

CARTONGESSI SPECIALI E LASTRE DA COSTRUZIONE A SECCO

SUPREMA® - FLEX

MATERIALE

Lastra in cemento portland additivata con minerali inerti, 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 bra 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.

DIMENSIONI STANDARD

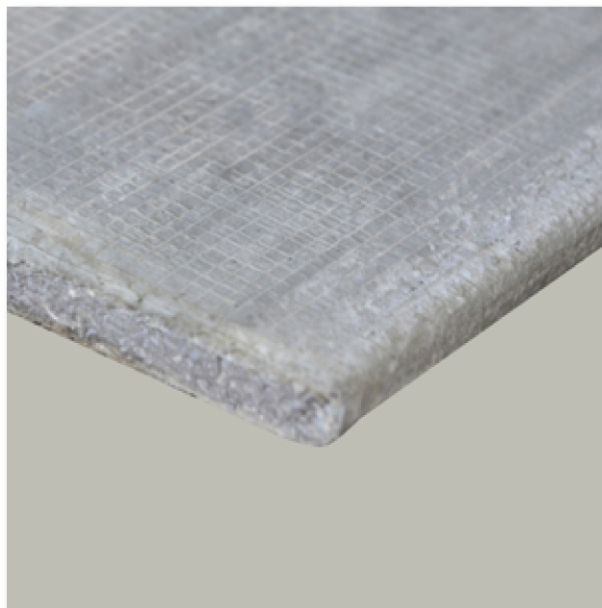
Larghezza: mm 1200

Lunghezza: mm 2000/2400

Spessore: mm 8 circa

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

PRODOTTO CON MARCATURA 



DATI TECNICI

- **Peso:** 9 Kg/m² c.ca
- **Raggio di curvatura:** inferiore a 0,90 m
- **Resistenza a flessione:** 1400 PSI
- **Comportamento al fuoco:** Euroclasse A1 secondo norma UNI EN 13501-1