

BLOCCO DA SOLAIO 20 x 42 x 25 Art. 140-149

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

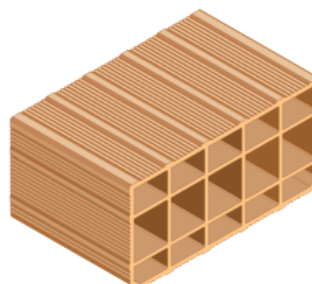
Percentuale foratura	68,9 %
Resistenza a compressione nel senso della foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	19,88 N/mm ²
Resistenza a compressione nel senso ortogonale alla foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	10,08 N/mm ²
Coefficiente di dilatazione lineare ΔT (secondo D.M. 09/01/1996)	$6,5 \cdot 10^{-6} \text{ C}^{-1}$
Modulo elastico del laterizio a compressione E_m (secondo D.M. 09/01/1996)	19,5 KN/mm ²
Resistenza al punzonamento P_m (secondo D.M. 09/01/1996)	2,20 KN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	20x42x25 cm
Peso cad.	9,2 Kg
Peso pacco Art. 140 Art. 149	662 Kg 552 Kg
Peso al m ² (al netto della malta)	70,8 Kg
Pezzi pacco Art. 140 Art. 149	72 60
Pezzi al m ² (interasse 52 cm)	7,7

BLOCCO DA SOLAIO 20 x 40 x 25 Art. 117

Blocco di alleggerimento di tipo "provera" per solaio da realizzare in opera. Fori orizzontali a sezione rettangolare, interasse delle nervature 50 cm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	68,9 %
Resistenza a compressione nel senso della foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	19,88 N/mm ²
Resistenza a compressione nel senso ortogonale alla foratura (secondo D.M. 09/01/1996)	10,08 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)	19,5 KN/mm ²
Resistenza al punzonamento P_m (secondo D.M. 09/01/1996)	2,20 KN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	20x40x25 cm
Peso cad.	9 Kg
Peso pacco	540 Kg
Peso al m ² (al netto della malta)	72 Kg
Pezzi pacco	60
Pezzi al m ² (interasse 50 cm)	8