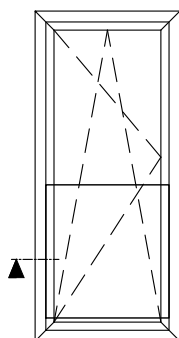
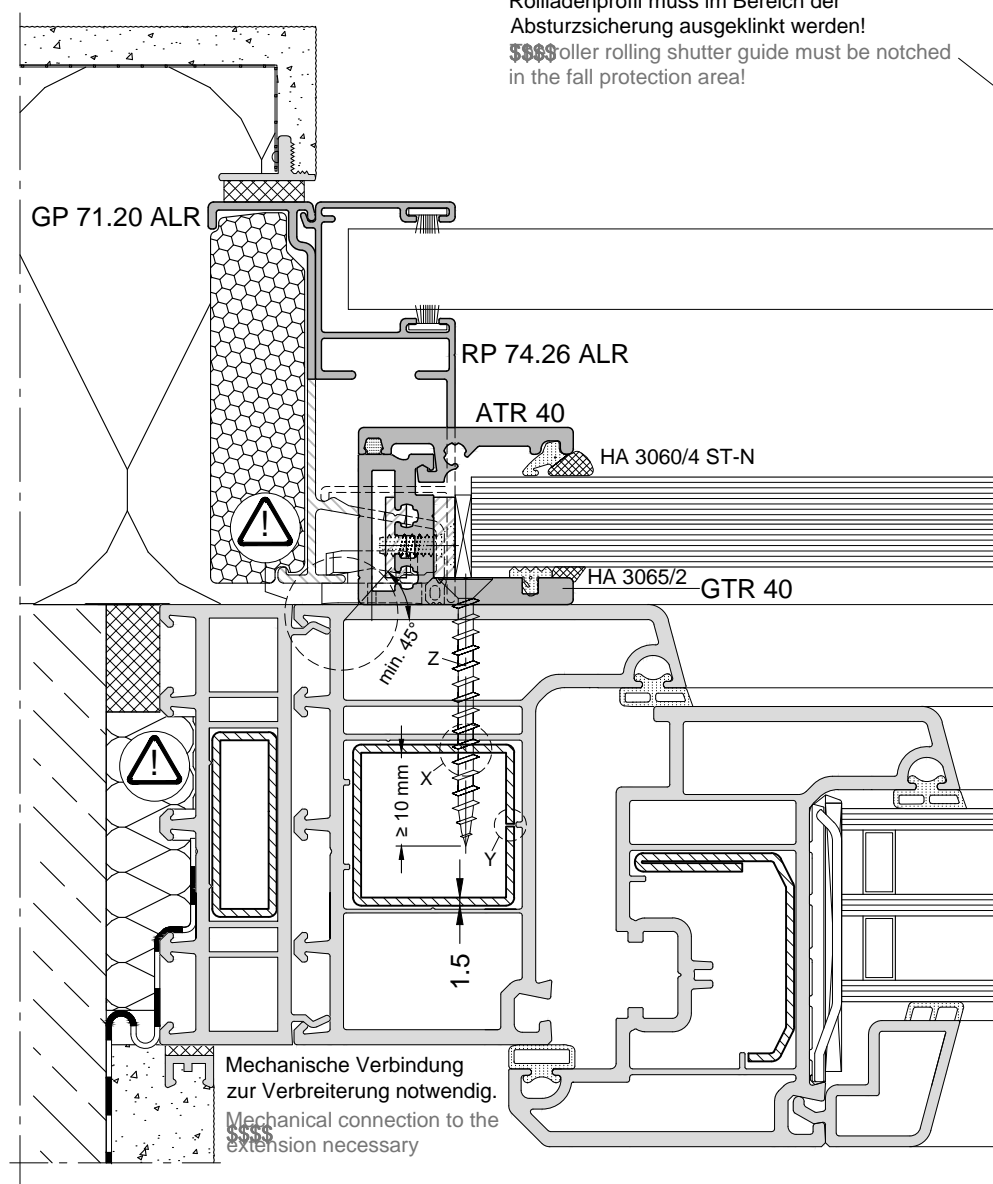


 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**  
 Attention: Note general processing guidelines!

Technical drawing of a wall assembly cross-section. The drawing shows a vertical wall section with various layers and components. At the top, there is a horizontal section labeled 'Inspection cover'. Below this, the wall structure includes a top horizontal layer, followed by a vertical section with multiple layers: a thin outer layer, a thicker insulation layer, and a vertical vapor barrier. The wall terminates in a horizontal base layer. A diagonal line is drawn across the lower portion of the wall section.



X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.  
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

~~\$\$\$~~ The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.  
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!


Z = Schraubelänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.  
 The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Befestigung der Elemente nach Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren der RAL-Gütegemeinschaft (Kapitel 5.3.2).

5000g of the elements according to guidelines for the planning and execution of the installation of Windows and front doors RAL standard Quality association (chapter 5.3.2).

Abb. 71% skaliert

\$\$\$71% scaled

 141%

 **GUTHMANN**  
Nr. **K-01242**  
Version: **00**