

Absturzschraube FPS Hebe-Schiebe-Tür GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm  
Fall protection lifting sliding door GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

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



Die Verbindung zwischen Rahmen und Bodenschwelle muss die Anforderung für Absturzsicherheit erfüllen.  
Entsprechende Befestigung ist mit dem Beschlagshersteller zu klären.  
Bei Befestigung in der Rahmenlaibung muss das Holz mindestens eine Rohdichte von 420 kg/m³ aufweisen.  
\$\$\$-connection between frame and threshold must satisfy the fall protection safety requirements.  
Corresponding connection must be purchased from the fitting manufacturers.  
The wood must have a gross density of at least 430 kg/m³ when fixed in the reveal.

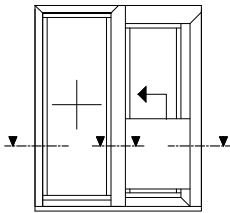
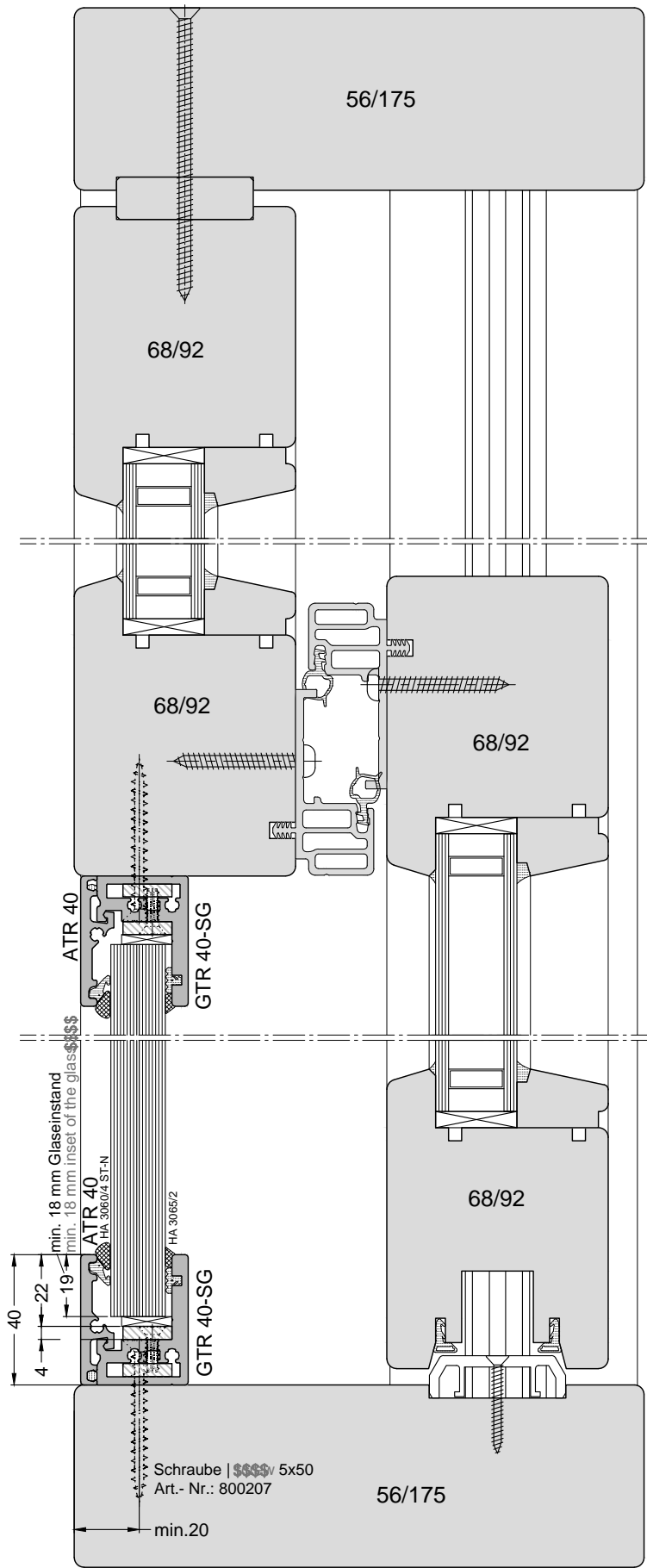


Abb. 50% skaliert  
\$\$\$-50% scaled  
200%



Laibungsverschraubung: Die Anzahl und Position der Schrauben zur Befestigung des GTR-Profiles ist analog wie bei Direktverschraubung auszuführen.  
Die Laibung muss aus Hartholz oder Aluminium bestehen und ausreichend fest (Standstabilitätsnachweis) mit dem Baukörper verbunden sein.  
Wird in eine Laibung aus Nadelholz geschraubt, so ist zur Kraftübertragung ein mind. 2 mm Alufach mit mind. 50 mm Breite mittig zu unterlegen.  
\$\$\$-al screw connection: The number and position of the screws for fastening the GTR profile is to be carried out in the same way as for direct screw connections. The reveal must be made of hardwood or aluminum and be connected to the structure with sufficient strength (proof of stability). If a reveal made of softwood is screwed into a reveal, a 2 mm aluminum flat with a width of at least 50 mm must be placed under the center for power transmission.