

BLOCCHI PER MURATURA

# ARCHITRAVE 20 FVE

## 20x20x20

MURATURA FACCIA A VISTA



### DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	20 x 20 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 195 x 193 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	9 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

### PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 $\mu$	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7,2 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta ( $\pm$ 10%)	2060 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda ( $\pm$ 10%)	1060 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 772-13

### COMPORAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	NPD
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

### IMBALLO

Pezzi per pacco	125
Per pacco m <sup>2</sup>	NPD

### 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 20-20-20, colore grigio. Prodotto 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 (SxLxH) 20 x 20 x 20 cm; Dimensioni nominali (SxLxH) 195 x 195 x 193 mm; Peso medio 9 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15  $\mu$ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm<sup>2</sup>; Resistenza a compressione media > 7,2 N/mm<sup>2</sup>; Massa volumica a secco netta ( $\pm$  10%) 2060 kg/m<sup>3</sup>; Massa volumica a secco lorda ( $\pm$  10%) 1060 kg/m<sup>3</sup>; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

REVISIONE MARZO 2026