

PARAPETTI TEMPORANEI

EDGE TEMP 1

PARAPETTO TEMPORANEO LATO COPERTURA



CODICI E DIMENSIONI*

| CODICE | normativa | materiale | pendenza max. d'utilizzo | interasse max. tra i supporti [mm] | spessore minimo fissabile [mm] | sottostruttura | peso [kg] | pz. |
|-----------|-------------------|-----------------|--|------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|-----|
| EDGETEMP1 | EN 13374 Classe A | acciaio zincato | utilizzato come sostegno di protezione laterale, con pendenza massima 10° rispetto all'orizzontale | 1400 | da 80 a 192 |  trave legno | 8,80 | 1 |

* I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

EDGE TEMP 2

PARAPETTO TEMPORANEO FRONTE COPERTURA



CODICI E DIMENSIONI*

| CODICE | normativa | materiale | pendenza max. d'utilizzo | interasse max. tra i supporti [mm] | spessore minimo fissabile [mm] | sottostruttura | peso [kg] | pz. |
|-----------|-------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|-----|
| EDGETEMP2 | EN 13374 Classe B | acciaio zincato | pendenza massima del tetto 30° | 1400 | da 80 a 200 |  trave legno | 9,00 | 1 |

* I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.