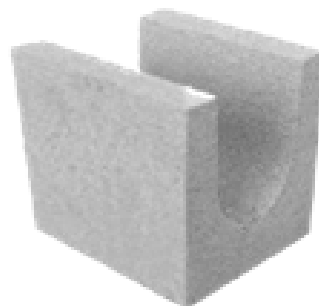



BLOCCHI PER MURATURE

ARCHITRAVE 25 FVE

25x20x25

**MURATURA FACCIA A VISTA****DATI GEOMETRICI**

Dimensioni modulari	25 x 20 x 25 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	240 x 193 x 240 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	NPD	
Percentuale di foratura	0 %	
Peso medio	14 kg/cad ca.	
Colori		

Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2210 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1010 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	80
-----------------	----

CAPITOLATO

Elemento di ARCHITRAVE per utilizzo come pezzo speciale (correa) in murature FACCIA A VISTA per ESTERNI in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo ARCHITRAVE 25, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxHxS) 25x 20 x 25 cm; Dimensioni nominali (LxHxS) 240 x 193 x 240 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Peso medio 14 kg/pz; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 6,8 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2210 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1010 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1

REVISIONE MARZO 2026