

[Archivio notizie > AZIENDE](#)

Seven Thermic-Shiel, per finestre isolanti

18/03/2014

ITAL-PLASTICK S.R.L.

Il serramento è sempre più divenuto, in questi anni, oltre che oggetto di design, anche elemento funzionale protagonista dell'architettura, grazie alle prestazioni di isolamento termico ed acustico, di risparmio energetico e di comfort ambientale.

Un esempio, a conferma di quanto espresso ci arriva da Seven Thermic-Shield di Italplastick, tassello della 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, sposandosi con gli interni di natura classica piuttosto che di stile moderno. Eleganti guarnizioni grigie o marroni su ante e telai e ulteriore personalizzazione grazie all'esclusiva gamma di finiture legno e colori pastello ne enfatizzano, poi, le possibilità espressive.

**L'UNICO SISTEMA****Iscriviti alla** **NEWS**

Inserisci la tua email

MCE
201450
anni di
cassette da
incasso

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

Queste le principali caratteristiche tecniche e la composizione suggerita per ottimizzare 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), 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.

Promuovi la tua azienda

Utilizza Infobuild per pubblicizzare i tuoi prodotti. **Informati!**

sistemi di
BOS
www.bosson



LIGHT & SAVE
tassa


**SEI UN PROGETTISTA
RIVENDITORE
O IMPRESA EDILE?**

Iscriviti e crea la tua scheda

Registrati ora

 **Anteprima M**

LA SELEZIONE DEI
SCELTI DA INFOBUILD

 scopri i prodotti

**LA PROTEZIONE
DAL FUOCO
DELLE MURATURE
E COMPARTIMENTI**