

AGB

SISTEMI DI FERRAMENTA PER PORTE E FINESTRE

GDS

Scopri il mondo Mottura

Mottura
Tende & Scorrivenda S.p.A.Mottura
Serrature di Sicurezza S.p.A.**GIORNALE DI SERRAMENTO**APRILE
MAGGIO**157**

APPROFONDIMENTI - PRODOTTI - REALIZZAZIONI

**Arriva in Italia
il Protocollo BREEAM
Habitech in collaborazione
con BRE**

a pagina 44

KLIMAHOUSE TOSCANA
*La new entry
nella famiglia di fiere "Klima"*

a pagina 6

**Finestre intelligenti
Più comfort, meno consumi**

a pagina 42

**EFFICIENZA
ENERGETICA**ZOOM
FINSTRAL
HAMMER
GO
HÖRMANNVETRINA
ISEO
PETTITI
ECLISSE
GASPEROTTI
ITAL-PLASTICKSTORIA D'AZIENDA
TRAS-SPOREALIZZAZIONI
PONZI**PORTE PER INTERNI
E CHIUSURE TECNICHE****Domotica &
Schermature Solari &***La prima gamma con resistenza alla corrosione fino a 2000h* di serie***KERAPLUS3®*****KERAPLUS3**
RIVESTIMENTO
CERAMICO
TRI-STRATO
NON-ORGANICO**Nuove viti per serramenti in pvc selezionate
e calibrate anche per l'utilizzo con avvitatori automatici**Rivestimento ceramico
approssimativamente
di 10 µm di spessoreRin di conversione
chiusura ad alta
resistenza alla
corrosione di circa 2
µm di spessore.strato di zinco
metallica di
spessore variabile
da 3 a 5 µmSubstrato
in acciaio**NEW BUSINESS MEDIA S.P.A.**
Via S. Maria, 20 D - 36050 Romano d'Ezzelino (VI)
Riviera del Sole - Casella postale 06 - 36050 Romano d'Ezzelino (VI)
Telefono 0445-512111 - Fax 0445-512113 - E-mail: info@nbm.it - http://www.nbm.it
N° Reg. Imp. Di VI n. 0271990046 - C.F. e P. IVA 0271990046 - REA n.V. 055550**new
Business
Media**
L'ALTO TECNOLOGICO

SEVEN THERMIC-SHIELD ITAL-PLASTICK

Un design riuscito e prestazioni al top www.italplastick.com

Il serramento è sempre più concepito come un elemento protagonista sia della progettazione architettonica che dell'arredo d'interni, oltre che come componente essenziale della moderna concezione del costruire sostenibile, grazie alle sue prestazioni di isolamento termico e di abbattimento acustico, all'insegna del risparmio energetico e del comfort abitativo.

Ne è un esempio SEVEN THERMIC-SHIELD di Ital-plastick, ultimo tassello dell'evoluzione del sistema base Seven, riuscito connubio di design e ricerca tecnologica. Basti pensare alle linee arrotondate e alle equilibrate proporzioni, adatte sia alla "foggia" di edifici storici sia alle suggestioni dell'architettura contemporanea, sponendosi con gli interni di natura classica piuttosto che di stile moderno.

Inoltre, eleganti guarnizioni grigie o marroni su ante e telai e ulteriore personalizzazione grazie all'esclusiva gamma di finiture legno e colori pastello ne enfatizzano le possibilità espressive.

Dal punto di vista strettamente prestazionale, SEVEN THERMIC-SHIELD completa ancor più 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 in modo mirato 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.

Caratteristiche tecniche

Di seguito le principali caratteristiche tecniche e la composizione suggerita per ottimizzarne la resa:

- sistema: guarnizioni intercambiabili; giunto aperto con 3 guarnizioni; 7 camere; profili arrotondati interni/esterni;
- ferramenta: meccanismi "TRICOAT", due strati protettivi - zincatura più verniciatura organica - sulla superficie del meccanismo a formare una barriera inattaccabile dagli agenti esterni; anta e ribalta di serie "MAICO MULTI-MATIC", meccanismi che facilitano l'apertura della finestra (soprattutto da parte di persone anziane o disabili),



Due diverse applicazioni di SEVEN THERMIC-SHIELD di Ital-plastick, il serramento evoluto che abbinato a specifiche vetrate performanti risulta adatto a Case passive e abitazioni a basso consumo energetico

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

- plus costruttivi: inserimento di schiuma rigida poliuretano isolante a celle chiuse; possibilità di composizione vetri fino a 48 mm; canalina del vetrocamera in policarbonato; rinforzi su cassa e anta; viti di posa a scomparsa;
- spessore pareti esterne: in Classe "A", secondo la normativa europea per i serramenti (UNI EN 12608);
- posa: con nastro autoespandente per la sigillatura dei giunti.

