

SUPREMA - FLEX

PRODOTTO CON MARCATURA 



LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 mm
SPESSORE	8 mm circa
PESO	9 Kg/m ² c.ca
RAGGIO DI CURVATURA	45 cm
COMPORTAMENTO AL FUOCO	Euroclasse A1 secondo norma UNI EN 13501-1

SUPREMA FLEX È LA LASTRA IN CEMENTO FLESSIBILE PER REALIZZARE ARCHI, FINESTRE, COLONNE O MANUFATTI CURVILINEI SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO

MATERIALE

Lastra in cemento portland additivata con inerti minerali, rivestita sui 2 lati da una speciale rete in fibra di vetro, con massa superficiale di 9 Kg/m² circa.

CAMPI DI APPLICAZIONE

La lastra Flex si applica laddove sia richiesta la possibilità di curvatura della lastra, per rivestire elementi curvilinei eventualmente presenti in facciate esterne o all'interno, in ambienti umidi (cucine, bagni, centri benessere), per il rivestimento di tunnel e gallerie. Particolarmente indicata per la posa a controsoffitto grazie al peso ridotto.

MESSA IN OPERA

SUPREMA Flex può essere facilmente tagliata e sagomata con l'uso di un normale cutter. Tagliare la lastra seguendo la linea della fibra di vetro su un lato, poi spezzare il bordo e tagliare sul lato opposto. Per ritagli sagomati o di precisione come il contorno degli infissi utilizzare un seghetto. Installare con appropriati fissaggi meccanici in base alle diverse applicazioni.