ARCHITRAVE 20 FVE 20x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA

DATI GEOMETRICI			
Dimensioni modulari	20 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3	
Dimensioni nominali	195 x 490 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	25 kg/cad ca.		
Colori			

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/mm²	UNI EN 998-2	
Resistenza a compressione media	> 7,2 N/mm²	UNI EN772-1	
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2060 kg/m³	UNI EN 772-13	
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1060 kg/m³	UNI EN 772-13	

Grigio

Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1060 kg/m ³	UNI EN 772-13
COMPORTAMENTO AL FUOCO		
Resistenza al fuoco	NPD	
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	
IMBALLO		
Pezzi per pacco	50	
Per pacco m ²	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, 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) $20 \times 50 \times 20$ cm; Dimensioni nominali (SxLxH) $195 \times 490 \times 193$ mm; Peso medio 25 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0.15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7.2 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2060 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1060 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



