

MONTAGEANLEITUNG GLASVERBINDUNGSPROFIL

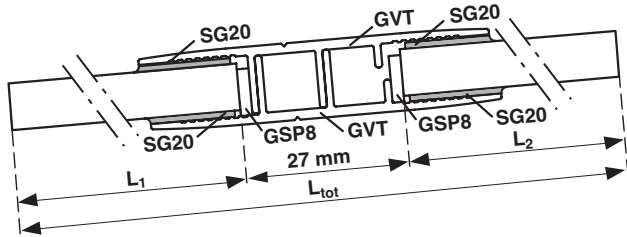
Um eine Glasverbindung zu erledigen, brauchen Sie folgende Komponenten:

Oberprofil GVT
 Unterprofil GVB
 Thermischer Abstandhalter Y16P
 Abstandhalter Y10
 Glasklötze GSP 20 oder GSP 8
 Glaskleber SG20
 Abbrechmesser
 Metermaß

Zusammensetzung in Funktion der Verglasungsdicke:

Glasdicken	GVB	GVT	Y16P (ABS)	Y10 (Alu)	GSP (Klotz)	Kleber SG20
8 - 21 mm		2 x			GSP 8	x
22 - 29 mm	1 x	1 x	1 x		GSP 20	x
30 - 38 mm	1 x	1 x	1 x	1 x	GSP 20	x
39 - 46 mm	1 x	1 x	2 x		GSP 20	x
47 - 54 mm	1 x	1 x	2 x	1 x	GSP 20	x
55 - 62 mm	1 x	1 x	3 x		GSP 20	x

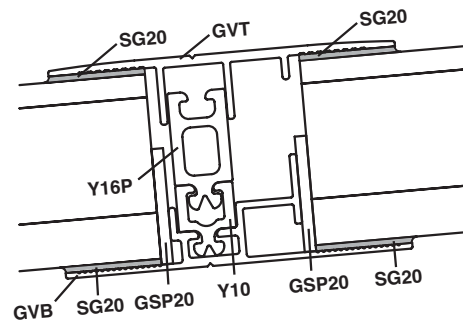
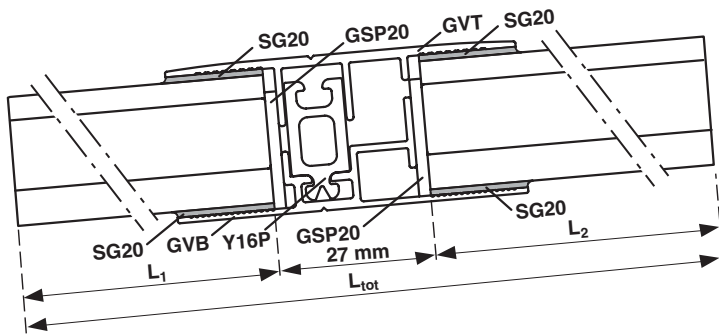
Für Verglasung 8-21 mm GVT+GVT (Einzelverglasung)



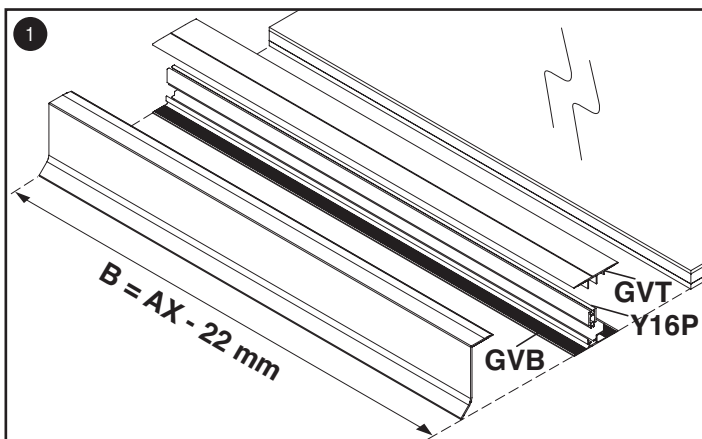
Länge Verglasung:

$L_{tot} = L_1 + 27\text{ mm} + L_2$
 L_{tot} = Totallänge Verglasung
 L_1 = Länge untere Glasscheibe
 L_2 = Länge obere Glasscheibe

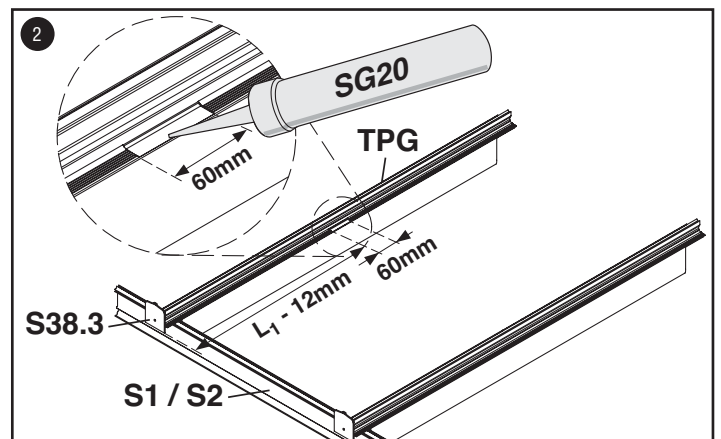
Für Doppelverglasung oder Kunststoffplatten > 21 mm (GVB + GVT + Y16P + Y10)



Aufmessen und vorbereiten :

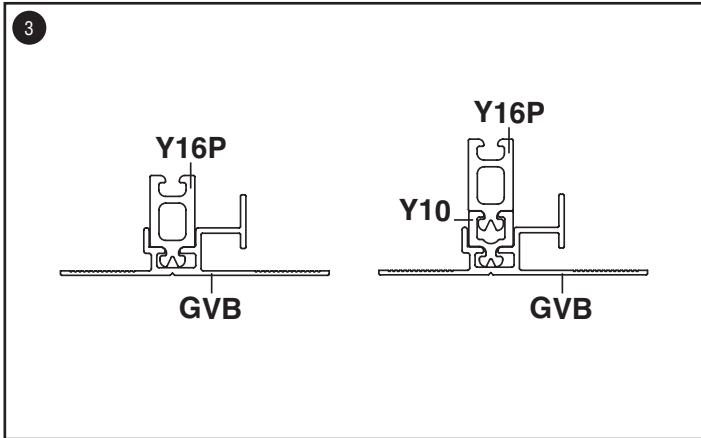


1. Zersägen Sie die Profile GVT, GVB, L632, Y16P und/oder Y10 auf gleiche Breite B wie die Verglasung. Sorgen Sie dafür, dass alle zu verkleben Flächen genügend entfett, trocken und staubfrei sind.

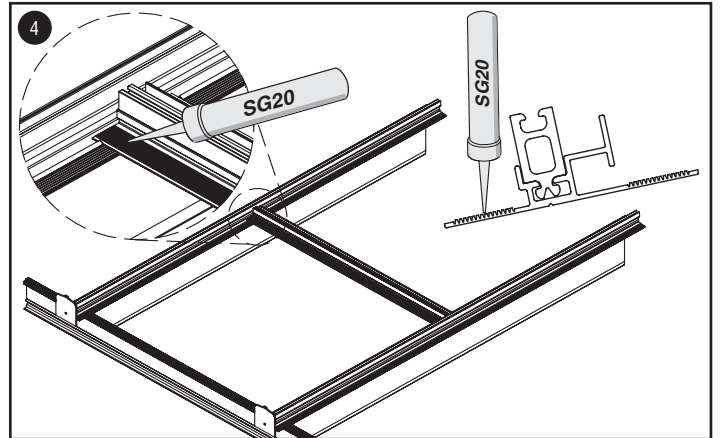


2. Messen Sie ab dem Glasstopper S38.3 die Länge $L_1 - 12\text{ mm}$ und setzen Sie eine Markierlinie auf die gerippte Koexschicht des Plattenträgers TPG. Setzen Sie eine zweite Markierlinie 60 mm weiter. Entfernen Sie nur die Koexschicht zwischen beiden Markierlinien. Bringen Sie Kleber auf die Stellen ohne Koexschicht an.

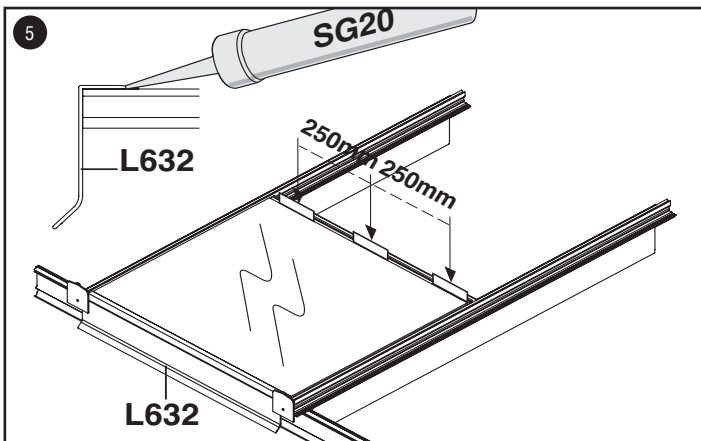
Montage :



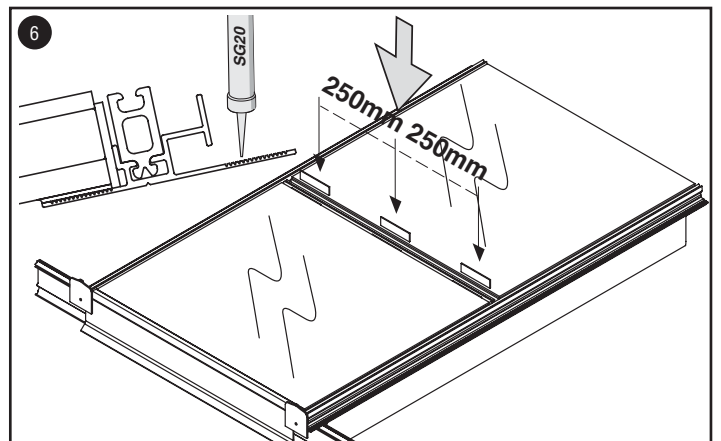
3. Schieben Sie die Abstandhalter (Y16P & Y10) ins Unterprofil GVB in Funktion der Verglasungsdicke nach obiger Tabelle. Mit Einzelverglasung (8,10 und 12 mm) oder Verglasung bis 21 mm wird das GVT Profil als untere Profil ohne Abstandhalter verwendet.



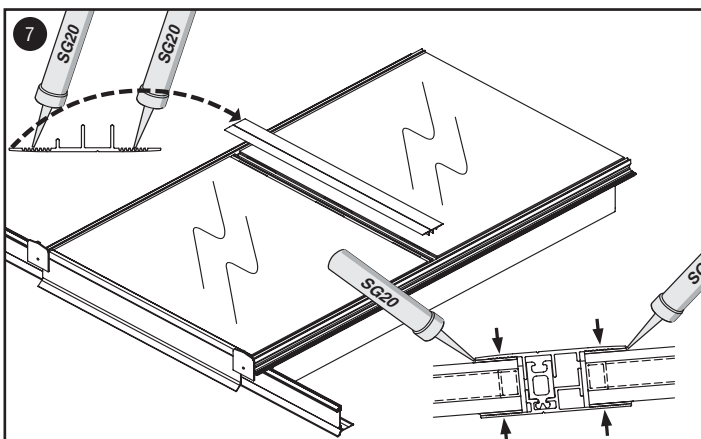
4. Stellen Sie das Ganze auf den Plattenträger TPG mit dem Stoßrand auf die First gerichtet. Brengen Sie Kleber auf die untere gerippte Zone des Unterprofils GVB an.



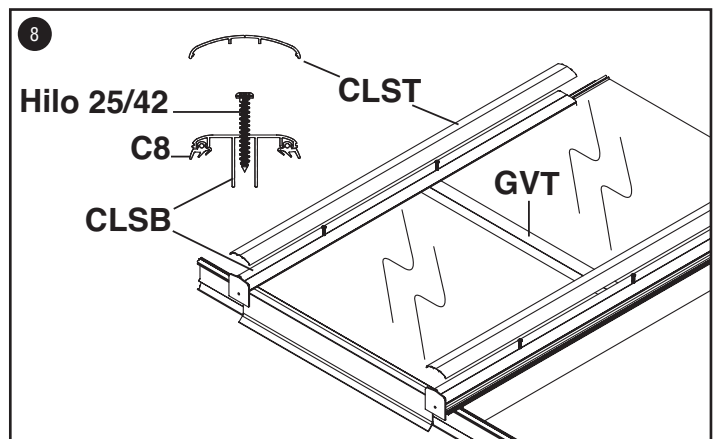
5. Kleben Sie das Abschlussprofil L632 auf die Verglasung. Stellen Sie die untere Glasscheibe auf die Träger Ihrer Überdachung. Drücken Sie das Profil GVB gut gegen die Verglasung an. Stellen Sie die Kunststoff Glasklötze alle 25 cm zwischen der Verglasung und dem Unterprofil GVB. Wiederholen Sie dies für alle Träger.



6. Bringen Sie Kleber auf die obere gerippte Zone des Unterprofils GVB an. Befestigen Sie die obige Glasscheibe und verwenden Sie die Kunststoff Glasklötze alle 25 cm zwischen der Glasplatte und dem Stoßrand ohne Spielraum.



7. Brengen Sie Kleber auf die gerippten Zonen des obigen Profils GVT und montieren Sie das Profil wie aufs Bild angegeben. Drücken Sie das Profil gleichmäßig an uns sorgen Sie für Gegendruck an der Unterseite. Entfernen Sie den überflüssigen Kleber und kleben Sie ab.



8. Montieren Sie die C8 Gummis in den schraubbaren Klips CLSB. Bitte vorbohren mit Ø 5,5 mm jede 50 cm, und fangen Sie auf 20 cm der Enden an. Schrauben Sie das CLSB Profil auf den Plattenträger TPG mit den angepassten Hilo Schrauben fest. Drücken Sie danach die Klipsen (CLST/CLSL) mit der Hand oder mit einem Gummihammer an.