

FORATO 6 x 25 x 25

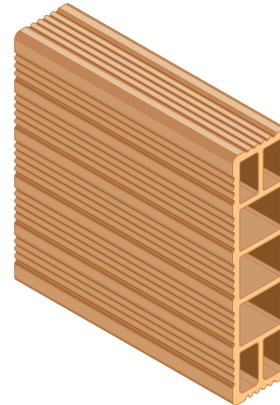
Art. 78

Blocco per tamponatura in doppia parete e tramezzatura interna con fori orizzontali a sezione rettangolare.

In opera con malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	6x25x25 cm
Peso cad.	2,65 Kg
Peso pacco	594 Kg
Peso al m ² (al netto della malta) Spessore muro 6 cm	40,8 Kg
Peso al m ³ (al netto della malta)	678 Kg
Pezzi pacco	224
Pezzi al m ² (giunto vert. e oriz. contiguo sp=5 mm) Spessore muro 6 cm	15,4
Pezzi al m ³ (giunto vert. e oriz. contiguo sp=5 mm)	256



CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 6 cm)	0,238 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 6 cm)	2,237 W/m ² °K

