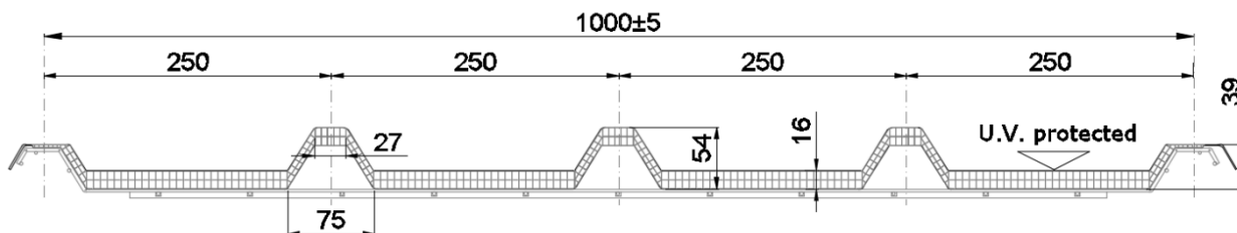


PRODOTTO:

TECNOPIU'

Tecnopiù 40/16-5G

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI	UNITA'	SPECIFICHE
Spessore	mm	16 ±5%
Passo lastra	mm	1000 ±5
Passo greche	mm	250
Altezza greche	mm	54 Centrali 39 Laterali
Lunghezza lastra	m	A misura (max consigliata: 7,00 m)
Curvatura	(R) m	Curvatura standard a caldo R 3,5 o 6
Conforme alla norma di riferimento	-	UNI EN 16153:A1:2015
Colore	-	Neutro satinato e Opalino
Struttura	-	Alveolo a 3 pareti parallele
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= 2,10
Trasmissione luminosa	%	Neutro 74 ±2 Opale 52 ±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

