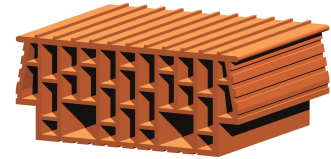


## Verwendung

Eine äußerst variable Deckenkonstruktion, die keine technologisch aufwendige Montage benötigt. Erzeugt ein gesundes inneres Mikroklima und ist preiswert.

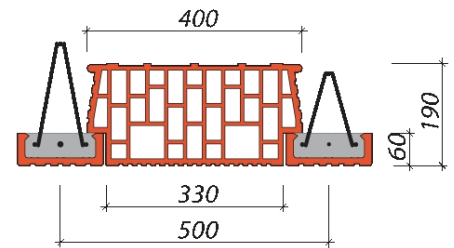
Die halbmontierten Decken MIAKO sind Teil eines komplexen Systems für Rohbauten. Sie werden vor allem in Wohnungs- und Bürgerobjekten, aber auch in industriellen und landwirtschaftlichen Objekten benutzt.

Diese Decken sind äußerst variabel und können auch bei gegliederten oder unregelmäßigen Räumen mit einer Lichtbreite von bis zu 8 Metern benutzt werden. Verstärkt durch Bewehrung können die Decken u.a. als durchlaufende Träger oder Konsolen für Balkons oder Treppenpodeste benutzt werden. Sie eignen sich jedoch nicht für dynamische beanspruchte Bauwerke.



## Technische Angaben

Fertigungsbetrieb	Hevlín
Ausmaße L x B x T (mm)	250 x 400 x 190
Volumengewicht (kg/m <sup>3</sup> )	700
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	12
Stückzahl pro Palette	96
Palette	Einwegpalette 118x105 cm
Durchschnittliches Versandgewicht der Palette inf. (kg)	1217
Ziegelverbrauch pro 1 m <sup>2</sup> (Stk.)	8
Mechanische Beständigkeit	Klasse R2
Reaktionsklasse auf Feuer	Klasse A1
Brandfestigkeit ( SN EN 1996-1-2)	R



## Wärmetechnische Angaben

Wärmedurchgangszahl "U" W/(m <sup>2</sup> K)	1,63/1,48
Luft-Schalldichtheit Rw	57

hodnoty p i nadbetonování 40 mm a tl. stropu 230 mm

## Vorgehensweise beim Verlegen der Einlagen HELUZ MIAKO

