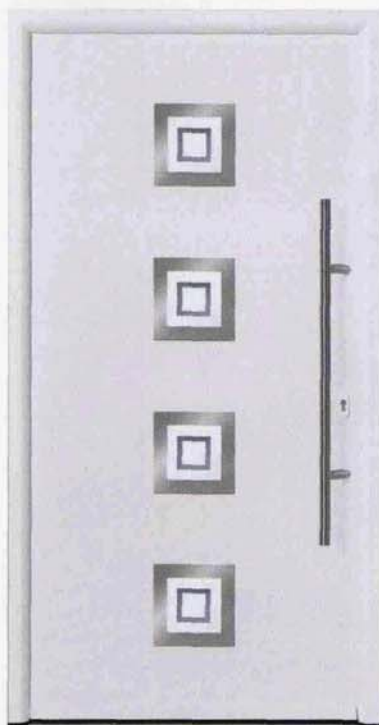


INFISSI ESTERNI PORTE



Hörmann ThermoPro CALDA, BELLA E SICURA

Il manto di tutte le porte della linea **ThermoPro** di Hörmann (www.hormann.it) presenta uno spessore di 46 mm e un riempimento in poliuretano espanso privo di Cfc: grazie a queste peculiarità costruttive, la porta raggiunge un elevato grado di coibentazione termica (valore U fino a $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), grazie anche all'impiego su tutti e quattro i lati di guarnizioni doppie e di una guarnizione di tenuta a labbro supplementare. Il bloccaggio a 8 punti di serie garantisce un'elevata sicurezza antieffrazione: sul lato della serratura, il battente viene bloccato al telaio in quattro punti mentre sugli altri lati tre ulteriori perni di sicurezza assicurano un'ottima protezione anticasso. Ampia la scelta di colori e di forme.

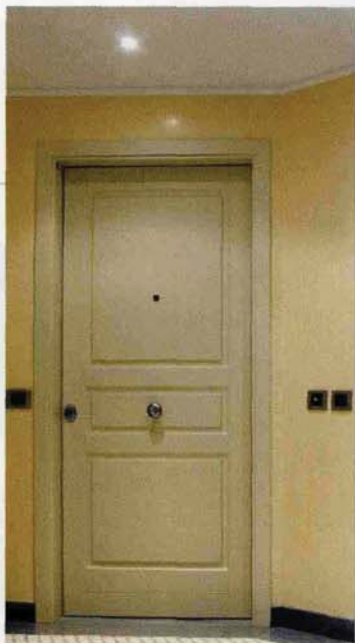


Infissi Over MONTAGGIO CERTIFICATO

Produttrice di infissi per esterni, dai portoncini d'ingresso alle finestre, **Infissi Over** (www.infissidesign.com) punta soprattutto su due direzioni: l'impiego del Pvc, il materiale ritenuto più adatto per fornire il massimo dell'isolamento termico con costi accessibili, e la certificazione della posa in opera che, se effettuata male, rischia di vanificare il lavoro del serramentista. L'azienda ha conseguito la certificazione IIP-Uni sulla conformità della posa in opera dei serramenti in Pvc, ha definito un proprio piano di controllo e un manuale di posa in opera e imparte formazione sia al proprio personale sia ai partner commerciali.

Serie Confort di Torterolo & Re ISOLAMENTO DA RECORD

Questa serie di porte d'ingresso di **Torterolo & Re** (www.torteroloere.it) si avvale di un isolamento termico posto fra la struttura metallica e il pannello di rivestimento esterno. Due le versioni, con trasmittanza termica diversa: la porta **Confort 15C** ha un valore $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, la **Confort 09C** ha $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. L'isolamento acustico (Rw) è rispettivamente di 41 e 43 dB. Entrambe le porte sono in classe 3 di resistenza all'effrazione (secondo la norma europea ENV 1627). Anche il sistema di montaggio, con telaio e falsotelaio, è stato pensato per il massimo risultato in termini di isolamento, con la fornitura di coprifili esterni per il modello 15C e sia interni che esterni per il modello 09C.



UN SENSORE PER MODULARE LA LUCE



Un sensore via radio per il controllo della luminosità e della temperatura interna. È il **NiceWay Sensor** di **Nice** (www.niceforyou.com) che permette di regolare l'apertura di tapparelle e tende da sole in modo da mantenere il livello d'insolazione o di luminosità ambiente entro i limiti desiderati, inviando autonomamente comandi di chiusura in presenza di luce intensa o di apertura, in presenza di luce debole. NiceWay Sensor rileva l'effettiva luminosità, inclusa quella artificiale. Il sistema, disponibile in due versioni - con sensore Sole + Luce ambiente o Sole + Luce ambiente + Temperatura - e si abbina ai motori Nice. Può essere applicato a ventosa sul vetro o ancora a tavolo o a parete ed è di facile impiego grazie all'intuitivo display a icone in 5 lingue.