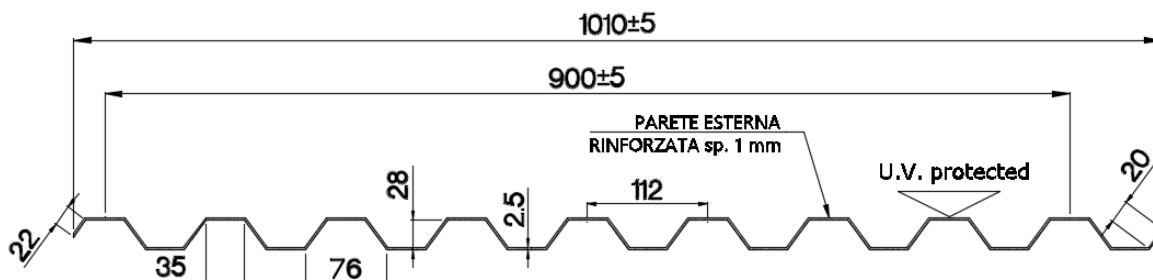


PRODOTTO:

SMARTPIU' RINFORZATA

Greca 28/112 9G

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

| DATI | UNITA' | SPECIFICHE |
|---|--------------------|---|
| Spessore | mm | 2,5 ±5% |
| Spessore parete esterna | mm | 1 ±0,1 |
| Passo lastra utile | mm | 900 ±5 |
| Larghezza lastra | mm | 1010 ±5 |
| Passo greche | mm | 112 |
| Altezza greche | mm | 28 |
| Lunghezza lastra | m | A misura (max consigliata: 7,00 m) |
| Curvatura | (R) m | Curvatura standard a caldo R 3,5 o 6 <i>Possibilità di raggi variabili su richiesta</i> <i>Contattare l'Ufficio Tecnico</i> |
| Conforme alla norma di riferimento | - | UNI EN 16153:A1:2015 |
| Colore | - | Neutro satinato - Opalino |
| Struttura | - | Monocamera |
| Chiusura alle estremità | | Termosaldatura alveolo |
| Protezione U.V. | - | protetto UV sul lato esterno |
| Classificazione Fuoco | - | B s1 d0 |
| Temperatura d'impiego | °C | -40 / + 130 |
| Dilatazione Termica Lineare | mm/mm°C | 6,7 x10 ⁻⁵ |
| Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione | - | Vedi specifiche catalogo |
| Conducibilità Termica | W/m ² K | U= 4,71 |
| Trasmissione luminosa | % | Neutro 83 ±2 Opale 72 ±2 |
| Garanzia | - | 10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni |

Trattamenti speciali



Protezione U.V.



Bicolorazione



Trattamento mattato



Trattamento IR

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:

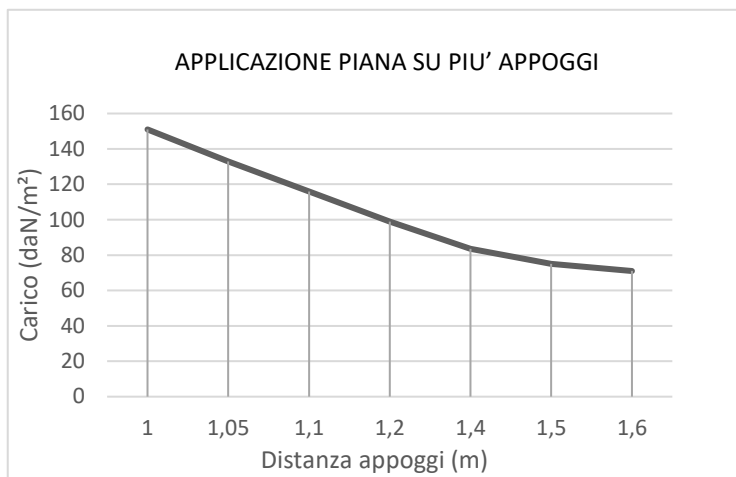
POLYPIU



POLYPIU' SRL
Via A. da Giussano, 15
20011 Corbetta (MI), Italy

T. +39 02 9748371
polypiuinfo@polypiu.it

TABELLE DEI CARICHI:



Trattamenti speciali



Protezione U.V.



Bicolorazione



Trattamento mattato



Trattamento IR

Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:

POLYPIU

