

Porte con pannello inserito PVC

I vantaggi di questo modello includono elevati valori estetici, facilità di manutenzione e un'elevata resistenza ai danni e alle intemperie. Un'ampia gamma di colori, pellicole e decori consente di abbinarli facilmente alla natura dell'investimento.

Informazioni tecniche:

- Profilo a risparmio energetico DPQ-82 o DPP-70 | **Novità!** DPX-76 eXplore
- Pannello termoisolante impermeabile oppure vetrocamera
- Soglia in alluminio alta 20 mm con taglio temico oppure soglia a ghigliottina.
- Allargamento di trasporto/montaggio con un'altezza di 30 mm (amovibile)
- Moltissimi modelli disponibili in catalogo tra cui scegliere. Scoprirli tramite il codice QR in basso.



EK-03A EK-53A BL-02 BL-15 (1) BL-25

Scopri di più



HST Motion, MAX , Flatstep | Novità! HST-76 eXplore

Porte scorrevoli con sistema alzante scorrevole

Porte panoramiche da terrazza con ottime prestazioni termiche, un sistema di apertura pratico e straordinarie qualità estetiche. Una proposta ideale per chi desidera una maggiore luminosità negli ambienti.

Informazioni tecniche:

- Profondità del profilo: anta 82 mm, telaio 194 mm
- Sistema: alzante-scorrevole
- Vetrocamera: 33.1x14x4x14x33.1 C.C. (disponibile anche temperato 4ESG)
- Dimensioni massime: larghezza: 6,5 m, altezza: 2,7 m (per il colore bianco), altezza: 2,5 m (per gli altri colori)
- Soglia: 62 mm in PVC, 24 mm Flatstep
- Saldatura: V-perfect
- Trasmittanza termica Uw: 0,83 W/m²K



HST Motion HST Motion MAX HST Motion Flatstep

Scopri di più



ACCESSORI

Maniglie



Colori più richiesti:



Alcuni modelli di finestre sono disponibili anche in colori speciali



DAKO produttore di serramenti in PVC, legno, alluminio e materiali misti



AZIENDA FAMILIARE



DAL 1994



33 800 M²



DAKO.EU

PVC · LEGNO · ALLUMINIO
FINESTRE · OSCURANTI · PORTE · PORTE GARAGE



SCOPRI
I SERRAMENTI
MODERNI
IN PVC DI DAKO

Novità !

DPX-76 eXplore

Finestra in PVC a risparmio energetico con triplo vetro e soluzioni aggiuntive per il comfort d'uso e un microclima interno sano.



Specifiche:

- Profondità di montaggio: 76 mm
- Vetrocamera: 33.1x14x4x14x33.1 C.C. (disponibile anche temperato 4ESG)
- Uw* = 0,78 W/m²K
- Spessore della finestra: 48 mm
- Profilo a 6 camere
- Elevato isolamento termico e acustico

* finestra di riferimento 1230x1480 mm

Estetica:

- Saldatura V-Perfect
- Design moderno del profilo
- Ampia scelta di colori classici ed effetto legno

Sicurezza:

- 2 nottolini antieffrazione
- Ferramenta funzionale Siegenia Titan
- Maniglia di sicurezza Secustik Luksemburg

Caratteristiche:

- 3 guarnizioni termosaldabili (2 esterne in PCE, una centrale in PVC)
- Cerniere a vista
- Regolazione automatica dei nottolini (funzionamento fluido della maniglia)

Saldature V-Perfect

DPQ-82

Una serie di finestre calde e a risparmio energetico con triplo vetro e profilo solido con eccellenti parametri isolanti. I dispositivi antieffrazione garantiscono la massima sicurezza.



Specifiche:

- Profondità di installazione: 82 mm
- Vetrocamera: 33.1x14x4x14x33.1 C.C. (disponibile anche temperato 4ESG)
- Spessore del vetro: 48 mm
- Uw = 0,77 W/m²K*
- Profilo a 7 camere classe A
- Elevato isolamento termico e acustico

* finestra di riferimento 1230x1480 mm

Estetica:

- Ampia gamma di finiture (colori base e speciali)
- Saldatura V-perfect nelle finestre con pellicola

Sicurezza:

- 2 nottolini antieffrazione
- Maniglia di sicurezza Secustik Luksemburg
- Finestre antieffrazione in classe RC2 opzionali

Caratteristiche:

- 3 guarnizioni: due guarnizioni esterne a scomparsa in elastomero EPDM, guarnizione interna termosaldata in TPE
- Cerniere a vista o a scomparsa
- Microventilazione e inclinazione graduata: 4 stagioni

opzione DPQ-82 R65

opzione DPQ-82AL

DPP-70

Un isolamento termico ottimale, una ferramenta riccamente accessoriata con possibilità di microventilazione e profili di alta qualità garantiscono molti anni di utilizzo confortevole.



Specifiche:

- Profondità di installazione: 70 mm
- Vetrocamera: 33.1x16x33.1 C.C. (disponibile anche temperato 4ESG)
- Spessore della camera: 24 mm
- Uw = 1,2 W/m²K*
- Profilo a 5 camere classe A

* finestra di riferimento 1230x1480 mm

Estetica:

- Design moderno del profilo
- Ampia scelta di colori base e speciali
- Filettatura o saldatura completa

Sicurezza:

- Finestre antieffrazione in classe RC2 opzionali
- 2 nottolini antieffrazione

Caratteristiche:

- Due guarnizioni a scomparsa in elastomero EPDM
- Microventilazione e inclinazione graduata: 4 stagioni

opzione DPP-70 R65

opzione DPP-70 R35

Lumia Line

DPP-70: R35; R39,5; R65
DPQ-82 R65



Specifiche:

- Profondità di installazione: 70 mm
- Vetrocamera: 33.1x16x33.1 C.C. (disponibile anche temperato 4ESG)
- Uw = 1,4 W/m²K*
- Profilo a 5 camere classe A

* finestra di riferimento 1230 x 1480 mm

Estetica:

- Design elegante, dettagli di alta qualità e finiture eleganti
- Maniglia centrale simmetrica e anta ribassata di serie

Sicurezza:

- Telaio interamente in acciaio
- 2 nottolini antieffrazione

Caratteristiche:

- Massima luminosità negli interni - fino al 30% di luce in più
- Due guarnizioni a scomparsa in elastomero EPDM
- Aletta restauro opzionale
- Inclinazione graduata: 4 stagioni

Maniglia centrale 112 mm

scanalatura 2,5 mm

