

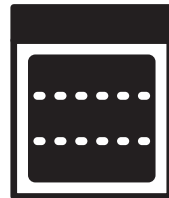
# Tragender Sturz

# HELUZ FAMILY 3in1

Tragender  
Sturz



Tragender  
Rollladen-  
/Screensturz



Tragender  
Jalousiesturz



**MONTAGEANLEITUNG**

# 3in1 NEUER VARIABLER STURZ

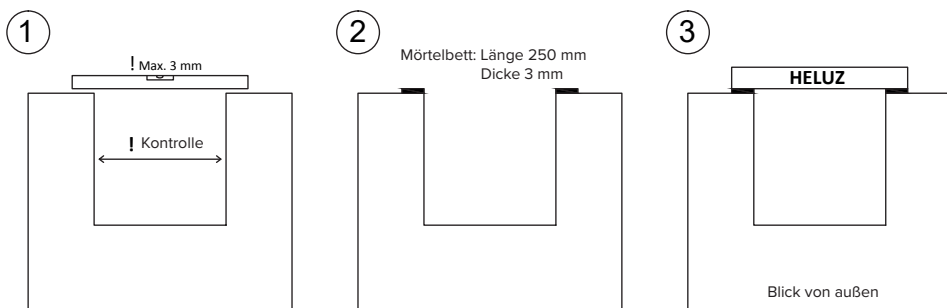
## Tragender Sturz HELUZ FAMILY 3in1

### VOR DEM EINBAU DES STURZES:

- Machen Sie sich mit dieser Montageanleitung vertraut
- Beachten Sie die, aus der Montageanleitung hervorgehenden, Anforderungen hinsichtlich der Arbeitssicherheit
- Machen Sie sich mit der Projektdokumentation des Baus bekannt

### AUFSETZEN DES STURZES AUF DAS MAUERWERK:

1. Kontrollieren Sie die lichte Breite der Bauöffnung gemäß der Projektdokumentation.
2. Kontrollieren Sie das Höhenniveau des Mauerwerks bzw. der Auflagefläche für den Sturz. Die höchstzulässige Abweichung ist 3 mm.
3. Der Sturz ist mit einer Hebevorrichtung (Kran, hydraulischer Hubarm) anzuheben.
4. Zur Aufhängung des Sturzes dient die mitangehobene Transportpalette.
5. Der Sturz wird mittels des Hubgehänges oder mit Hilfe von Spannbändern bewegt, die durch die Palette gezogen werden.
6. Vor dem Absetzen des Sturzes wird auf der Auflagefläche der Ziegel ein flächiges Mörtelbett von 250 mm Länge und 3 mm Dicke vorbereitet. Die Mindestlänge der Auflagefläche ist 200 mm.
7. Der Sturz wird in das Mörtelbett abgesetzt. Die Länge der Auflagefläche sollte auf beiden Seiten gleich sein. Der Aufdruck „HELUZ“ auf der Stirnseite des Sturzes muss nach außen zeigen.
8. Nach dem Absetzen des Sturzes wird die Palette durch Abschneiden des Spannbands entfernt.
9. Stürze mit einer lichten Weite von  $\geq 2,5$  m sind vor Beginn weiterer Arbeiten (Ausführung des Mauerwerks über dem Sturz, Aufsetzen der Decke usw.) von unten abzustützen.



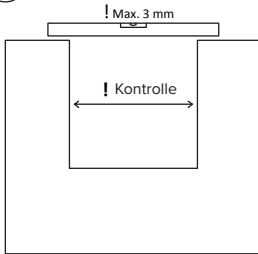
## HINWEIS FÜR DIE MONTAGE DER FENSTER:

Es ist die Projektdokumentation zu beachten. Die Position der Fenster hängt vom gewählten Typ der Sonnenschutztechnik ab. Falls noch keine Entscheidung über den Typ der Sonnenschutztechnik getroffen wurde, empfiehlt es sich, das Fenster in der sog. universellen Position zu montieren, siehe Position der Fenster – Anweisungen für die korrekte Anordnung. Weitere Informationen in der Projektdokumentation oder unter [www.heluz.at](http://www.heluz.at)

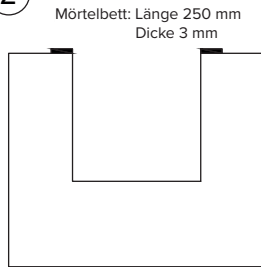
Falls Diskrepanzen festgestellt werden, ist das Problem stets mit den zuständigen Bauleitern abzuklären.

## MONTAGEANLEITUNG:

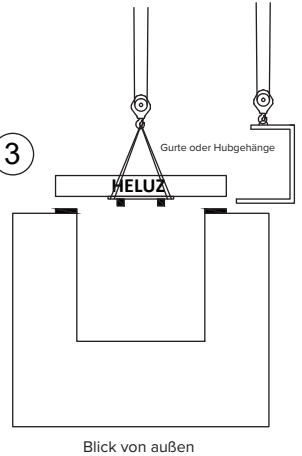
1



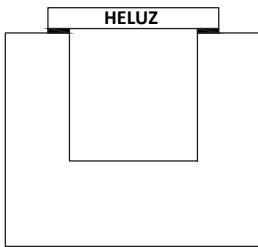
2



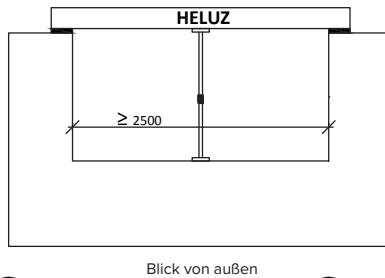
3



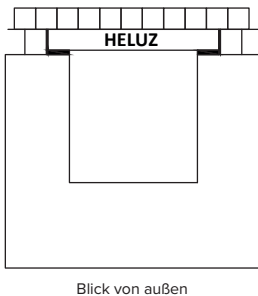
4



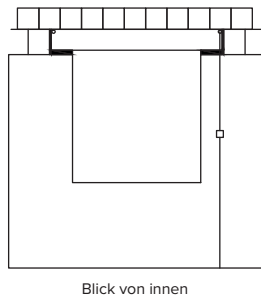
5



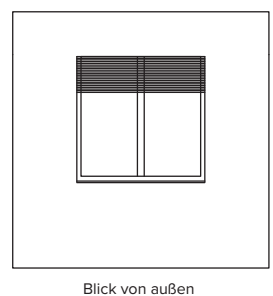
6



7



8



## POSITION DES FENSTERS - ANWEISUNGEN FÜR DIE KORREKTE ANORDNUNG:

Die universelle Fensterposition bei einer Breite des Sturzes von 500 oder 440 mm ist 260 mm, gemessen von der Außenkante des Sturzes bis zur Außenkante des Fensterrahmens. Bei einer Breite des Sturzes von 380 mm ist die universelle Fensterposition 240 mm von der Außenkante des Mauerwerks. Diese Position gilt dann, wenn noch nicht über die Montage der Sonnenschutztechnik entschieden wurde. Falls kein Sonnenschutz montiert werden soll, kann der Fensterrahmen näher zur Außenkante des Mauerwerks verschoben werden. Stets ist der architektonische Charakter des Hauses zu berücksichtigen, damit die Fenster in der Fassade auch im Hinblick auf den gewählten Typ der Sonnenschutztechnik passend angeordnet werden. Bei der Montage des Fensters muss der Fensterrahmen genau mit der Kante des Segments der Wärmedämmung für den gegebenen Typ des Sonnenschutzes fluchten.

