

Rollladensturz

Rollladen-Sturzschalung aus zementgebundenen Holzspan-Dämmplatten gem. ETA-19/0427 bzw. ETA-08/0134.

Format: Breite für 30–50er Außenwandstärke

Anwendungsbereich: Sturzausbildung für aufgesetzte Rollladen mit beidseitigen Auflagen für Bewehrung.

Ausführung: Innenseitig 35 mm starke Holzspan-Dämmplatte, außenseitig Holzspan-Zweischichtplatte WS-EPS 85.

Besondere Eigenschaften:

- Löst die herkömmliche Schalung ab
- Keine Trocknungszeiten, da kein Verkleben
- Kurze Montagezeiten
- Keine Wärmebrücken
- Sofort belastbar
- Sondermaße auf Anfrage
- Auflagerdetaillösung, dadurch keine Anpassung notwendig (Ausschneiden des Rollladensturzes)
- Für sämtliche Wandstärken, Mauerlichten und Dämmstärken

Verpackung: Palette

Lagerung: Elemente sind vor zu starker Durchfeuchtung zu schützen.



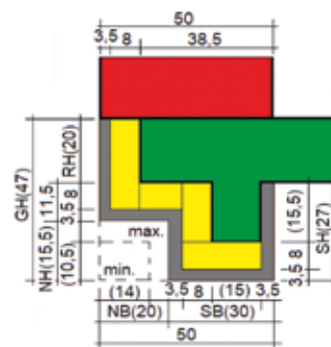
Rollladensturz mit Mauerwerksnische

Liefereinheit:
Fix-Länge 2,0 m, oder nach Maßanfertigung
Ungedämmt zum selber Nachrüsten der Dämmung

Gedämmt mit 5, 8 oder 10 cm EPS für verbesserten Wärmeschutz mit **EPS-Plus**
Die Tragfähigkeit des Sturzes ist eigenverantwortlich zu bemessen!

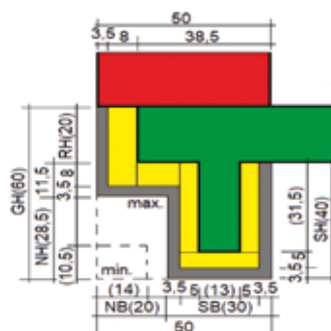
Variable Maße der Sturzausbildung

SH = Sturzhöhe	GH = Gesamthöhe
RH = Rosthöhe	
NH = Nischenhöhe	Rollonische
SB = Sturzbreite	GB = Gesamtbreite
NB = Nischenbreite	Sturz (=Wandstärke)
SL = Sturzlänge	Mauerlichte + 2 x 25cm mind. Sturzaufleger



Wandstärke 50 cm, 2-seitig gedämmt

Sturzhöhe: 27 cm
Deckenrosthöhe: 20 cm
Außenabmessung: 124 cm



Wandstärke 50 cm, 3-seitig gedämmt

Sturzhöhe: 40 cm
Deckenrosthöhe: 20 cm
Außenabmessung: 150 cm