

RIVESTIMENTI

SERRAMENTI

CLIMA

SICUREZZA

OUTDOOR

EDILIZIA

Ristrutturare la casa

LE GUIDE DI
**COSE
di
CASA**

RIABITARE

In 110 mq,
spazi più vivibili
e ben organizzati

MATERIALI

Belli, sostenibili
e molto resistenti

RISPARMIO ENERGETICO

Alte performance
e bassi consumi

OLTRE

380

NOVITÀ E SOLUZIONI



PORTONCINI

LA SCELTA GIUSTA

Non solo estetica, ma anche massima protezione in termini di sicurezza ed eventi climatici per la porta d'ingresso: da valutare in ogni dettaglio

→ Realizzata in alluminio e carbonio, **ThermoCarbon di Hörmann** (www.hormann.it) ha battente di spessore 10 cm e raggiunge la trasmittanza termica di 0,47 W/m²K. Per la sicurezza è in classe RC 3, a richiesta fino a RC 4; tra le dotazioni ha **bloccaggio a 9 punti e cerniere nascoste antiscardinamento**.

In caso di presenza di finestrate, per la sicurezza il vetro è stratificato antiscagge che, in caso di rottura, sono trattenute dalla pellicola interna.



PORTONCINI

→ Profili in alluminio a 5 camere e triplo strato per le porte **AD UP di Schüco Italia** (www.schueco.com/it), con **doppia guarnizione centrale continua** e cerniere a scomparsa. Grazie a serrature multipunto e altri sistemi di sicurezza possono raggiungere la classe RC3.

← **Linium di Etherma** (ethermadoors.com) è in legno proveniente da foreste sostenibili e alluminio. **Elevati i valori di isolamento termico**, con trasmittanza termica Ud fino a 0,88 W/m²K. La sicurezza arriva fino alla classe RC3. Si possono scegliere i pannelli di finitura. Costa da 4.900 euro + Iva.

← Rivestimento in ceramica, impermeabile e resistente, per le porte **Creo di Wisniewski** (www.wisniewski.pl/it) di spessore 77 mm. La cornice dell'anta e il telaio fisso sono realizzati con profilati di alluminio a quattro camere, a taglio termico; la soglia è a taglio termico. Per la sicurezza ha **serratura a tre punti automatica e perni antifurto**.

↑ **Syneo di Rehau** (www.rehau.com/it-it) è realizzato con profili in pvc con profondità 80 mm che **contribuisce a proteggere da spifferi e intemperie**, con trasmittanza termica Ud fino a 0,82 W/m². Per scoraggiare tentativi di scasso è disponibile fino alla classe RC 3. Diverse le finiture nelle cromie Kaleido Color, resistenti alla luce.




