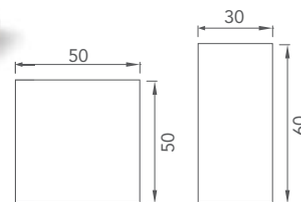


Pareti ventilate

Dai una soluzione alle tue idee! Nessun limite alla fantasia!

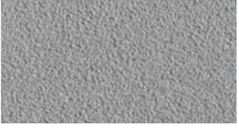
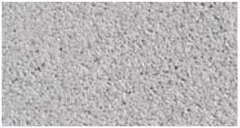


Ideali sia per la ristrutturazione che per la nuova costruzione, con le pareti ventilate oggi è possibile progettare soluzioni di facciata innovative senza limiti alla fantasia. Con un'attenzione particolare al benessere termoacustico e ai costi di manutenzione.



DIMENSIONI

30 x 60 cm - 50 x 50 cm

FINITURA	SPESORE	COLORI					
LISCIA	3 cm (30 x 60 cm)						
	4 cm (50 x 50 cm)	Grigio Serizzo	Ramato	Lava	Grigio		
MARTELLINATA	3 cm (30 x 60 cm)						
	4 cm (50 x 50 cm)	Grigio Serizzo	Ramato	Lava	Grigio		
					Verde alpi	Rosa	Rosso
GRANITO MARTELLINATO	3 cm (30 x 60 cm)						
	4 cm (50 x 50 cm)	Mix: Nero basalto, Bianco granito	Ghiandone	Brillante			

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1339:2005)

Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$
Resistenza a flessione	Classe 1S $> 2,8 \text{ N/mm}^2$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Reazione al fuoco	A1

CAPITOLATO

Lastre di calcestruzzo vibrocompresso, tipo LASTRA PER PARETI VENTILATE 50x50, dimensioni 50x50 cm, spessore 4 cm con strato antiusura al quarzo, LASTRA PER PARETI VENTILATE 30x60, dimensioni 30x60 cm, spessore 3 cm con strato antiusura al quarzo, colore....., finitura..... Prodotti da un'azienda con certificazione Sistema di Qualità ISO UNI EN 9001:2008; marcatura CE secondo UNI EN 1339:2005. Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. Le lastre, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1339:2005, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua $\leq 6\%$ in media; Resistenza a flessione Classe 1S $> 2,8 \text{ N/mm}^2$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; 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.