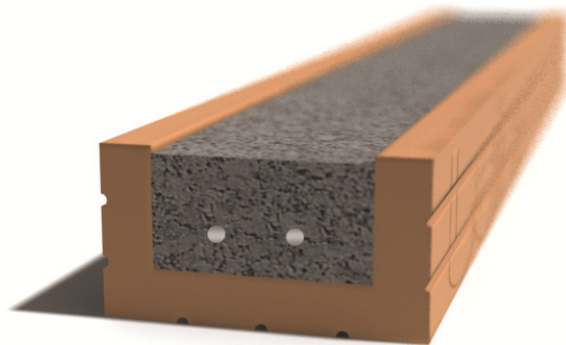


## Leier MDA – Vorgespannter Sturz mit Keramikschale



<b>Länge (mm)</b>	750 – 3500 je 250mm
<b>Durchmesser (mm)</b>	120x65
<b>Druckfestigkeit der U-Schalungselemente</b>	D.schn.: 37,5 MPa
<b>Feuerwiderstand</b>	R30
<b>Dauerhaftigkeit (gegenüber Korrosion)</b>	entsprechend
<b>Dauerhaftigkeit (frostwiderstand)</b>	entsprechend
<b>Wasseraufnahme</b>	0,9 kg/m <sup>2</sup> x Minute
<b>Verwendung</b>	Außen- und Innenwände
<b>Stabstahl</b>	ST 1570/1770
<b>Beton</b>	C 30/37
<b>Gewicht pro lfm.</b>	14,00

## PRODUKTDEFINITION

Die vorgefertigten und vorgespannten Stürze vom Typ MDA sind in Keramikmantelteile einbetonierte Stürze. Aufgrund ihrer Breite von 12 cm können Sie sowohl bei Außenwänden (Wandstärke von 30, 38 und 45 cm) als auch bei Innenwänden (Wandstärke von 25, 30 und 38 cm) verwendet werden. Die vorgefertigten und vorgespannten Stürze vom Typ MDVA sind 9 cm breit und finden somit bei Wandstärken von 10 bis 20 cm ihre Anwendung.

Feuerfestigkeit: R30

Produktqualifizierung nach Qualitätsnorm EN 845-2:2004

## EINSATZBEREICHE

Tür- Fensterzargen für Außen- und Innenwände.