

SISTEMA DRY26X/45X - ELEMENTI EXTRA

ELEMENTI AGGIUNTIVI PER APPLICAZIONE CON STRATO DI RIPARTIZIONE IN FIBROCEMENTO

Lastra in fibrocemento pressato ad alta conducibilità, alta resistenza alla flessione e compressione, rivestita su entrambi i lati con acrilico. Battentata sui 4 lati.



Composizione	fibrocemento e acrilico
Dimensioni	1210 x 710 x 12 mm
Peso	15,6 Kg/m ²
Spessore	12 mm
Conducibilità termica	0,27 W/mK
Modulo Elastico	circa 7.500 N/mm ²
Fattore di resistenza al vapore acqueo μ	66 a secco / 30 da bagnato
Coeff. dilatazione termica	0,0051 mm/mK
Coefficiente di dilatazione igrometrica	0,0081 mm/m con variazione da 30 a 65% umidità relativa
Classe di reazione al fuoco	A2-s1, d0, non combustibile (DIN EN 13501-1)

Lastra di ripartizione del carico in fibrocemento

Codice	Descrizione	Confezione	u.m.
250.432	Lastra di ripartizione del carico in fibrocemento	0,8591	m ²

Colla da utilizzare sulla battentatura per il fissaggio delle lastre in fibrocemento.



Quantità 0,5 Kg

Consumo: 1 cartuccia ogni 5 mq di lastra in fibrocemento

Colla per sigillatura lastre in fibrocemento

Codice	Descrizione	Confezione	u.m.
250.431	Colla per sigillatura lastre fibrocemento	1	pz

Colla poliuretana monocomponente a presa rapidissima da utilizzare durante la posa per l'incollaggio delle curve e dei pannelli nelle zone perimetrali.



Quantità 0,5 Kg

Colla poliuretana

Codice	Descrizione	Confezione	u.m.
250.418	Colla poliuretana a presa rapidissima	1	pz

Listello perimetrale per rinforzo.



Lunghezza	120 cm
Profondità	45 mm
Altezza	26/45 mm

Listello perimetrale

Codice	Descrizione	Confezione	u.m.
250.650	Listello perimetrale per rinforzo DRY 26	1	pz
250.660	Listello perimetrale per rinforzo DRY 45	1	pz