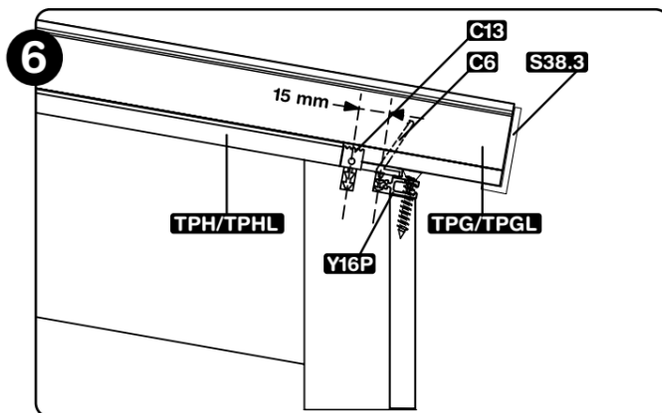
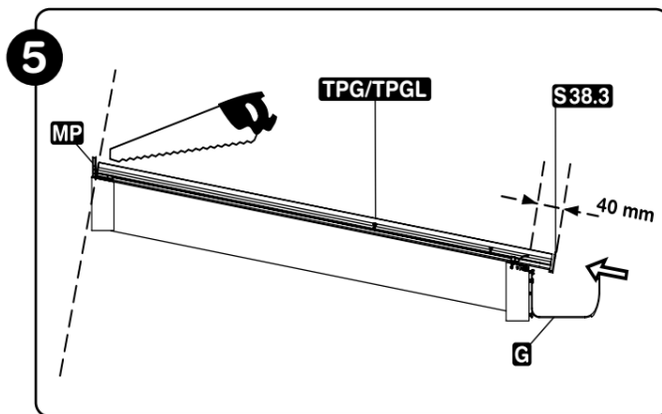
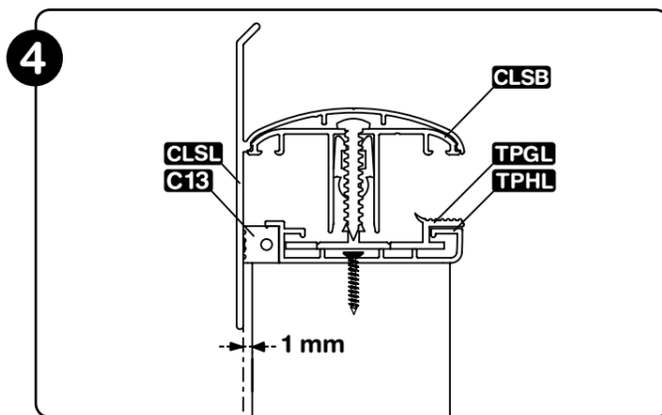


1 Bauen Sie die hölzernerne Struktur unter einem Winkel von 10°. Bei Montage gegen eine Seitenmauer vorsehen Sie eine Spalte von 5 mm. Vorsehen Sie eine Ausfräsung von 23 x 10 mm und auf 15 mm davon, einen Schlitz von 3 x 15 mm.

2 Zersägen Sie teils den hinteren Teil des Mauerprofils CLM wie auf der Zeichnung angegeben und machen Sie dasselbe mit dem hinteren Teil des Mauerprofils MP. Sie machen dies sowohl links wie rechts.

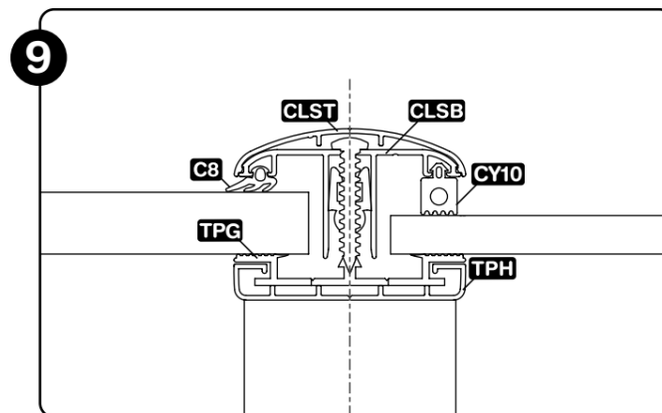
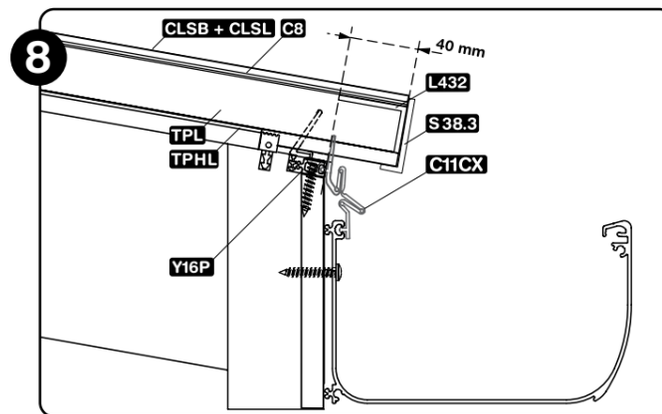
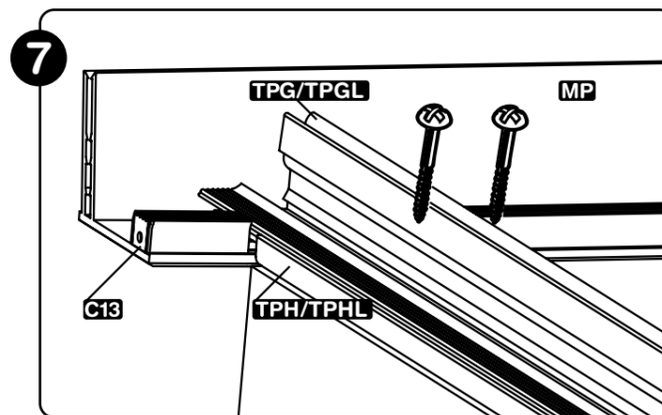
3 Schrauben Sie das MP Profil mit Holzschrauben (vom Typ 4,5 x 45, mit konischem Kopf) im hölzerneren Mauerbalken über die vorsehenden Löcher fest. Verwenden Sie auf keinen Fall selbstbohrende Schrauben.



4 Für die Seitenausführung montieren Sie das TPHL Profil in der Mitte des hölzernerer Seitenträgerbalkens. Montieren Sie den C13 Gummi, mit zerrissener Lippe, zwischen dem TPHL Profil und dem hölzernerer Balken. Montieren Sie die TPH Profile auf den sonstigen hölzernerer Trägern und schrauben Sie alle 50 cm (mit Holzschrauben vom Typ 4,5 x 45 mit konischem Kopf) fest.

5 Schrauben Sie den Stopper S38.3 auf dem Träger TPG oder Seitenträger TPGL an der ausgestanzten Seite fest und schieben Sie das Ganze ins TPH/TPHL Profil bis gegen das Mauerprofil. Dazu zerschneiden Sie die weichen Koexklippen des Mauerprofils MP in der Höhe des Trägers. Der TPG/TPGL Kunststoff Träger läuft bis in die Rinne, maximal 40 mm bis über den Rinnenbalken. Achten Sie darauf, dass Sie immer die nicht ausgestanzte Seite des TPG/TPGL Trägers absägen wenn die Länge angepasst werden muss. Kürzen Sie also immer an der Mauerseite ab.

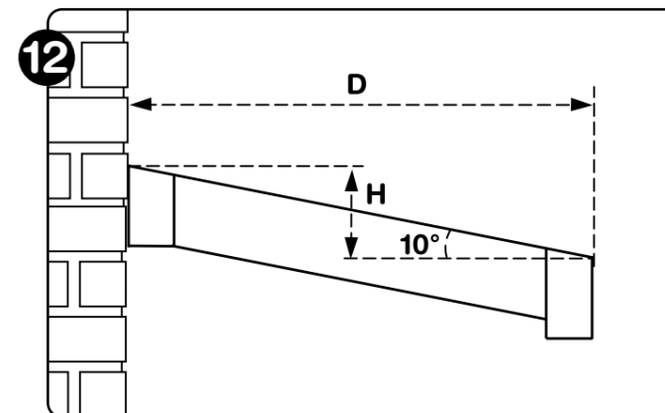
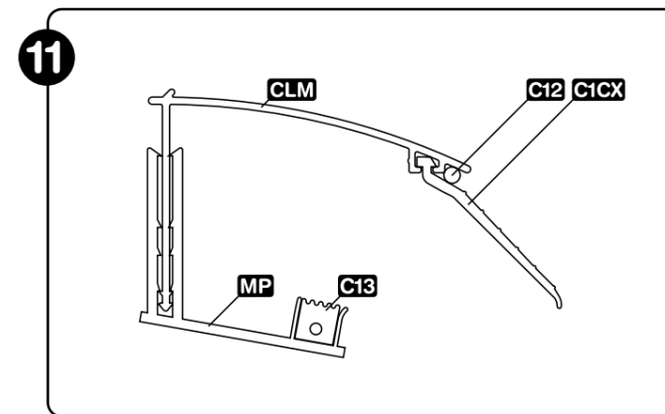
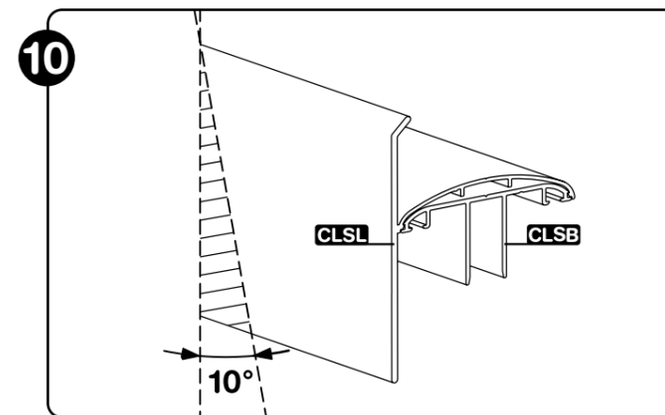
6 Am Rinnenbalken montieren Sie den C13 Gummi zwischen den Trägern TPH/TPHL in den vorsehenden Schlitz von 3x 15 mm. Danach klemmen Sie den C6 Gummi zwischen dem Y16P in der Ausfräsung von 23 x 10 mm fest. Das Y16P wird auf die vollständige Länge alle 30 cm mit Schrauben mit versenktem Kopf festgeschraubt. Der C6 Gummi wird in der Höhe des Trägers eingeschnitten.



7 Setzen Sie die TPG/TPL Kunststoffträger oben an bis gegen das MP Profil und schrauben Sie mit 2 Edelstahlschrauben fest. Vorbohren (Ø 5 mm) im TPH/TPHL Profil. Montieren Sie den C13 Gummi mit zerrissener Lippe zwischen allen Trägern, zwischen den 2 Koexklippen des Mauerprofils MP.

8 Setzen Sie die Rinne fest und bringen Sie den Dichtungsgummi C11CX und die Rinnenverschlussplatten GAS1 an. Bohren Sie ein Loch von Durchmesser 83 mm und montieren Sie den Wasserablauf + Dichtung für den Wasserabfuhr. Montieren Sie jetzt die Verglasung. Für Anwendungen mit doppelter Verglasung, müssen Sie den Richtlinien in Bezug auf die Glasabmessungen des Glasherstellers folgen. Allgemein ist es so, dass die doppelte Verglasung an der Rinnenseite 40 mm über die thermische Unterbrechung (C6) hinaussteckt. Leimen Sie danach das L 432 Profil an die Kopfseite der Verglasung.

9 Bohren Sie das CLSB Profil auf 20 cm der Enden und danach alle 50 cm mit einem Durchmesser von 5,5 mm vor und schrauben Sie den Klips mit den mitgelieferten Hilo Schrauben fest. Montieren Sie den C8 oder CY10 Gummi in den Klipsen. Schneiden Sie den C8 Gummi bis gegen das L432 ab, damit Sie problemlos den Klips bis zum Plattenabschlussprofil stellen können. Klicken Sie alle Abdeckklipsen CLST/CLSL auf dem schon festgemachten Klipsen fest.



10 Der Seitenklips CLSL muss an der Mauerseite unter einem Winkel von 10° abgesägt werden. Achtung! Die Länge ändert sich in Funktion der Verglasungsdicke oder der Neigung !

11 Drücken Sie den Mauerklips CLM ins MP Profil. Dichten Sie eventuell die kleine Öffnung zwischen dem Mauerklips CLM und dem Seitenklips mit Silikon ab. Sorgen Sie dafür, dass der Mauerklips C1CX ein bisschen zu lang ist (Einschränkung); einige mm reichen, weil der C1CX Gummi mit einem Antidehnfaden ausgestattet ist. Stellen Sie auch den Gummi C12 zwischen dem CLM und dem C1CX. Auf diese Weise wird der C1CX Gummi zusätzlich aufs Glas angedrückt.

12 Legende		Berechnung der Profillänge	
B	= Überdachungsbreite	MP	= B
H	= delta Höhe	CLM	= B - 5 mm
D	= Tiefe	TPHL=TPH	= $\sqrt{H^2 + D^2} - 83$ mm
10°	= Dachneigung	TPGL=TPG	= $\frac{H}{\sin 10^\circ} + 31$ mm
		CLST=CLSB	= TPG=TPGL