

Cuneo isolante in fibra i legno per davanzali di finestre



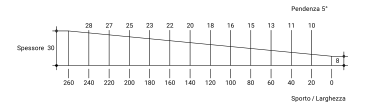


- Protezione affidabile contro la pioggia battente e la neve spazzata dal vento
- Sicurezza permanente per i collegamenti delle finestre per murature in laterizio
- Ideale per la combinazione con il sistema a cappotte STEICOprotect
- · Particolarmente facile da installare
- Particolarmente traspirante dal punto di vista della fisica delle costruzioni rappresenta il completamento perfetto per il mattone naturale del materiale da costruzione
- · Lavorazione sicura con gli accessori del sistema STEICO



CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il montaggio in muratura come secondo strato incanalatore d'acqua sotto il davanzale.



| DATI TECNICI | | |
|---|--|--|
| Spessore del cuneo isolante [mm] | 30-8 (conico) | |
| Lunghezza [mm] | 1.350 | |
| Inclinazione [°] | 5 | |
| Comportamento al fuoco secondo nach DIN EN 13501-1 | Е | |
| Valore nominale della conducibilità termica λ [W/(m*K)] | 0,045 | |
| Spessore dello strato d'aria equivalente valore sd (in media) [m] | 0,06 | |
| Resistenza a compressione [kPa] | 180 | |
| Codice rifiuti (AVV) | 030105 /170201, smaltimento come legno e materiali a base di legno | |

| FORMATI | | | |
|---------------|----------------|----------------------|------------------------------------|
| Formato mm | Spessore mm | Pezzo / Pacchetto | Misuratore di corsa / Pacchetto |
| 1.350 * 200 | 25 (8) | 25 | 33,75 |
| 1.350 * 260 | 30 (8) | 25 | 33,75 |









Sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015