

DOOR SPACER HD

Distanziale in fibra di poliestere



Distanziale disponibili in diversi spessori 2,5 mm, 4mm e 5,5 mm con diametro di 20mm in fibra di poliestere ad alta densità, impedisce la deformazione del telaio porta durante l'espansione dell'adesivo schiumogeno.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Accessorio per il montaggio di porte interne a battente. Realizzato in fibra di poliestere, è suggerito nel sistema **PosaClima Indoor PREMIUM PLUS**.

Per informazioni sul sistema di posa per porte interne "PosaClima Indoor Premium Plus" consultare il sito www.posaclima.it

LAVORAZIONE

Durante la posa in opera delle porte interne a battente, dopo aver bloccato in posizione il telaio e verificato il filo piombo, si procede con la prova di chiusura dell'anta.

In questa fase è consigliato l'uso di due speciali distanziali, da applicare sulla battuta della porta, uno sopra la maniglia ed uno a circa 20cm dalla base, prima di chiudere l'anta.

Gli spessori contrastreranno in maniera preventiva le possibili deformazioni del telaio a causa dell'espansione dell'adesivo schiumogeno.

Dopo che l'adesivo schiumogeno si è essiccato, il distanziale può essere rimosso senza problemi.

Particolarmente utile nel periodo invernale, per evitare possibili problemi di post-espansione. Nei casi di bassa temperatura e/o elevato spessore di adesivo applicato, soprattutto in coincidenza di interventi di ristrutturazione con eliminazione di parte del falso telaio, è consigliato rimuovere il distanziale non prima di 48 ore dall'applicazione dell'adesivo

Il distanziale PosaClima Door Spacer può essere incollato su se stesso per ottenere uno spessore doppio.



LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni 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.