

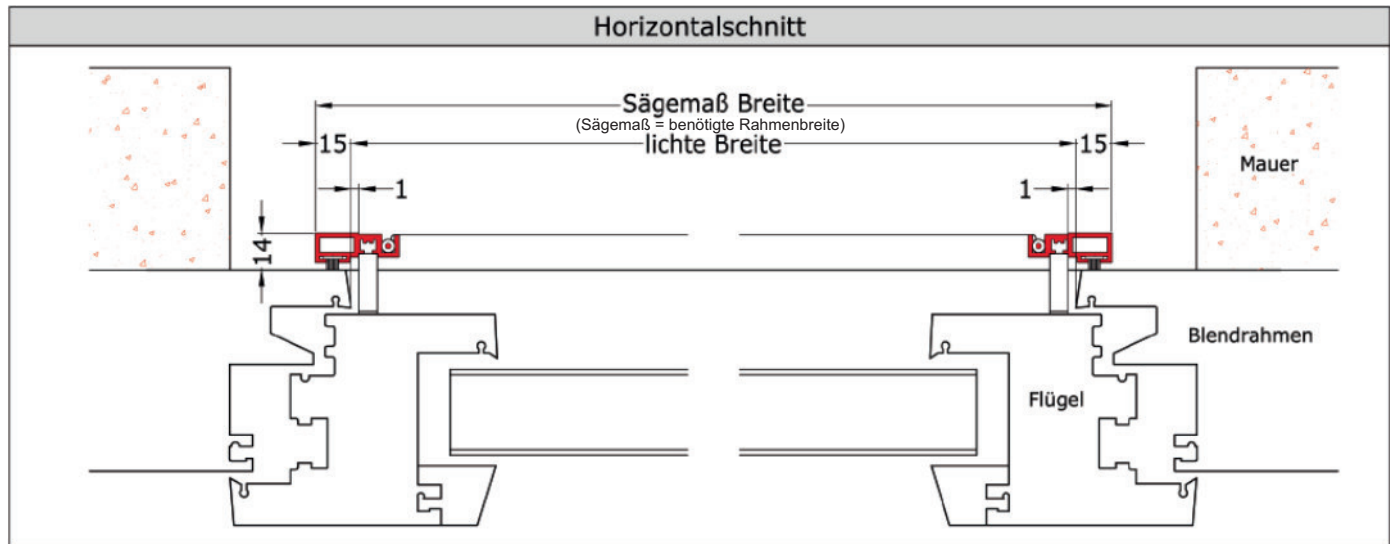
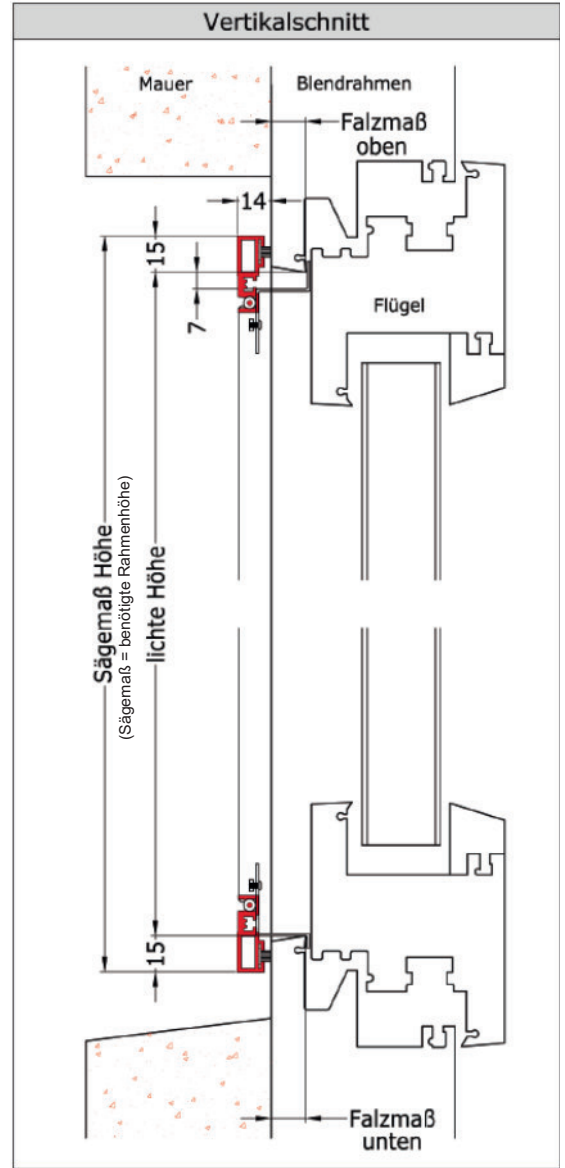
# Flairline Typ T-F-KS

<b>Einsatzgebiet:</b>	
Montage in Fensterleibung an Kunststoff-Fenstern mit Winkellaschen.	
<b>Bürstenstellung:</b> zum Fensterrahmen	
<b>Einbautiefe:</b> 14 mm	
<b>Bestellmaße:</b>	
Breite	= lichte Leibungsbreite der Fensteröffnung
Höhe	= lichte Leibungshöhe der Fensteröffnung
Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist das kleinste Maß anzugeben.	
<b>Maximale Bestellbreite:</b> siehe Internet	
<b>Maximale Bestellhöhe:</b> siehe Internet	

**Verwendete Profile:**

(14 mm mit Bürste!)

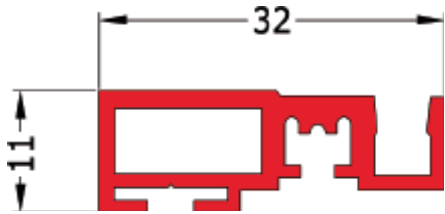
**Hinweis:** 11 mm ist die reine Profildicke!  
Die umlaufende Bürstendichtung trägt zusätzlich 3 mm auf, wodurch eine Gesamtdicke von 14 mm erreicht wird.



# Flairline Typ T-F-HO

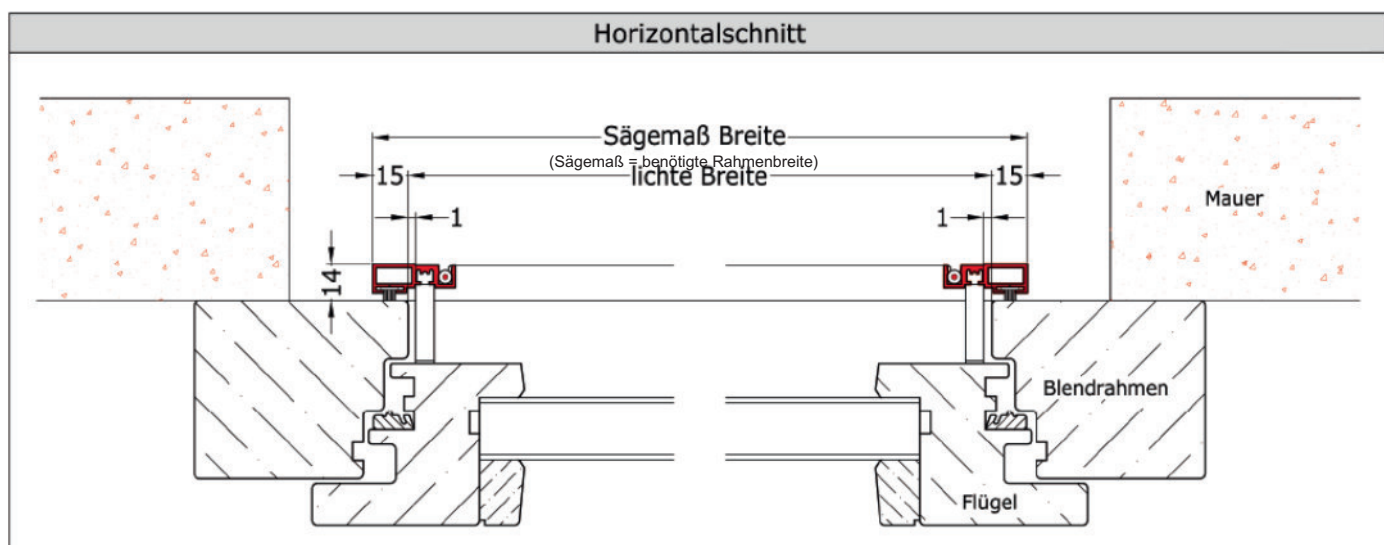
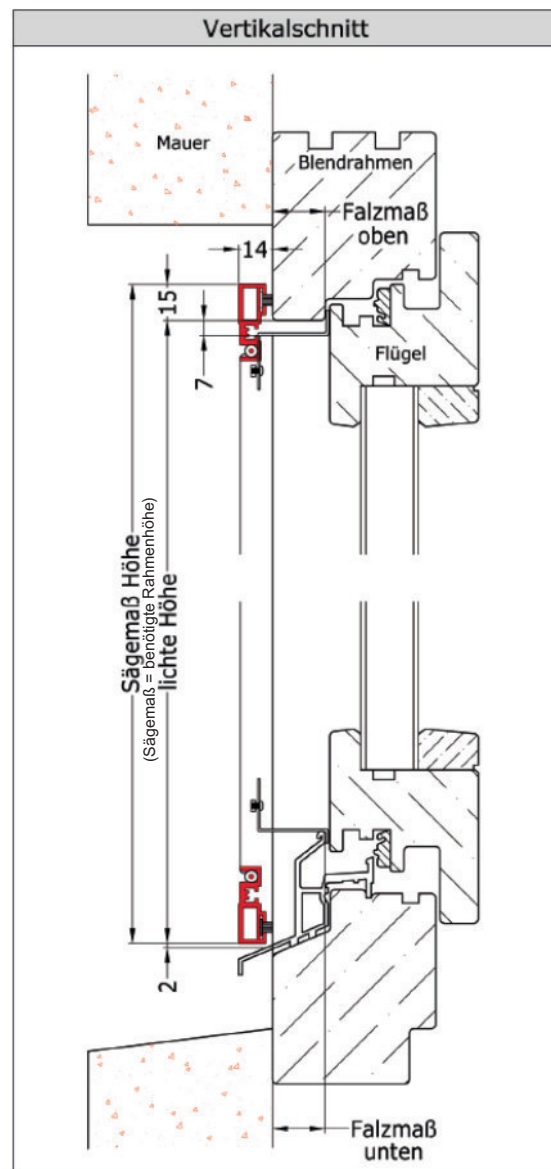
<b>Einsatzgebiet:</b>	
Montage in Fensterleibung <b>an Holz-Fenstern mit Winkellaschen.</b>	
<b>Bürstenstellung:</b> zum Fensterrahmen	
<b>Einbautiefe:</b> 14 mm	
<b>Bestellmaße:</b>	
Breite	= lichte Leibungsbreite der Fensteröffnung
Höhe	= lichte Leibungshöhe der Fensteröffnung
Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist das kleinste Maß anzugeben	
<b>Maximale Bestellbreite:</b> siehe Internet	
<b>Maximale Bestellhöhe:</b> siehe Internet	

**Verwendete Profile:**



(14 mm mit Bürste!)

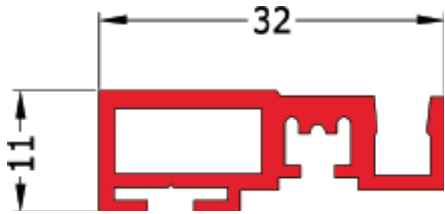
**Hinweis:** 11 mm ist die reine Profildicke!  
Die umlaufende Bürstendichtung trägt zusätzlich 3 mm auf, wodurch eine Gesamtdicke von 14 mm erreicht wird.



# Flairline Typ T-F-KS, T-F-HO

<b>Einsatzgebiet:</b>	
Montage in Fensterleibung an Kunststoff- oder Holz-Fenstern mit Vorreibern.	
<b>Bürstenstellung:</b> zum Fensterrahmen	
<b>Einbautiefe:</b> 14 mm	
<b>Bestellmaße:</b>	
Breite	= lichte Leibungsbreite der Fensteröffnung
Höhe	= lichte Leibungshöhe der Fensteröffnung
Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist das kleinste Maß anzugeben.	
<b>Maximale Bestellbreite:</b> siehe Internet	
<b>Maximale Bestellhöhe:</b> siehe Internet	

**Verwendete Profile:**



(14 mm mit Bürste!)

**Hinweis:** 11 mm ist die reine Profildicke!  
Die umlaufende Bürstendichtung trägt zusätzlich 3 mm auf, wodurch eine Gesamtdicke von 14 mm erreicht wird.

