

Aprile 2013 Anno XXIV - € 8,00
ISSN 0384-3216

Reed Business Information

Confartigianato

Organo Direttivo Nazionale di Confartigianato
Meccanica e Subfornitura

MERCATO FINESTRE IN ITALIA E IN EUROPA
NORMATIVA VETRO STRUTTURALE **ATTUALITÀ** LE
BIANCHE FINESTRE DEL PALAZZO **TECNOLOGIA**
ROTTURE SPONTANEE DEL VETRO **FIERE** KLIMAHOUSE

www.guidafinestra.it

390

NUOVA

FINESTRA

Dir. Sciro

Qualità
Eleganza
Differenza

müller
GLAS VETRO

TECNOLOGIA

Seven Thermic Shield

La perfezione non è un dettaglio

Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole. Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole. Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole.

Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole. Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole.

Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole. Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole.



Pvc: Itai-Plastick amplia la gamma Seven

Itai-Plastick produttore di sistemi per serramenti in pvc e macchine per la lavorazione dei profili in pvc sta introducendo sul mercato il nuovo profilo Seven Thermic-Shield. Il nuovo profilo rappresenta un tassello della evoluzione del sistema base Seven, riuscito connubio di design e ricerca tecnologica. Basti pensare alle linee arrotondate e alle equilibrate proporzioni. Svariate, inoltre, le possibilità espressive grazie alle guarnizioni grigie o marroni su ante e telai, e all'ulteriore personalizzazione possibile grazie alla gamma di finiture legno e colori pastello. Dal punto di vista strettamente prestazionale, Seven Thermic-Shield completa la gamma Seven, garantendo ulteriori performance tecnologiche. Grazie a uno speciale materiale poliuretano, inserito all'interno dei rinforzi, le prestazioni termiche e isolanti dell'infisso aumentano in modo esponenziale, abbattendo notevolmente i consumi energetici. Abbinando Seven Thermic-Shield a specifiche vetrate performanti si ottiene, così, un infisso evoluto e completo, adatto per Case passive e abitazioni caratterizzate da basso consumo energetico. Il sistema è a guarnizioni intercambiabili; giunto aperto con 3 guarnizioni; 7 camere; profili arrotondati interni/esterni. Secondo Itai-Plastick la finestra realizzata con Seven Thermic Shield può raggiungere, dotata di adeguata vetratura, un valore $U_w = 0,758 \text{ W/m}^2\text{K}$. Per la realizzazione di finestre in pvc utilizzando il profilo Seven Thermic Shield Itai-Plastick consiglia l'utilizzo di ferramenta con trattamento Tricoat, due strati protettivi - zincatura più verniciatura organica - sulla superficie del meccanismo a formare una barriera inattuabile dagli agenti esterni; anta e ribalta Maico Multi-matic, meccanismi che facilitano l'apertura della finestra (soprattutto da parte di persone anziane o disabili), grazie alla posizione in



basso della maniglia, posta sul traverso inferiore o sulla parte bassa del montante; microventilazione verticale con cerniere da 120 kg.

E, ancora, il sistema prevede l'inserimento di schiuma rigida poliuretano isolante a celle chiuse; la possibilità di composizione vetri fino a 48 mm; la canalina del vetrocamera in policarbonato; i rinforzi su cassa e anta; le viti di posa a scomparsa; lo spessore delle pareti esterne è in classe A.

TECNOLOGIA

Microventilazione per il risparmio di energia e freschezza in estate

Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole. Il nuovo sistema di serramenti in pvc, Seven Thermic Shield, è un risultato di ricerca tecnologica che ha permesso di realizzare un sistema di serramenti in pvc che, oltre ad essere molto performante, è anche molto esteticamente gradevole.

