
Portoncini alluminio

2024 >>



Linea Groove

Essenziale e raffinata, la linea Groove è perfetta per chi ricerca uno stile sobrio e minimale. Adatta sia per architetture classiche che contemporanee, questo portoncino con le sue linee precise e ben definite regala interessanti geometrie alla facciata. Con un isolamento termico di 0,85 W/m²K, riduce al minimo la dispersione termica, rendendolo ideale per costruzioni a basso consumo energetico. Lo spessore delle lastre rende l'intera struttura robusta, resistente e sicura. All'interno, un rivestimento termico in poliestere estruso XSP garantisce resistenza al fuoco.

TALUS

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico U_g = 0,85 W/m²K

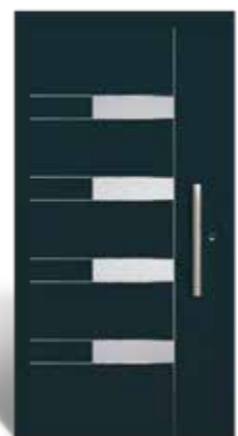


Linea Classic

Se ami lo stile retrò dalle linee classiche, il portoncino della linea Classic ti conquisterà. Con i suoi giochi di pieno e vuoto, e le trasparenze dei dettagli in vetro, è perfetto per contesti tradizionali. Oltre all'estetica, offre un eccellente isolamento termico e una sicurezza eccezionale grazie al pannello interno in poliestere estruso resistente al fuoco. La chiusura automatica blocca l'anta su tre punti senza chiave, e una rosetta ad anello fornisce una solida protezione contro i tentativi di scasso.

CYNTIA

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Vetrocamera da 50 mm o 64 mm
- > Isolamento termico U_g = 0,85 W/m²K



Linea Intarsio

Esplora la linea Intarsio: un portoncino in alluminio dal carattere deciso e dallo stile eccentrico. Con i suoi intarsi e vetri, crea briosi giochi di luce, esaltando l'estetica dell'ingresso e di tutta la casa. Garantisce isolamento termico fino a 0,85 W/m²K e sicurezza antieffrazione di base, con blocco a tre punti senza chiave e una rosetta ad anello per contrastare le intrusioni. Perfetto connubio tra design innovativo e funzionalità, dona un tocco di personalità unica alla tua casa.

ERAST

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Vetrocamera da 50 mm o 64 mm e decorazioni in acciaio inox
- > Isolamento termico U_g = 0,85 W/m²K



Linea Inox

Scopri la linea Inox, il portoncino d'ingresso in alluminio con inserti in acciaio inox e vetro. Un'estetica audace per ingressi moderni e di carattere. Offre prestazioni energetiche eccellenti, riducendo la dispersione termica e garantendo un comfort abitativo ottimale. Al suo interno, un pannello in poliestere estruso XSP assicura resistenza al fuoco. Aperture innovative con impronta digitale, tastierino e app sul telefono. Inoltre, possiede una sicurezza antieffrazione di base con blocco a tre punti e rosetta ad anello per limitare le intrusioni indesiderate.

TITUS

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Vetrocamera da 50 mm o 64 mm e decorazioni in acciaio inox
- > Isolamento termico U_g = 0,85 W/m²K



Linea Black design

Scopri il fascino magnetico del portoncino della linea Black Design. Un design accattivante con finiture effetto legno e decorazioni nero anodizzato che esaltano l'eleganza della struttura. Telaio, inserti e fessature si trasformano in dettagli estetici unici, rendendo il portoncino il protagonista della casa. Goditi l'isolamento termico con Ud di 0,84 W/m²K e la sicurezza antieffrazione di base per una serenità totale. Il perfetto mix di stile e funzionalità per un ingresso dall'animo vigoroso

BLACK 1

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico U_g = 0,84 W/m²K



Linea Design Pro

Design Pro: la linea di portoncini in alluminio dall'estetica essenziale e ultra moderna. Nessuna maniglia: una nicchia retro illuminabile crea giochi di luce unici che valorizzano l'ingresso di casa. Raffinato ed elegante, offre un eccellente isolamento termico (Ud 0,84 W/m²K) e un'ottima sicurezza antieffrazione di base con chiusura automatica su tre punti senza chiave. Al suo interno, un rivestimento in poliestere estruso XSP garantisce la resistenza al fuoco. Ideale per chi cerca uno stile minimalista senza compromettere comfort e protezione.

PRO 2

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico U_g = 0,84 W/m²K



Linea Vintage

Il portoncino in alluminio della linea Vintage è il tocco perfetto per chi ama il fascino retrò e senza tempo. Con le sue forme classiche, colori tenui e smaltature raffinate, trasforma l'ingresso di casa in un'oasi calda e accogliente. Garantisce un eccellente isolamento termico ($U_d 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$) e una sicurezza antieffrazione di base. Inoltre, il pannello in poliestere estruso XPS assicura resistenza al fuoco. Linea Vintage: eleganza classica e protezione senza compromessi per la tua casa.

CECILIA

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$



Linea Infinity

La linea Infinity porta eleganza ed essenzialità al tuo ingresso con inserti in vetro obliqui che creano raffinati riflessi di luce. Questo portoncino in alluminio, dal fascino contemporaneo, offre un eccellente isolamento termico ($U_d 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$) e una resistenza al fuoco di alta qualità. Con questo portoncino, comfort, sicurezza e innovazione si uniscono per rendere la tua casa unica e accogliente. Scegli il design sofisticato di Infinity per un ingresso che lascia il segno

INFINITY 1

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$



Linea Eco

La linea di portoncini ECO è perfetta per chi desidera semplicità e design pulito, ma con grande personalità. Offriamo molti modelli e rifiniture per una personalizzazione totale. Con un eccellente isolamento termico ($U_d 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$), resiste anche ai climi più severi. Il sistema di bloccaggio automatico su tre punti senza chiave garantisce una sicurezza superiore. ECO: il mix ideale di stile sobrio, efficienza energetica e protezione avanzata per il tuo ingresso.

EMMA

- > Profilo da 75 mm
- > Pannello da 61 mm o da 76 mm
- > Decorazioni fresate
- > Isolamento termico $U_d = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$

