SUPREMA - FLEX

CARTONGESSI SPECIALI E LASTRE DA COSTRUZIONE A SECCO

PRODOTTO CON MARCATURA (



| LARGHEZZA | 1200 mm |
|---------------------------|---|
| LUNGHEZZA | 2000 mm |
| SPESSORE | 8 mm circa |
| PESO | 9 Kg/m² 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.