

# Universalfräskopf mit Fräsmesser für FIXclip-Systeme GLE18 / GLE20 / GLE20 Plus und FIXclip GLE20 Plus

**KNAPP**<sup>®</sup>  
verbinder.com

## Anleitung Fräskopf für FIXclip-Systeme

FIXclip-Systeme sind Befestigung, Verglasung und Abdichtung in einem für Holz Alu Festverglasung und Hebeschiebetüren.

### GLE20 Fräser

Fräskopf mit Fräsmesser  
FIXclip-Schiene GLE20, GLE20 Plus  
und FIXclip GLE20 Plus  
Art.-Nr. K656

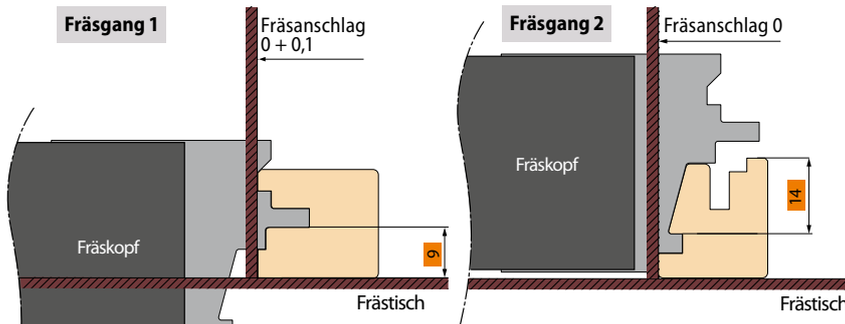
Profilmessersatz in Hartmetall auf Anfrage erhältlich.

### GLE18 Fräser

Fräskopf mit Fräsmesser  
FIXclip-Schiene GLE18  
Art.-Nr. K655

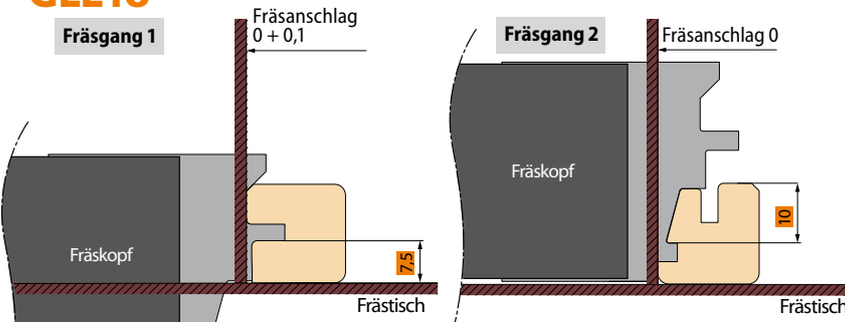


## GLE20 & GLE20 Plus



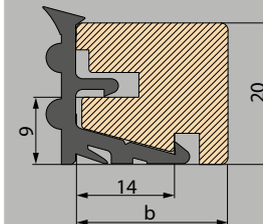
Einstellmaß **9 mm** (Fräsgang 1) und **14 mm** (Fräsgang 2)  
Nach Fräsgang 2 Klipsfunktion überprüfen.

## GLE18

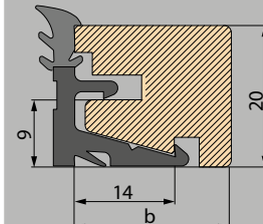


Einstellmaß **7,5 mm** (Fräsgang 1) und **10 mm** (Fräsgang 2)  
Nach Fräsgang 2 Klipsfunktion überprüfen.

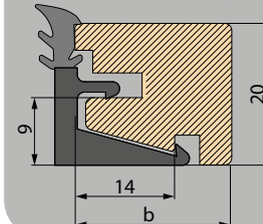
## GLE20 - b 20 - 40 mm



**Integrierte Dichtungslippe**  
Fräsprofil für FIXclip-Schiene  
GLE20

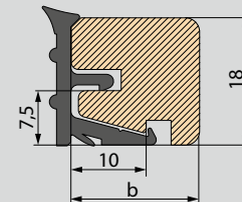


**Separate Keildichtung**  
Fräsprofil für FIXclip-Schiene  
GLE20 Plus

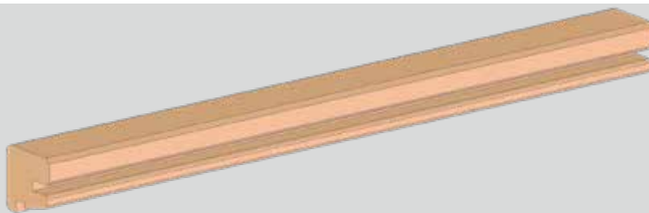


**Separate Keildichtung**  
Einzelhalter  
Fräsprofil für  
FIXclip  
GLE20 Plus

## GLE18 - b 18 - 40 mm



**Integrierte Dichtungslippe**  
Fräsprofil für FIXclip-Schiene  
GLE18



GLE18



GLE20 / GLE20 Plus

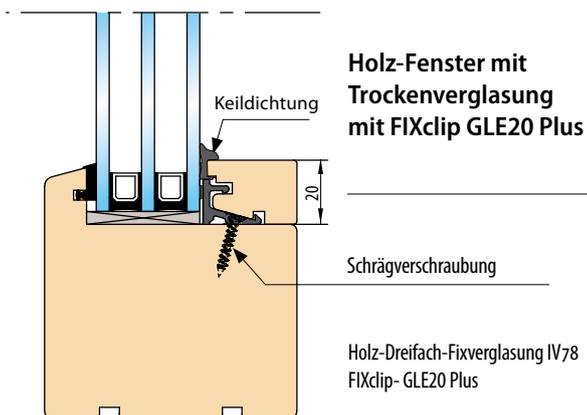
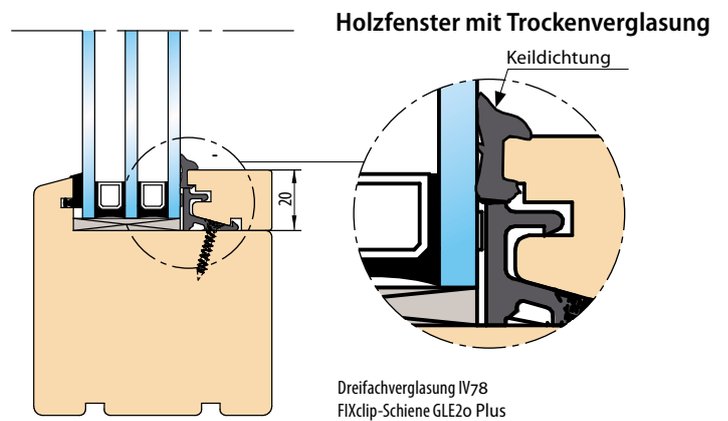
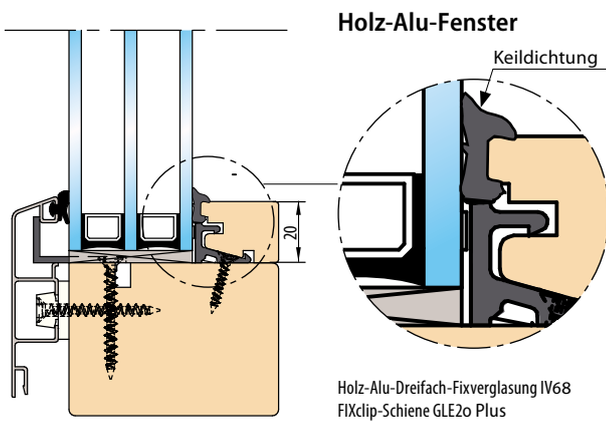
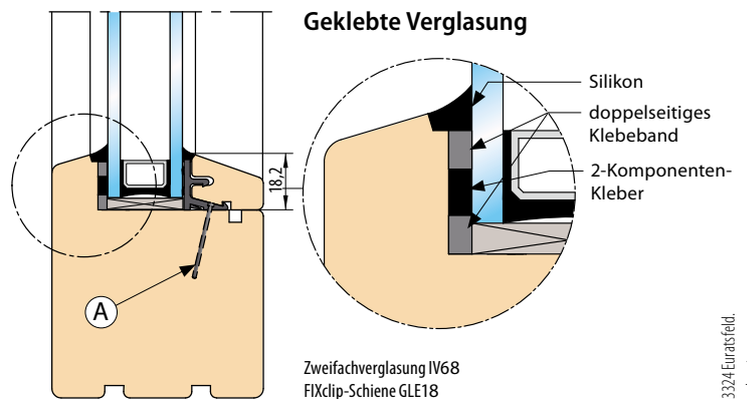
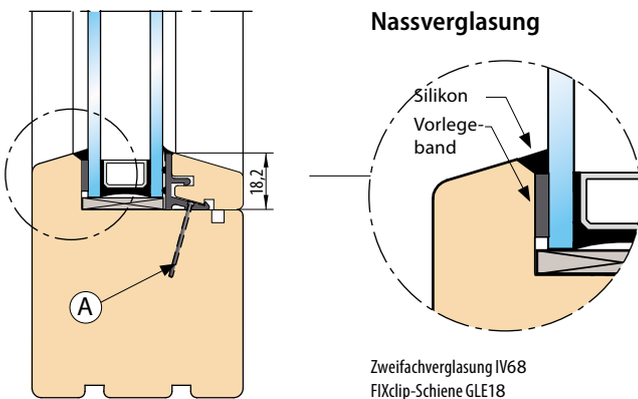
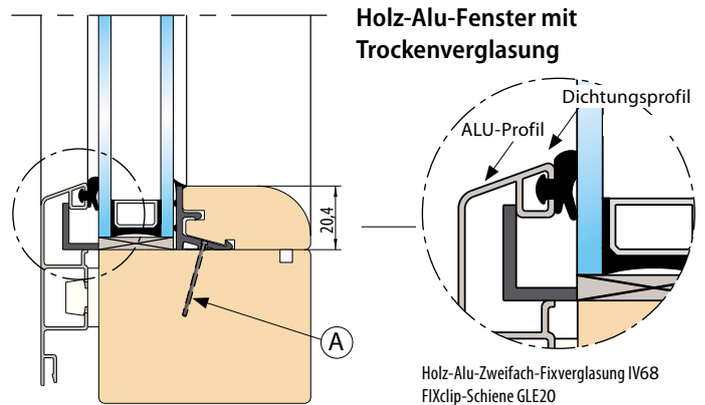
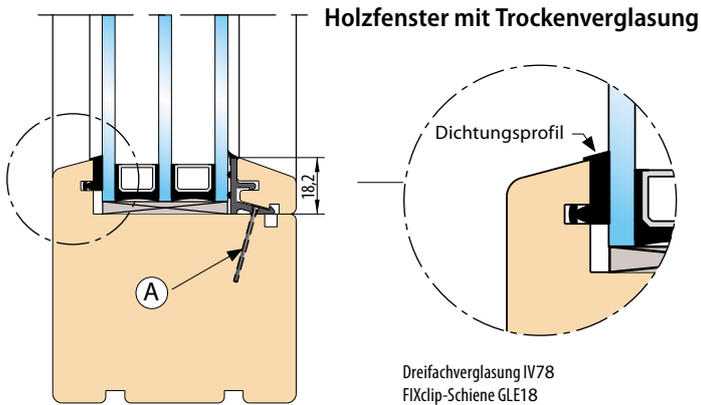
Fräsen der Glasleisten mit Universalfräskopf für jede Tischfräse. Für Profilautomaten empfehlen wir Fräser von Zuani.  
Alle Einstellmaße sind zu überprüfen, um eine einwandfreie Befestigung der Glasleiste zu gewährleisten.

Weitere Informationen auf: <http://www.knapp-verbinder.com/fixclip>

# FIXclip-Systeme

## Verarbeitungsvarianten

Völlig unsichtbare Glasleistenbefestigung für Innen. Flexibel einsetzbar für Trockenverglasung, Holz-Alu-Festverglasung, Nassverglasung und geklebte Verglasungen.



**A** Befestigung mit Drahtstiften 1,2x25 mm oder SK-Schrauben 3x20 mm  
Bei Verschraubung kann RC1 und RC2 erreicht werden (muss durch eine eigene Prüfung des Elements nachgewiesen werden).

