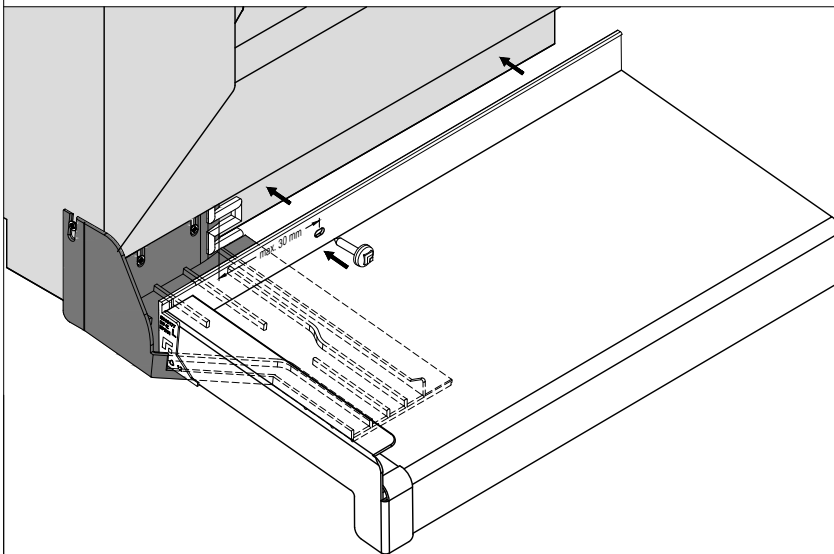


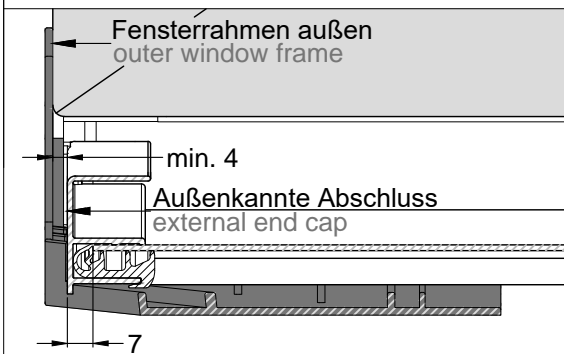
Den Übergang von Entwässerungsmodul zu Holzrahmen kurz vor der Montage der Fensterbank mit MS-Polymer Klebedichtstoff wie dargestellt abdichten.

Seal the transition from drainage module to the wooden frame with ms polymer adhesive sealant, shortly before mounting the windowsill.



Fensterbank mit Kappenschraube 3.9 x 22 mm am Fensterrahmen montieren. Abstand der ersten Verschraubung sollte max. 30 mm vom Entwässerungsmodul entfernt sein. Gegebenenfalls müssen bauseits zusätzliche Befestigungsbohrungen (Ø8 mm) erstellt werden

Mount window sill with screw with cap 3.9 x 22 mm. Distance of the first screw connection should be 30 mm from the drainage module. If necessary, additional fixing holes (Ø8 mm) must be drilled on site.



Abzugsmaß Zuschnitt Fensterbank = Abstand Fensterrahmen außen zu Außenkannte Abschluss plus Abstand Zuschnittsmaß Abschluss

Beispiel:

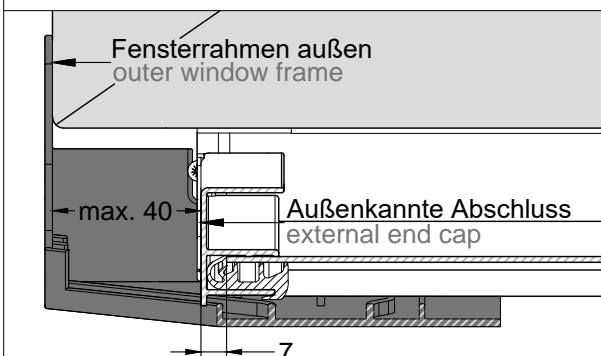
Abstand Fensterrahmen zu Außenkannte Abschluss 6 mm

Abschluss BF 4006-Z (Zuschnittsmaß 7 mm)

Abzugsmaß Zuschnitt Fensterbank = $(6 \text{ mm} + 7 \text{ mm}) \times 2 = 26 \text{ mm}$

Substraction dimension for trimming the window sill =

Distance of external window frame to external end cap plus trimming dimension for end cap.



Example:

distance of external window frame dimension to external end cap 6 mm

end cap BF 4006-Z (trimming dimension 7 mm)

Substraction dimension for trimming the window sill =

$(6 \text{ mm} + 7 \text{ mm}) \times 2 = 26 \text{ mm}$