

EVOTECH 3MM

LASTRE IN CEMENTO CON RAGGIO DI CURVATURA DI SOLI 20cm

EVOTECH **3MM** è una lastra di cemento rinforzato da 3 mm, capace di raggiungere un raggio di curvatura di 200 mm senza rotture o fessurazioni e soprattutto senza preformature.

Prodotta in ciclo continuo e ottenuta da un impasto di cemento Sorel e inerti, rinforzata con rete in fibra di vetro con rivestimento polimerico.

La lastra si presenta con una superficie liscia ed una ruvida che sarà posizionata sempre sul lato in vista.

Viene utilizzata per il rivestimento di travi e colonne, la realizzazione di archi, pareti e soffitti curvi e comunque in ogni caso dove è necessario realizzare superfici curve.

Offre un supporto liscio e resistente per l'applicazione di piastrelle in ceramica, mosaici in vetro ed in ceramica, rivestimenti in laterizi o materiali lapidei.

Può essere rasata con UNIJOINT per ottenere una superficie liscia pronta per la pittura.

Da utilizzare **sempre in doppio strato**.

La superficie ruvida deve essere **sempre sull'esterno** della curvatura.

DATI TECNICI	EVOTECH 3MM
Spessore	3 mm
Larghezza	1200 mm
Lunghezza	2000 mm
Peso	3,2 kg/m ²
Tolleranze lineari	+/- 3 mm
Tolleranze sullo spessore	+/- 0,8 mm
Squadro	A squadro
Raggio di curvatura	200 mm
Dilatazione termica lineare	0,013 mm/C°/m
Conducibilità termica	0,39 W/mC°
Trasmissione del vapore acqueo	1975 g/h m ²
Permeabilità al vapore μ	54
Resistenza ai batteri	0 (nessuna crescita)
Resistenza ai funghi	0 (nessuna crescita)
Reazione al fuoco	A1 incombustibile
Utilizzo (ETA 170099)	uso interno ed esterno semiesposto ed esposto