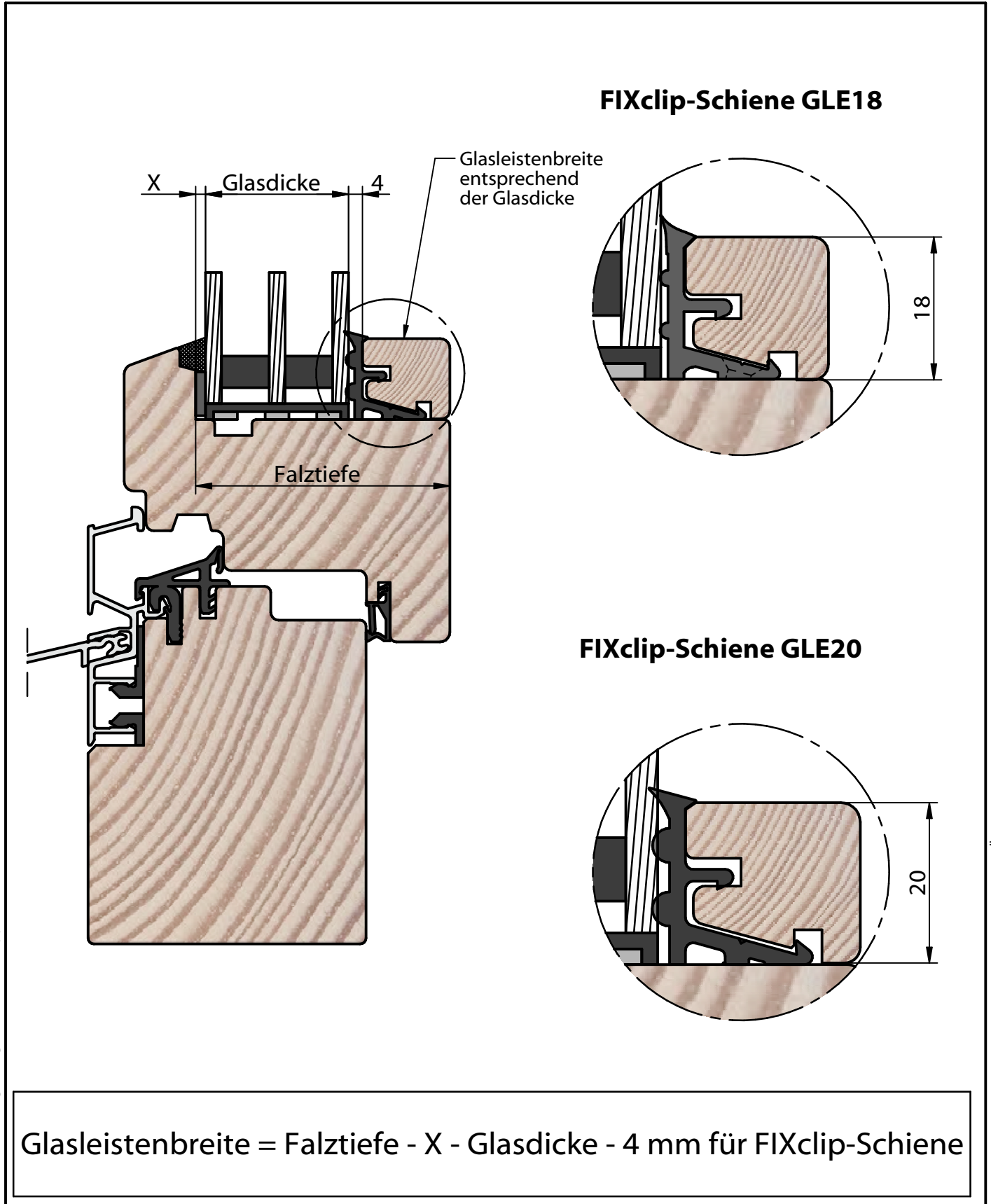


FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

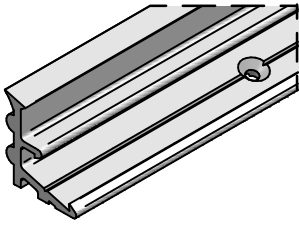
Übersicht

Art. - Nr. K086 & K079



Diese Zeichnung ist Eigentum der Knapp GmbH

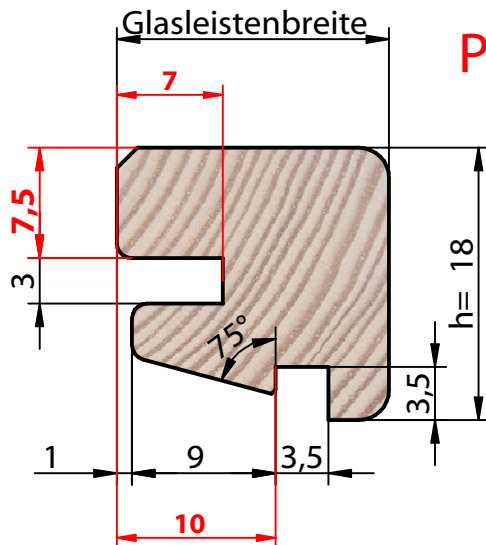
© Knapp GmbH. Alle Maße in mm - Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten / all measures in mm - Errors excepted. VERSION 2 19.03.2015



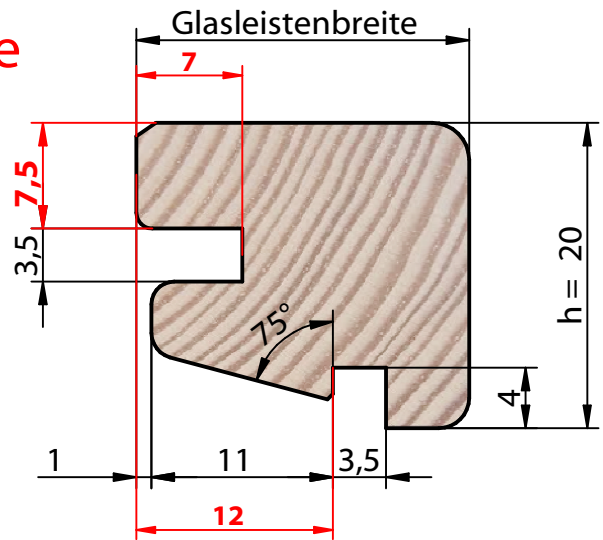
FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Fräsen der Glasleiste

Art. - Nr. K086 & K079



Prüfmaße



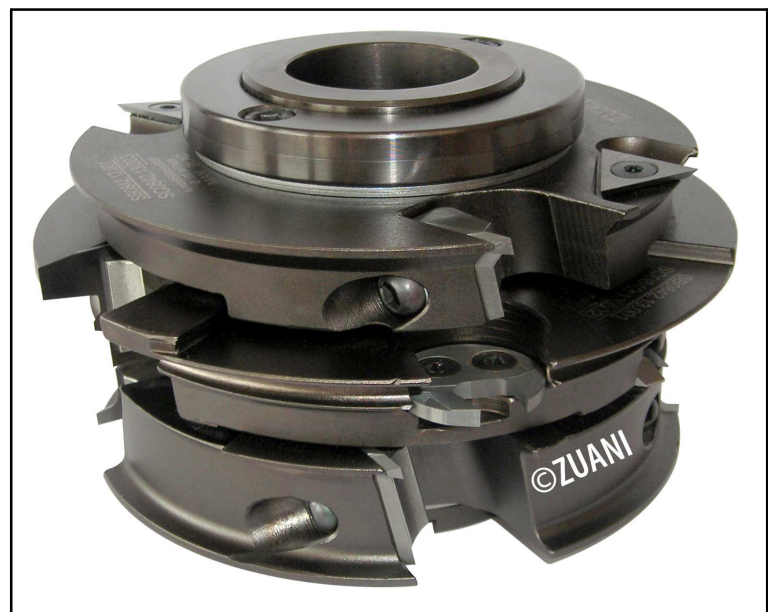
Glasleiste GLE18

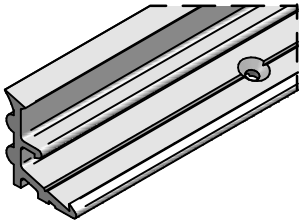
Glasleiste GLE20

1. Die Glasleisten sind gemäß den Zeichnungen der Firma KNAPP® zu fräsen. Wir empfehlen vorab Probefräsungen mit Fräser unseres Partners **ZUANI** durchzuführen.
2. Beachten Sie, dass die Zeichnungsmaße bedingt durch unterschiedliche Lackdicke und bei Harthölzern variieren können.
3. Fertig lackierte Glasleisten bitte durch einklipsen in die FIXclip-Schiene prüfen.

Tip:

Achten Sie auf eine sorgfältige Holzauswahl.



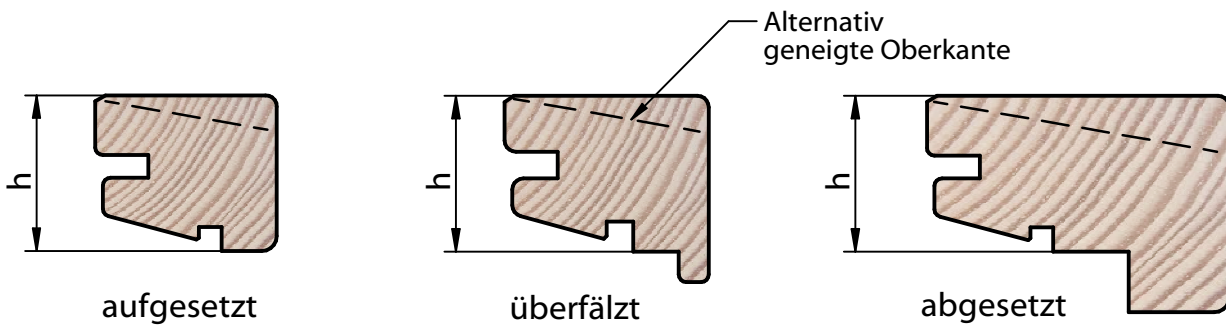


FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

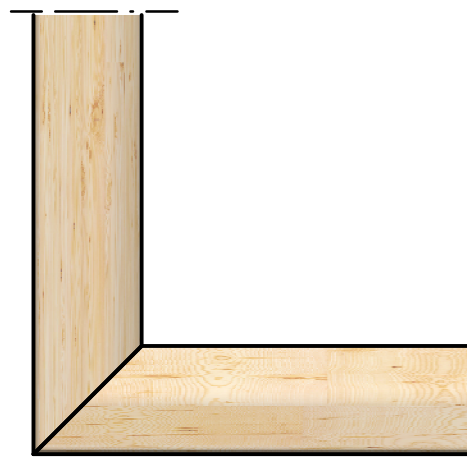
Glasleistenzuschnitt

Art. - Nr. K086 & K079

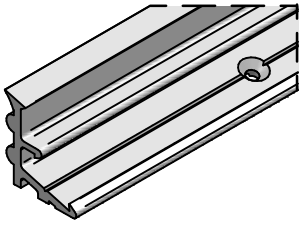
1. Die Glasleisten können in den Ecken sowohl auf Gehrung wie auch stumpf gestoßen werden.
2. Auch fertige Glasleistenrahmen lassen sich in die FIXclip-Schiene einklipsen.
3. Das erforderliche Maß für die Glasleistenlänge ist durch den Verarbeiter zu ermitteln.
4. Glasleisen nicht mit Überlänge, sondern passgenau zuschneiden.



Glasleistenzuschnitt auf Gehrung



Hinweis:
Für Glasleisten mit gerader
oder geneigter Oberkante



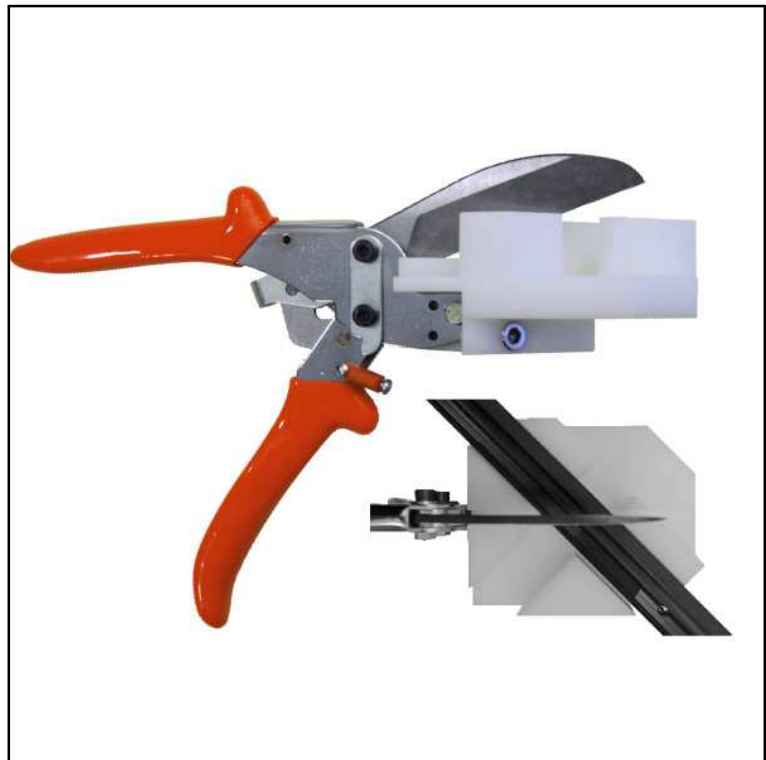
FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Art. - Nr. K086 & K079

Zuschnitt der FIXclip-Schiene

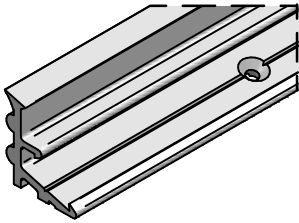
1. Wir empfehlen den passgenauen Zuschnitt mit einer Leistschere.
2. Ein Ende der FIXclip-Schiene in den Anschlag der Schere einlegen und auf Gehrung schneiden.
3. FIXclip-Schere mit dem unteren Anschlag in die Fensterecke drücken, die FIXclip-Schiene mit der bereits zugeschnittenen Gehrung in die gegenüberliegende Fensterecke drücken und dann passgenau mit der Schere ablängen.

Optional erhältlich:
Leistschere
(Art. Nr. Z088)
für Gehrungsschnitte



Hinweis:

Alternativ ist die FIXclip-Schiene mit Kappsägen passend zuschneidbar.



FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Art. - Nr. K086 & K079

Glaseinbau

1. Die Fenster nach den einschlägigen Richtlinien verglasen.

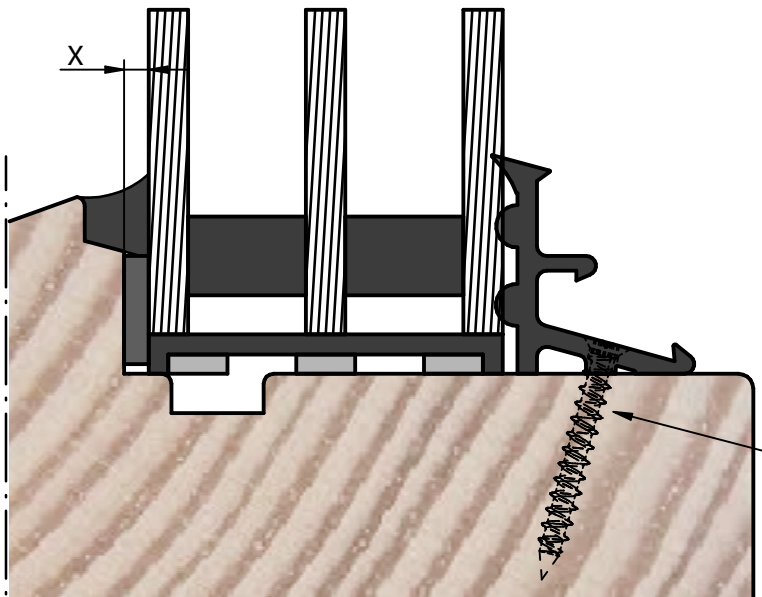
2. Scheibe in den Rahmen einlegen.

- Bei Nassversiegelung außen ist das Maß X die Dicke des Vorlegebandes.

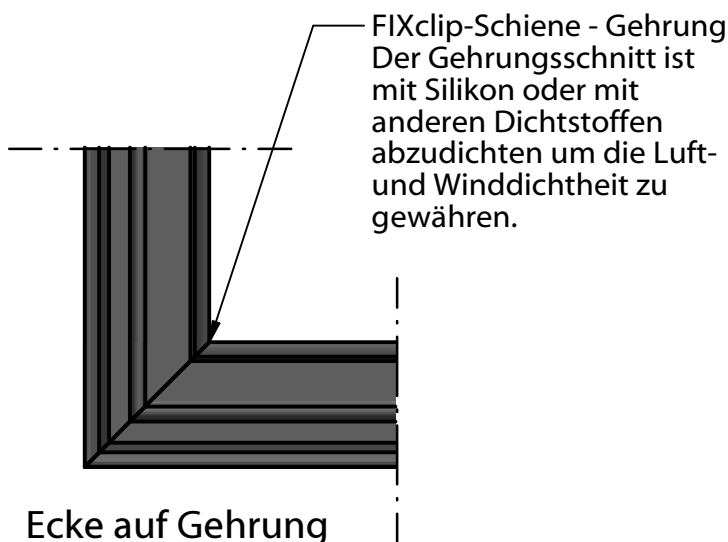
- Bei Trockenverglasung wird die Scheibe auf die außenliegende Keildichtung gelegt und so fest niedergespannt bis das Nennmaß lt. Dichtungshersteller erreicht wird = Maß X.

3. FIXclip-Schienen locker an Scheibe anlegen und die Schrauben im leichten Winkel, entsprechend den Bohrungen eindrehen.

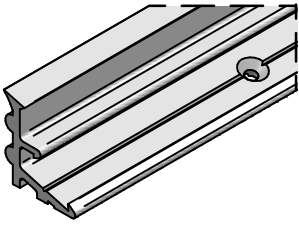
Achten Sie darauf, dass die Schrauben sauber versenkt (bündig) sind.



Schraube 3x20 (kleiner Kopf) mit langem BIT im leichten Winkel (ca. 15°), bündig eingedreht.



Max 60 mm zur ersten Schraube

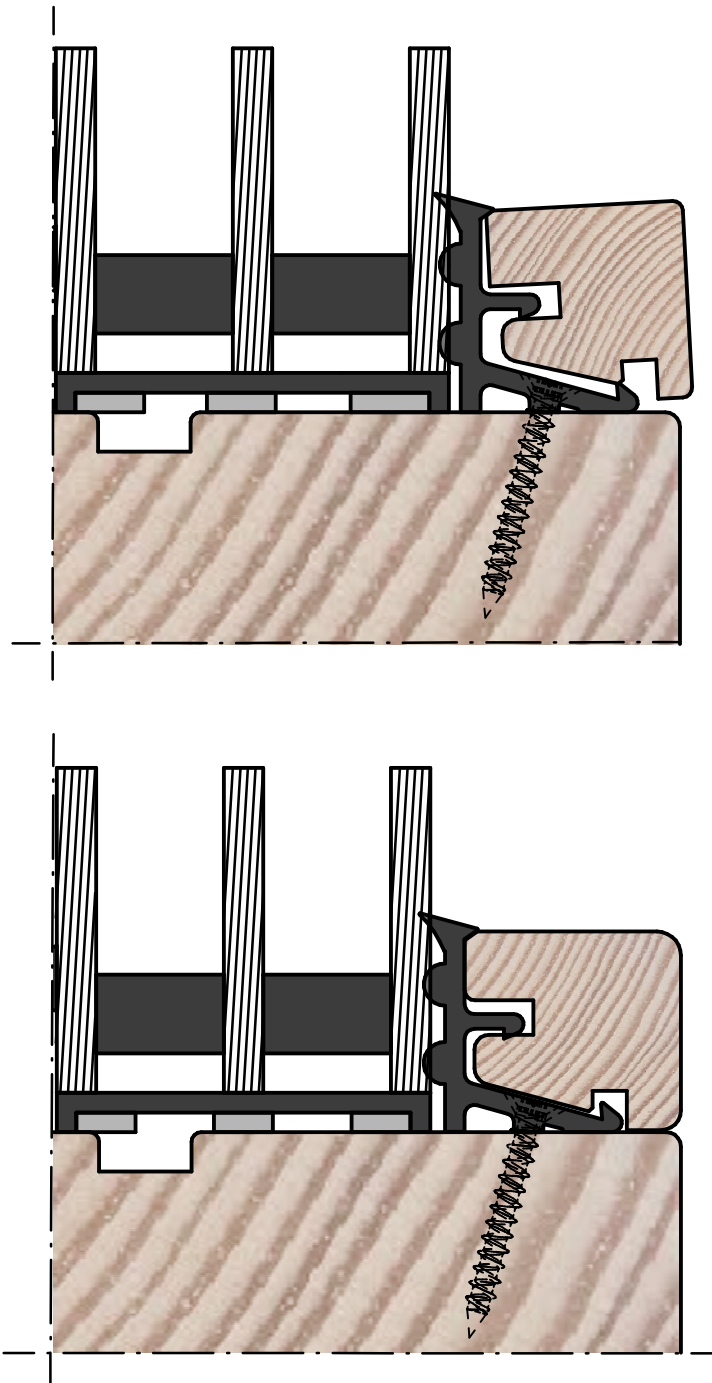


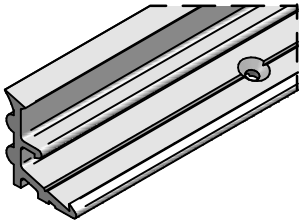
FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Art. - Nr. K086 & K079

Glisleisten einklipsen

1. Alle Glisleisten zusammen in den Fensterrahmen einlegen und bis zum spürbaren Widerstand eindrücken.
2. Einklipsen: mit einem Schonhammer vorsichtig in die FIXclip-Schiene einschlagen.



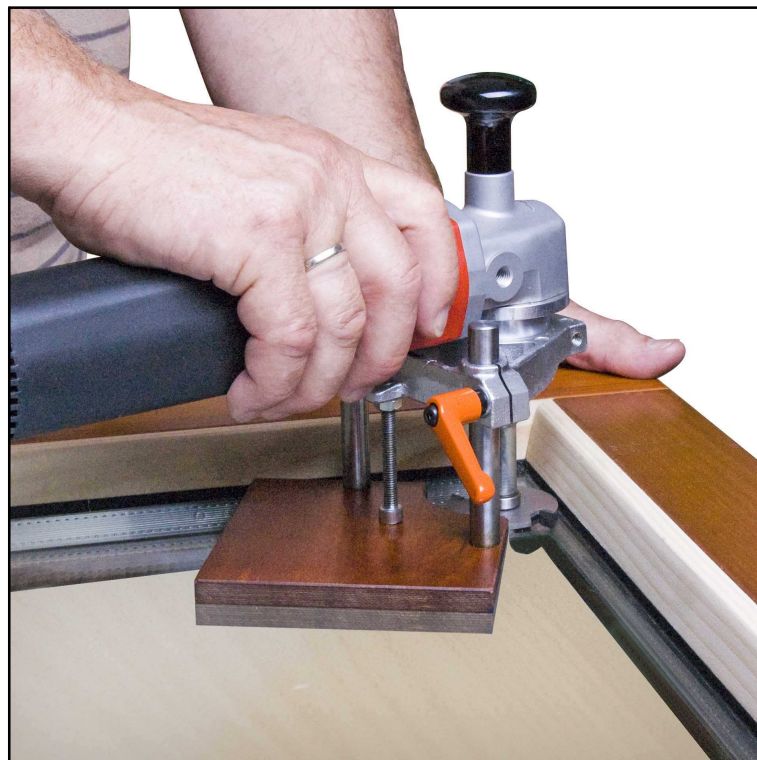


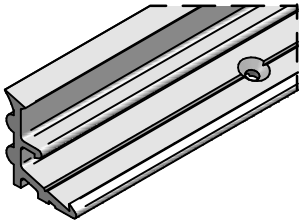
FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Art. - Nr. K086 & K079

Glasaustausch

1. Das Ausglasen geschieht am Besten, indem man mittels einer Kittfalzfräse (Strima) oder einer oszillierenden Säge (Multimaster) von oben den ersten Steg der FIXclip-Schiene absägt.
2. Danach lassen sich die Glasleisten ohne Beschädigung einfach entnehmen.
3. Zum Neuverglasen wird eine neue FIXclip-Schiene benötigt.



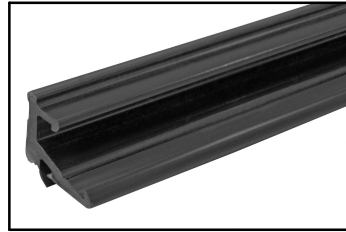


FIXclip-Schiene GLE18 & GLE20

Art. - Nr. K086 & K079

Alternative Produkte

1. a. FIXclip-Schiene GLE20 Plus
mit Keildichtung
-Trockenverglasung



Art. - Nr. K088



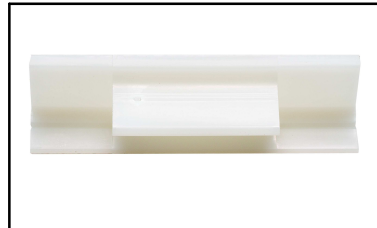
Art. - Nr. Z089

1. b. FIXclip-Schiene GLE20 Plus
- Nassversiegelung



Art. - Nr. K088

2. FIXclip H12



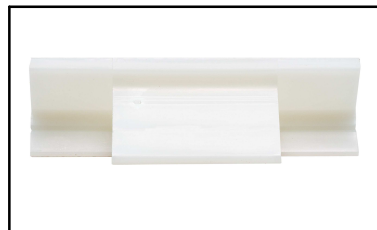
Art. - Nr. K078

3. FIXclip H16



Art. - Nr. K076

4. FIXclip H20



Art. - Nr. K077