

TRAVERSO SUPERIORE TERMOFRAME FLEX

Spalla in micro lamellare



T-Flex è una spalla in micro lamellare da 8 mm appositamente studiato per la realizzazione del traverso superiore nei controelai centinati. Si possono produrre curvature anche molto accentuate sino a raggi inferiori a 15 cm T-Flex fa parte degli elementi che completano il sistema Termoframe rendendolo adatto a qualsiasi esigenza costruttiva.

Campi d'applicazione

T-Flex è stato progettato per essere utilizzato nella costruzione di controelai centinati ad alta efficienza termica per la posa dei serramenti moderni. Può essere utilizzato per controelai ad "elle" utilizzati nella posa in battuta, oppure per la costruzione di controelai piani per la posa in luce. Rispetto alle tradizionali spalle presenta i seguenti vantaggi:

- Spalla in microlamellare di 8 mm che deve essere usata o incollata una sull'altra per creare lo spessore necessario (si consiglia almeno lo stesso delle spalle).
- Curvabile, a freddo, con raggi ridotti sino a 15 cm senza bisogno di trattamenti a caldo o umidi.
- Struttura autoportante elimina la necessità di una speciale sottostruttura con funzione di scheletro.
- Non necessita di apparecchiature speciali per la posa o di esperienza di lavorazione.
- Il bordo, che non viene protetto dalla battuta, è trattato con una resina sigillante e riempitiva per evitare deformazioni da assorbimento di umidità sul bordo (parte più delicata).
- Il contenuto di formaldeide è in E1 come da normativa in corso EN 120, l'incollaggio è in classe 2.
- Durante la fase di costruzione, la curvatura deve essere consolidata attraverso la costruzione della battuta.



Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it. L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.