

Vetratura **rapida**

STV® Vetratura statica a secco

Con incollaggio a **secco**

Sfruttare i vantaggi:

Migliore Isolamento termico

Migliore Statica

Elementi più grandi

Ottimizzazione dei costi

Protezione Antieffrazione
maggiore

Applicazione
semplice





Un sistema – tanti vantaggi

1 Nessun investimento supplementare

In caso di incollaggio dei vetri con una colla liquida sono necessari notevoli investimenti per nuove macchine. Per la vetratura statica a secco ciò non è più necessario. I profili vengono forniti pronti all'uso con il nastro biadesivo integrato.

2 Percorso di produzione normale

La lavorazione dei profili avviene come di consueto. Taglio, saldatura, pulitura e vetratura possono essere eseguiti con piccoli accorgimenti secondo le esigenze del sistema STV®.

3 Isolamento termico superiore

In caso di costruzione di elementi normali, utilizzando il sistema STV®, si può rinunciare del tutto al rinforzo d'acciaio. Con questo viene raggiunto un miglioramento dei valori U_f notevoli. (fino a 0,2 W/m²K a secondo della combinazione di profili utilizzati).

4 Statica migliore

La combinazione del sistema STV® con il rinforzo d'acciaio tradizionale rende possibile la costruzione di elementi più grandi, che non erano raggiungibili fino ad ora e con vantaggi netti per la statica. Per costruzioni speciali si possono così realizzare elementi più stabili.

5 Migliore protezione antieffrazione

L'incollaggio completo del vetro sulla battuta dell'anta migliora la protezione. L'effrazione degli elementi diventa così ancora più difficoltosa.

6 Risparmio potenziale

L'esclusione del rinforzo non è l'unico risparmio del GEALAN – STV®. Con questo sistema si riduce anche il lavoro di regolazione pre e post montaggio. Anche la posa in opera diventa molto più facile, per il peso ridotto dell'elemento.

7 Sistema certificato

Tutti i componenti del sistema STV® sono stati certificati secondo le normative RAL in vigore, relative al vetro incollato e sono di tecnologia attualissima. I valori raggiunti corrispondono alla classe di rendimento dei sistemi di profili GEALAN.



In caso di necessità è possibile aggiungere il nastro biadesivo sui profili in modo autonomo.

Percorso di produzione



<http://stv.gealan.de>