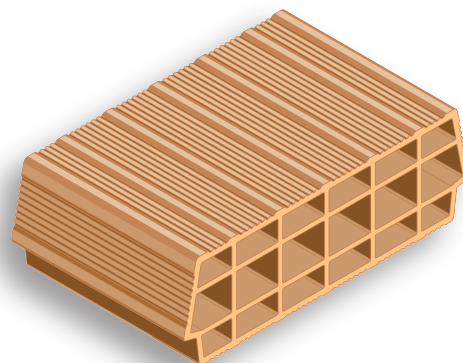


BLOCCO DA SOLAIO 12 x 42 x 25

Art. 126

Blocco di alleggerimento di tipo "bausta" per solaio a travetti. Fori orizzontali a sezione rettangolare, travetto da 14 cm, interasse delle nervature 52 cm. Provvisto di sporgenze laterali parallele alla direzione della foratura, chiamate "dentelli", che permettono l'appoggio sui travetti



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	66,1 %
Resistenza a compressione nel senso della foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	26,6 N/mm ²
Resistenza a compressione nel senso ortogonale alla foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	7,56 N/mm ²
Coefficiente di dilatazione lineare ΔT (secondo D.M. 09/01/1996)	$6,5 \cdot 10^{-6} \text{ C}^{-1}$
Modulo elastico del laterizio a compressione E_m (secondo D.M. 09/01/1996)	18,9 KN/mm ²
Resistenza al punzonamento P_m (secondo D.M. 09/01/1996)	3,69 KN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	12x42x25 cm
Peso cad.	6,7 Kg
Peso pacco	724 Kg
Peso al m ² (al netto della malta)	51,6 Kg
Pezzi pacco	108
Pezzi al m ² (interasse 52 cm)	7,7

Tutti i dati relativi alle caratteristiche meccaniche sono certificati da enti esterni, scaricabili dal sito internet www.toppetti.it



Prodotti innovativi per l'edilizia