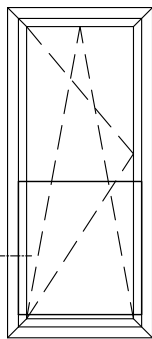


Absturzsicherung mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm \$\$\$fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

z.B. Aluminium-Gleitabschluss BF 4006 für
 System-Fensterbank GS 40 von GUTMANN
 for example Aluminium sliding closure BF 4006
 for system window sill GS 40 by GUTMANN



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
 Attention: Note general processing guidelines!



FPS Montage erfolgt
 nach dem Verputzen

\$\$\$Installation performed
 after plastering

40 20 19 min. 18 mm Glaseinstand
 \$\$\$18 mm inset of the glass

ATR 40

HA 3060/4 ST-N

HA 3065/2
 GTR 40

X

Z

770100

780371

780371

780368

≥ 10 mm

780070

770111

280104

770001

280203

200030



X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
 Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.

\$\$\$The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
 The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

\$\$\$The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung
 (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

\$\$\$Fixing according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic)
 is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.