

# ATRIUM® HS 330

## Einstellung höhenverstellbarer Laufwagen (Nichtgriff-Seite) Vertically adjustable bogie (non-handle side)

D

GB

D

### Einsatz bei nicht ausgerichtetem Schiebeflügel

Der höhenverstellbare Laufwagen dient dem Ausrichten des Schiebeflügels zum Rahmen/zur Bodenschwelle. Hierbei kann der Flügel im eingebauten Zustand verbleiben.

#### Vorgehen:

- Beurteilung der notwendigen Korrektur bei angehobenem Schiebeflügel
- profilabhängig: Loch min. Ø 16 für Einstellung bohren, falls erforderlich



#### WICHTIG:

Wird die Bohrtiefe nicht entsprechend begrenzt, kann dies zu Materialschäden führen!

- Einstellen des Laufwagens auf der Nichtgriff-Seite bei abgesenktem Schiebeflügel (eine zusätzliche Entlastung des Laufwagens ist nicht erforderlich)

GB

### Use in case of sliding sash not aligned

The vertically adjustable bogie is intended to align the sliding sash to the frame/threshold. For this, the sash can remain in mounted condition.

#### Procedure:

- evaluation of the required correction with raised sliding sash
- depending on profile: drill hole min. Ø 16 for adjustment, if required

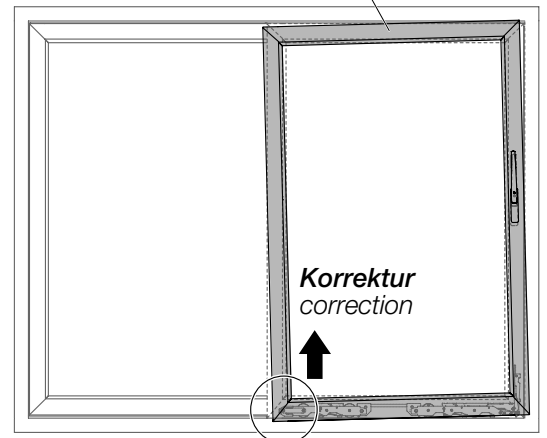


#### IMPORTANT:

If the drilling depth will not be limited accordingly, this may lead to material damages!

- adjustment of bogie on non-handle side with lowered sliding sash (an additional load relieving is not required)

Flügel im eingebauten Zustand  
Sash in mounted condition



Nichtgriff-Seite erhöhen  
to raise non-handle side



**Laufwagen max. angehoben<sup>1)</sup>**  
(profilabhängig)  
**Bogie max. raised<sup>1)</sup>**  
(depending on profile)

<sup>1)</sup> Schraube in Endstellung  
Screw in end position



24  
mittig im Falz  
centered in rebate

M8 x 30

min. Ø 16

**falls erforderlich**  
if required



**Gefahr von Materialschäden!**  
Risk of material damages!

**Hinweis: Alle Maße sind in Millimeter.**

Note: All measurements are indicated in millimetres.