (E)



technische Änderungen vorbehalten (05/2020)