

Florida T-FS-KS

Fliegengitter-Rahmen für Fenster

Befestigung mit Winkellaschen am Fensterrahmen



Details

Profilart/Material: Aluminium

Einbautiefe insgesamt (Rahmenprofil + Winkellaschen):
11 mm (Profil) + 6 mm (Winkellaschen) = 17 mm

Platzbedarf Fensterfalz (abweichend von gesamter Einbautiefe):
Tatsächlicher Platzbedarf im Fensterfalz = 16 mm

Anbringung: Einhängewinkel 6 mm (bei Holzfenster variabel)

Dichtungsbürste: 8 mm seitlich pro Seite; am Rahmen umlaufend

Bestellmaße

Breite = lichtetes Maß, gemessen ca. 7 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

Höhe = lichtetes Maß, gemessen ca. 7 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

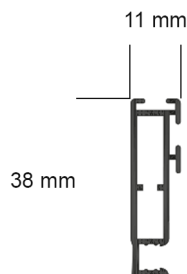
max. Fertigungsbreite (Außenmaß): siehe Internet

max. Fertigungshöhe (Außenmaß): siehe Internet

Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist beim Bestellvorgang jeweils das kleinste Maß einzugeben.

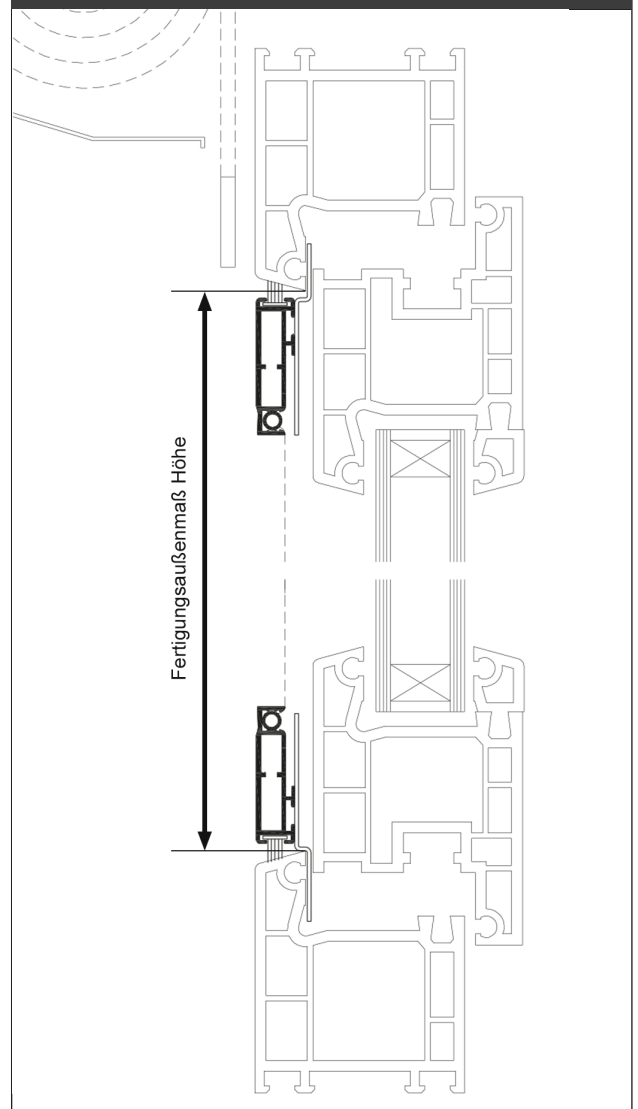
Verwendete Profile

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



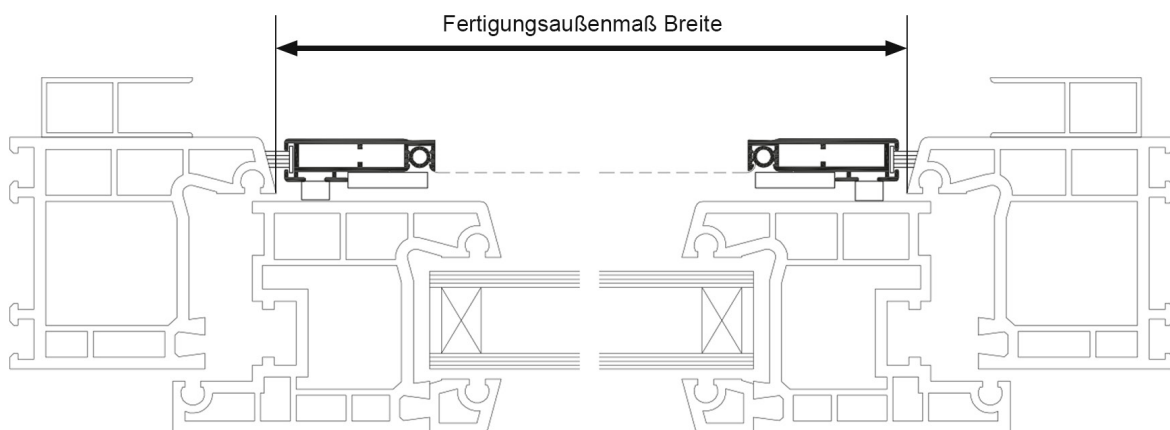
Vertikalschnitt Kunststoff

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Horizontalschnitt Kunststoff

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Florida T-FS-HO

für Holzfenster mit zurückgesetzter Regenschiene
Befestigung mit Winkellaschen am Fensterrahmen

Details

Profilart/Material: Aluminium

Einbautiefe insgesamt (Rahmenprofil + Winkellaschen):
11 mm (Profil) + 6 mm (Winkellaschen) = 17 mm

Platzbedarf Fensterfalz (abweichend von gesamter Einbautiefe):
Tatsächlicher Platzbedarf im Fensterfalz = 16 mm

Anbringung: Winkellaschen 6 mm (bei Holzfenster variabel)

Dichtungsbürste: 8 mm seitlich pro Seite; am Rahmen umlaufend

Bestellmaße

Breite = liches Maß, gemessen ca. 6-8 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

Höhe = liches Maß, gemessen ca. 6-8 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

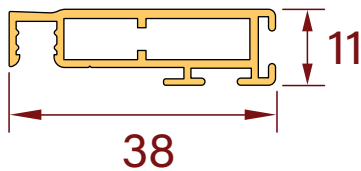
max. Fertigungsbreite (Außenmaß): siehe Internet

max. Fertigungshöhe (Außenmaß): siehe Internet

Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist beim Bestellvorgang jeweils das kleinste Maß einzugeben.

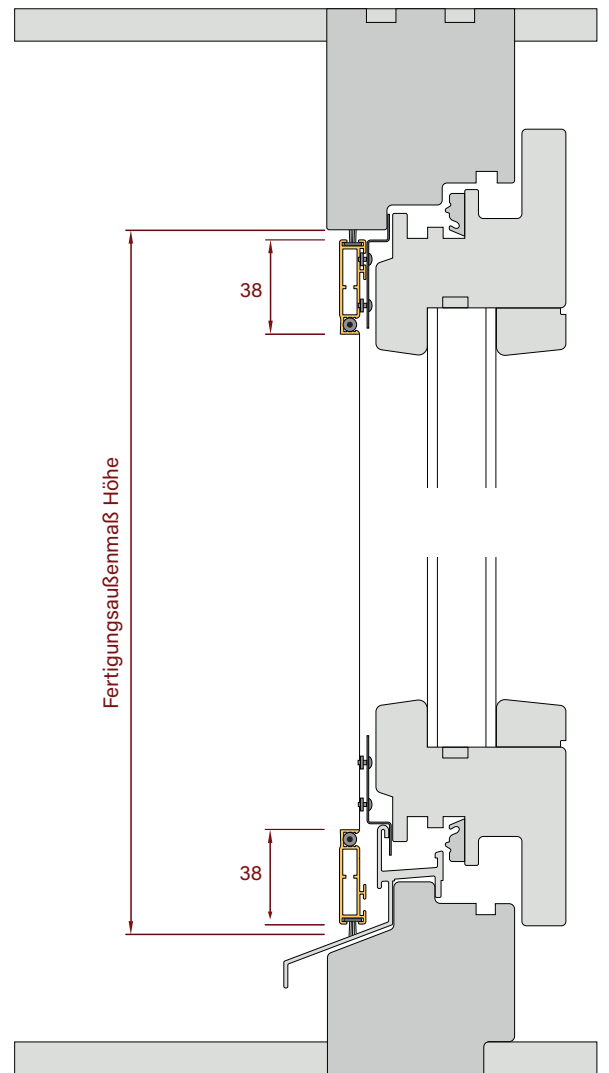
Verwendete Profile

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



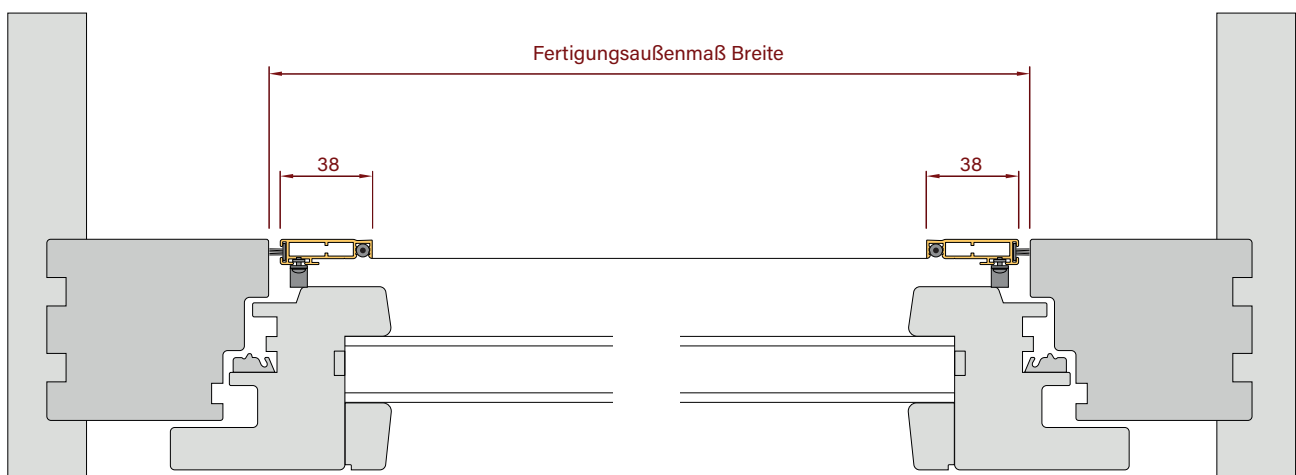
Vertikalschnitt Holz

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Horizontalschnitt Holz

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Florida T-FS-HO

für Holzfenster mit flächenbündiger Regenschiene
Befestigung mit Winkellaschen am Fensterrahmen

Details

Profilart/Material: Aluminium

Einbautiefe insgesamt (Rahmenprofil + Winkellaschen):
11 mm (Profil) + 6 mm (Winkellaschen) = 17 mm

Platzbedarf Fensterfalz (abweichend von gesamter Einbautiefe):
Tatsächlicher Platzbedarf im Fensterfalz = 16 mm

Anbringung: Winkellaschen 6 mm (bei Holzfenster variabel)

Dichtungsbürste: 8 mm seitlich pro Seite; am Rahmen umlaufend

Bestellmaße

Breite = lichtetes Maß, gemessen ca. 6-8 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

Höhe = lichtetes Maß, gemessen ca. 6-8 mm von der Innenkante des Fensterrahmens entfernt (ohne Fensterdichtung)

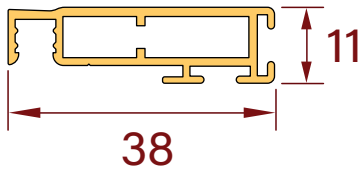
max. Fertigungsbreite (Außenmaß): siehe Internet

max. Fertigungshöhe (Außenmaß): siehe Internet

Bei unterschiedlichen Breiten- und/oder Höhenmaßen ist beim Bestellvorgang jeweils das kleinste Maß einzugeben.

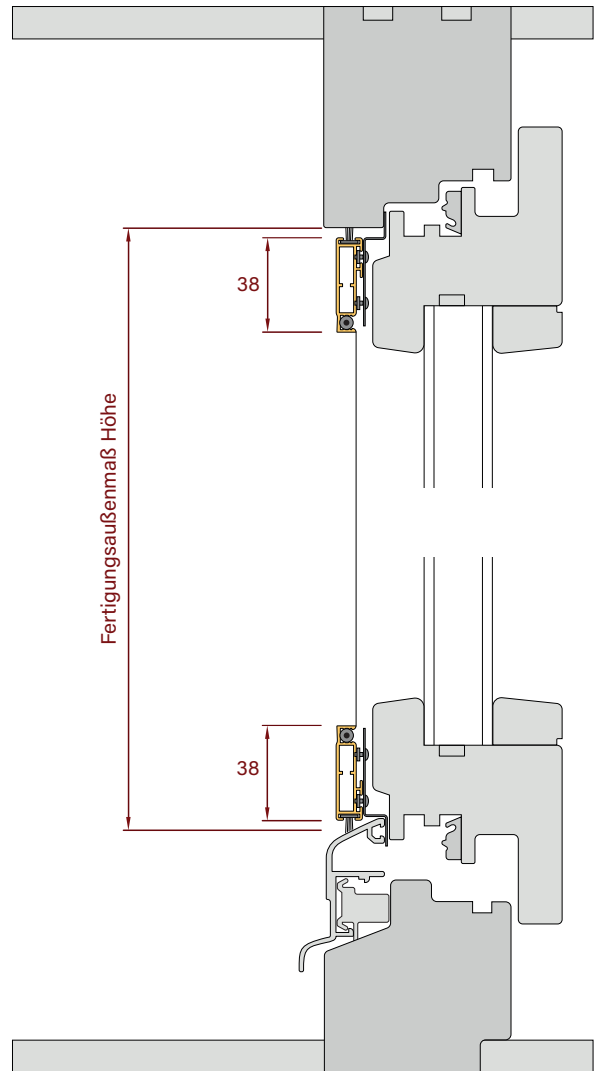
Verwendete Profile

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Vertikalschnitt Holz

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu



Horizontalschnitt Holz

Angaben in mm - nicht maßstabsgetreu

