

Deckenträger HELUZ MIAKO - 300



Anwendung

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

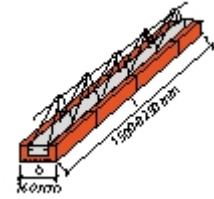
Die halbmontierten Decken MIAKO sind Teil eines komplexen Systems für Rohbauten. Sie werden vor allem in Wohnungs- und Bürgerobjekten, aber auch in industriellen und landwirtschaftlichen Objekten benutzt.

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.

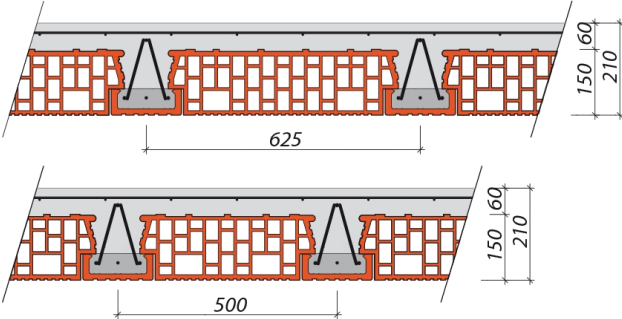


Technische Angaben

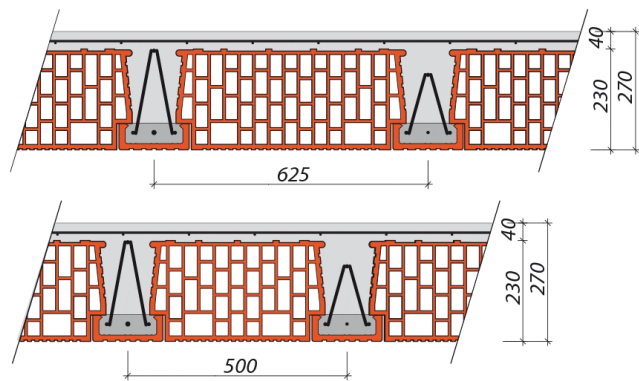
Fertigungsbetrieb	JISTROP
Ausmaße L x B x T (mm)	3000 x 160 x 175
Durchschnittsgewicht inf. (kg)	63,1
Reaktionsklasse auf Feuer	Klasse A1
Brandfestigkeit (SN EN 1996-1-2)	Deckenputzsystem mit 15 mm REI 180 D1



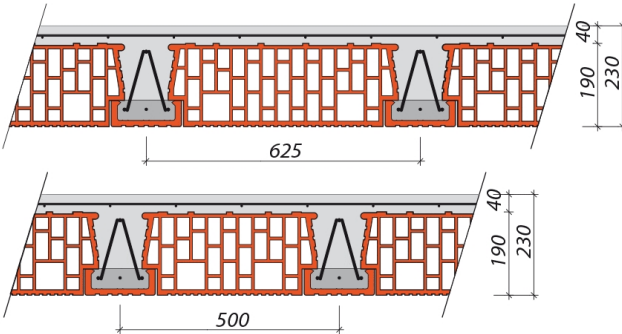
Deckendicke 210 mm - max. Länge des Deckenträgers 6 250 mm



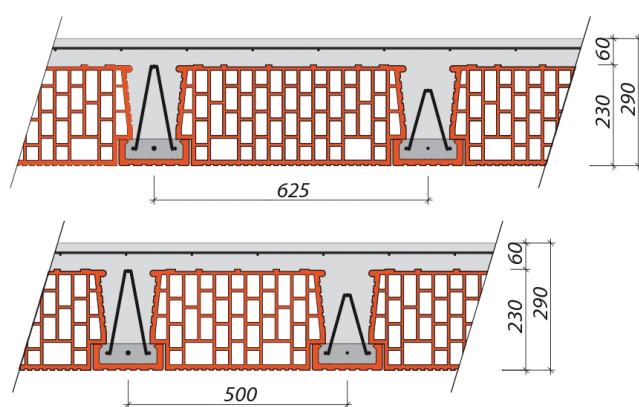
Deckendicke 270 mm



Deckendicke 230 mm - max. Länge des Deckenträgers 6 250 mm



Deckendicke 290 mm



Deckendicke 250 mm

