

**Ziegel-Wärmedämmsturz für Außenmauerwerk**

Für Ziegelmauerwerk d = 300 / 365 / 425 / 490 mm\*; h = 113 mm

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Ziegel-Wärmedämmsturz für Außenmauerwerk  
d = 300 / 365 / 425 / 490 mm\*, h = 113 mm**

Liefern und Verlegen von Ziegel-Wärmedämmstürzen über Öffnungen von  $\leq 2,25$  m nach Herstellerangaben und gemäß DIN EN 1996 mit einem Auflager von mind. 11,5 cm in einem Mörtelbett (mind. MG IIa). Die Stürze sind so einzubauen, dass die Ziegelschale unten liegt. Bei längeren Stürzen ist spätestens nach 1,25 m eine Montageunterstützung vorzusehen, die erst nach ausreichender Steifigkeit in der Druckzone (12,5 bis 100 cm) bzw. erreichter Aushärtungszeit der Stahlbetondecke nach DIN wieder entfernt werden darf.

Sturzbreite: 300 / 365 / 425 / 490 mm\*

über Öffnung, lichte Maueröffnungen ..... cm

Abrechnung nach Gesamtlänge des Sturzes.

Hersteller:  
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
Pellheimer Straße 17  
85221 Dachau  
Tel: 08131-555-0  
Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

**Ziegel-Flachsturz wärme gedämmt**

d = 300 / 365 / 425 / 490 mm\*; h = 113 mm

Abrechnung nach Fertigmaß

..... St. ....

\* = nicht zutreffendes durchstreichen