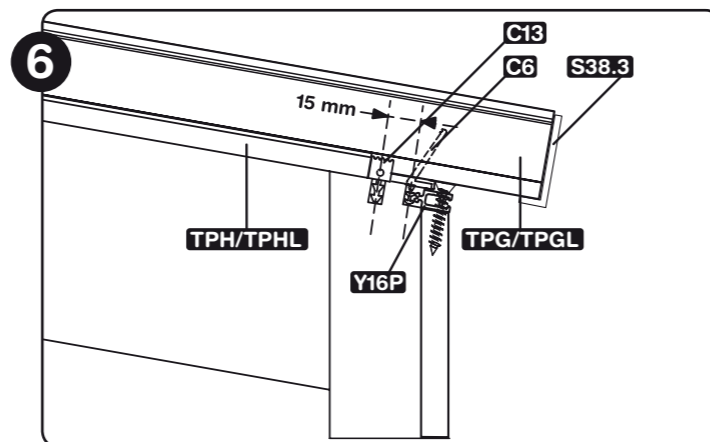
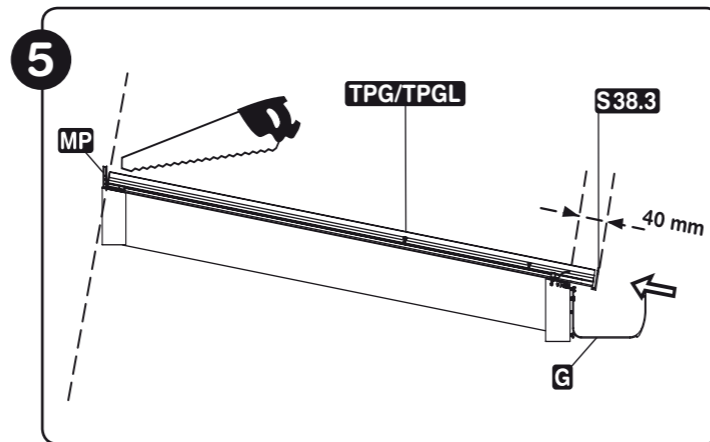
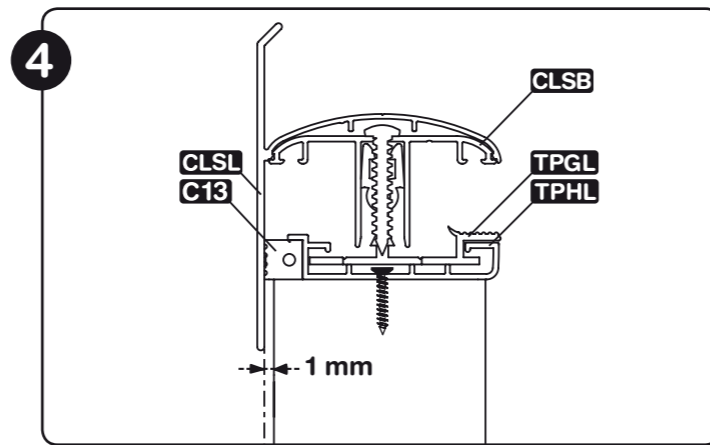


**1** Faites une construction en bois sous un angle de 10°. En cas de fixation contre un mur latéral, prévoyez une fente de 5mm. Prévoyez un fraisage de 23 x 70 mm dans le chevron de gouttière et à 15 mm de là, une rainure de 3 x 15 mm.

**2** Découpez partiellement la partie arrière du profilé mural CLM selon le dessin et faites la même chose pour la partie arrière du profilé mural MP. Faites cela à gauche et à droite.

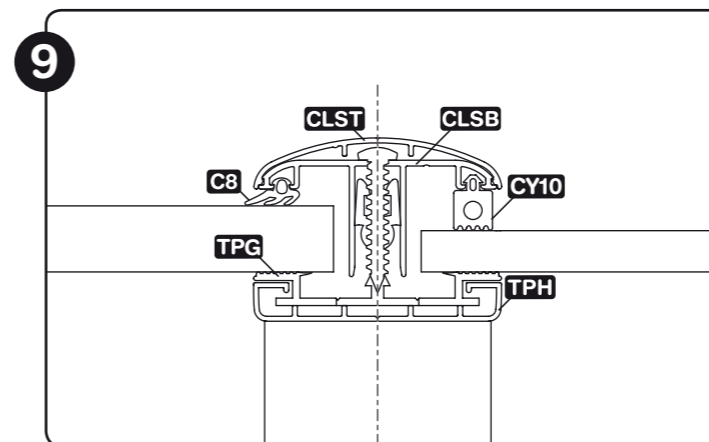
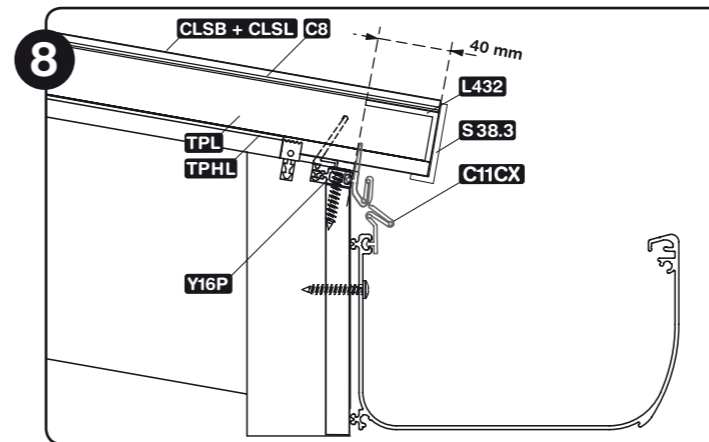
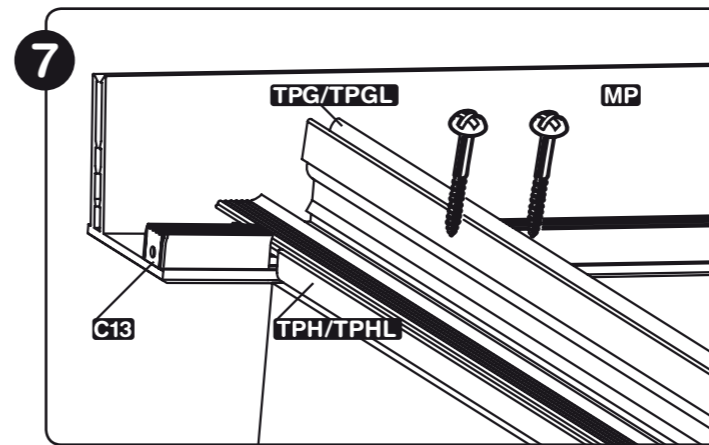
**3** Vissez le profilé MP avec les vis à bois (du type 4,5 x 45 à tête conique) dans le chevron mural en bois par les trous de fixation prévus. N'utilisez en aucun cas des vis autoperceuses.



**4** Pour la finition latérale, placez le profilé TPHL au milieu du chevron latéral en bois. Fixez le joint C13, avec languette déchirée, entre le TPHL et le porteur en bois. Positionnez les profilés TPH sur les autres porteurs en bois et vissez-les tous les 50 cm (avec des vis à bois de 4,5 x 45 à tête conique).

**5** Vissez l'arrêt S38.3 au porteur TPG ou porteur latéral TPGL au côté perforé et glissez le tout dans le TPH/TPHL jusqu'à contre le profilé mural. Découpez les languettes coex molles du profilé mural à la hauteur du porteur. Le porteur en matière synthétique TPG/TPGL continue dans la gouttière et déborde maximal 40 mm. Veillez à ce que vous découpiez toujours le côté non perforé du profilé TPG/TPGL si la longueur doit être adaptée. Adaptez toujours le profilé côté mural.

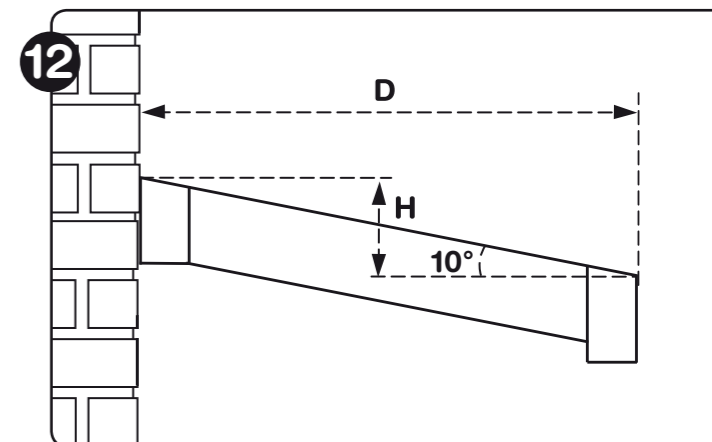
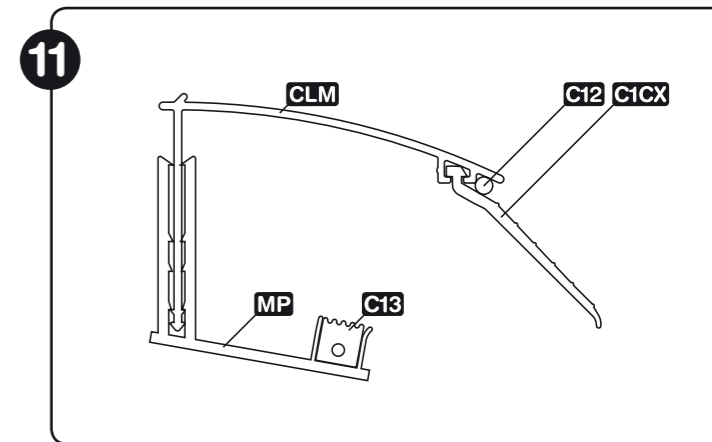
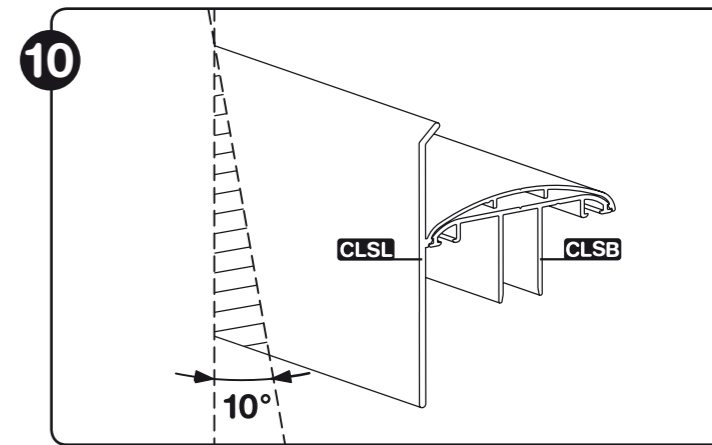
**6** Fixez le joint C13 dans le chevron de gouttière entre les porteurs TPH, TPHL dans une rainure de 3x15 mm. Le joint C6 se fixe entre le Y16P dans un fraisage de 23 x 10 mm. Le Y16P doit être fixé tous les 30 cm sur toute sa longueur avec des vis à tête noyée. Le joint C6 est incisé à la hauteur des porteurs.



**7** Fixez les porteurs TPG/TPGL en haut jusque contre le MP et vissez-les avec les 2 vis inoxydables (Prépercez (Ø 5) dans le profilé TPH/TPHL). Fixez le joint C13, avec languette déchirée entre tous les porteurs, entre les 2 languettes coex du profilé mural MP.

**8** Fixez la gouttière et le joint d'étanchéité C11CX et les plaques d'obturation GAS1. Percez un trou de diamètre 83 mm et fixez le manchon + crépine pour la descente d'eau. Posez maintenant le vitrage. Pour des applications avec du double vitrage, il faut suivre les indications du fabricant concernant les dimensions du vitrage. En général, côté gouttière, le double vitrage peut dépasser de 40mm la rupture thermique (C6). Collez ensuite le profilé L432 sur le côté frontal du vitrage.

**9** Prépercez le CLSB à 20 cm des extrémités et par après tous les 50 cm avec diamètre 5,5 et vissez le clips avec les vis Hilo livrées. Fixez le joint C8 ou CY10 dans les clips. Découpez le joint C8 jusque contre le L432, de sorte que vous n'avez pas de mal à fixer le clips sur l'obturateur de plaque. Clipsez tous les clips de recouvrement CLST/CLSL aux clips déjà vissés.



**10** Le clips latéral CLSL doit être découpé côté mural sous un angle de 10°. Attention ! La longueur change en fonction de l'épaisseur du vitrage ou en fonction de l'inclinaison !

**11** Enfoncez le clips mural CLM dans le profilé MP. Obturez éventuellement la petite ouverture entre le clips mural CLM et le clips latéral avec du silicone. Veillez à ce que le joint mural C1CX soit un peu plus long (rétrécissement) - quelques millimètres suffisent puisque le joint C1CX est prévu d'un fil anti-allongement. Fixez également le joint C12 entre le profilé CLM et le joint C1CX. De cette façon, le joint C1CX est serré supplémentaires contre le vitrage.

**12** **Légende**  
 B = largeur de véranda  
 H = hauteur delta  
 D = profondeur  
 10° = inclinaison

**Calcul de la longueur du profilé**  
 MP = B  
 CLM = B - 5 mm  
 TPHL=TPH =  $\sqrt{H^2 + D^2} - 83$  mm  
 TPGL=TPG =  $\sqrt{H^2 + D^2} + 31$  mm  
 CLST=CLSB = TPGL=TPG