



BLINDOTHERMO®

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA A TAGLIO TERMICO!

Parete Esterna In Alluminio 10/10

Massima sicurezza in tutti i punti dell'avvolgibile.

Veniciatura con polveri poliesteri 50 micron e pre-trattamento.

Antigraffio resistente agli urti o alle abrasioni.

L'esclusivo accoppiamento a coda di rondine brevettato

Consente di ottenere un perfetto taglio termico con assoluto isolamento termico ed acustico.



Il particolare tappo laterale con fori
Permette il ricircolo dell'aria all'interno ed evita la formazione della condensa.

Parte interna in PVC

- È antisfondamento, grazie alla sezione di alluminio di 10/10mm e alle speciali nervature contenute al suo interno che le conferiscono la totale resistenza al taglio e allo sfondamento.
- È isolante dal caldo e dal freddo; l'accoppiamento di alluminio per la parte esterna e di una speciale sezione di PVC nella parte interna fanno di BLINDOTHERMO® la prima tapparella a taglio termico.
- È antirumore.
- Colorazioni parete esterna: secondo cartella RAL Standard.
- Colorazioni parete interna: bianco, grigio, beige o a richiesta personalizzabili.

Diametri di avvolgimento su rullo 60 mm (misure indicative)

H luce cm	Ø 14x50 cm
100	15
120	17
140	18
160	19
180	20
200	21
220	22
240	23
260	24
280	25

Prove di laboratorio effettuate:

- Urto da corpo molle e pesante
UNI EN 13049 → RESISTENZA CLASSE 3 *
 - Resistenza al carico del vento
UNI EN 13659 → CLASSE 6
FINO A 190 CM DI LARGHEZZA
- * test effettuato con guide L : 550 mm in alluminio estruso

codice	colori RAL (standard)
TBLINDO	RAL 9010 bianco
	RAL 1013 sabbia
	RAL 6005
	RAL 8017
	RAL 9005
	Renolite chiaro 386-73/R
	Ciliegio 317-70/R
	Noce 102-70/R

* Per altri colori chiedere preventivo.

Misura nominale	Spessore materiale PVC20mm Allum.	Spessore materiale PVC10mm Allum.	Peso per metro quadrato	Massime dimensioni di impiego in largh.	N° stecche per metro di altezza
14x50 mm.	10 mm.	10 mm.	11,10 Kg/ca	4.500 mm.	n. 20

TELO FINITO			CARATTERISTICHE PARTICOLARI ALLUMINIO				CARATTERISTICHE PARTICOLARI PVC				
Peso	Spessore stecca	Altezza stecca	profili per 1 m di altezza	Alluminio tipo	Spessore	Gancio a ricciolo	Peso	PVC tipo	Spessore	Incastro	Peso
11Kg/mq.	14 mm.	50 mm.	n. 20	Lega 60/60	10/10 mm.	Rinforzato	7Kg./mq.	Rigido	20/10 mm.	Coda di rondine	4 Kg./Mq.

■ **Calcolo m² per fatturazione:** considerando 5 cm aggiuntivi in larghezza e 25 cm in altezza rispetto alla misura luce. (Esempio: 1x1,5 -> 1,05x1,75 = 1,8375) **MINIMO FATTURABILE: 1,75 m².**