

Scheda Tecnica

PIASTRA MP

Accessorio per il fissaggio di carichi su cappotto

PIASTRA MP è un parallelepipedo in polistirene ad alta densità per il fissaggio di carichi anche a sbalzo su sistema a cappotto

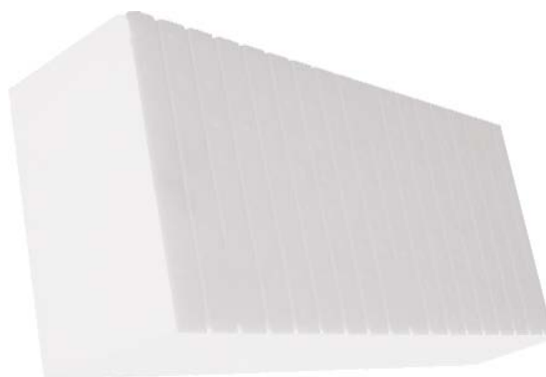
Rev. Set'15

Campo di impiego :

piastra in polistirene ad altissima densità (150kg/m^3), lunghezza 1m, impiegato come elemento di sostegno per il fissaggio di elementi a sbalzo pesanti o di grosse dimensioni (tende parasole, tettoie, ...) su sistemi di isolamento a cappotto.

Caratteristiche identificative :

Lunghezza 1 m
Dimensioni 160 x 100 mm

**Modalità di impiego :**

In corrispondenza del punto prescelto per il fissaggio, realizzare un riquadro di dimensioni 160 x 100 mm nello strato isolante. Tagliare lo spessore della piastra nella misura richiesta, applicare sul retro la malta collante e posizionarlo nell'apertura praticata nell'isolante, riempiendo eventuali fughe con schiuma isolante.

Segnare con un chiodo la posizione della piastra in modo da poterla individuare successivamente e quindi realizzare lo strato di intonaco sottile armato e la finitura.