

Linea alluminio-legno:  
porte, finestre, scorrevoli.

Domal Wood PA 85

Domal Wood PA 100

Domal Wood Slide PA 180



# La resistenza dell'alluminio, l'eleganza del legno

## Alluminio fuori, legno dentro

La linea di serramenti in alluminio-legno Domal è la soluzione ideale per chi vuole coniugare l'eleganza e lo stile tipici del legno, con la praticità di manutenzione e la durata dell'alluminio.

All'interno, il legno e le sue pregiate finiture arredano gli ambienti, dando un senso di calore e prestigio; all'esterno, la robustezza e la funzionalità dell'alluminio assicurano un elevato comfort abitativo. I serramenti in alluminio-legno sono il perfetto connubio tra design e tecnologia: garantiscono alte performance d'isolamento termico, acustico e di tenuta agli agenti atmosferici, consentendo di accedere alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici già esistenti. Moderno o tradizionale, verniciato o naturale, il legno aumenta il valore e la personalità di ogni ambiente, adattandosi a qualsiasi esigenza di design e a qualunque contesto.

## Versatilità e design

Con la linea alluminio-legno di Domal è possibile realizzare tutte le soluzioni progettuali necessarie: finestre e portefinestre a battente fino a tre ante, porte o scorrevoli con ampie specchiature fino a quattro metri.

Il design delle ante con linee smussate, rende le serie ideali per ambienti tradizionali e rustici o per gli edifici storici. Le linee squadrate si adattano invece agli stili più moderni e minimalisti ma sempre raffinati ed eleganti. Grazie alle innumerevoli possibilità di abbinamento dell'alluminio con il legno e delle loro numerose finiture, si può raggiungere un alto grado di creatività per arricchire gli ambienti abitativi e far partecipare il serramento al design ed allo stile complessivo della propria abitazione.



## Una grande ricchezza di finiture

Domal offre un'ampia scelta di finiture del legno massello, tutte realizzate con i più alti standard qualitativi e proposte in tre diverse collezioni.

### Domus Classica

La rinnovata collezione delle finiture tradizionali, ideali per ambienti classici ed accoglienti. Legno tinto o laccato, anche a campione. A poro aperto, con una più evidente presenza della venatura del legno, o a poro chiuso, dall'effetto maggiormente coprente.



### Domus Design

Le finiture speciali, ricercate e di tendenza, in linea con i trend del design protagonisti al Salone Internazionale del Mobile. Consentono la massima integrazione del serramento con lo stile degli arredamenti più moderni.



### Domus Esclusiva

Finiture realizzate in esclusiva per Domal che coniugano tonalità a particolari aspetti materici per regalare sensazioni tattili vellutate, i colori e le superfici grezze delle pietre lavorate a spacco, o l'atmosfera decapè e romantica del recupero dei mobili antichi.



## Qualità Domal

La qualità dei nostri processi produttivi è certificata: tutti i materiali sono sottoposti a un accurato controllo di produzione e di laboratorio, nel rispetto delle specifiche di prodotto Qualicoat, Qualideco e Seaside stabilite da Qualital. In particolar modo, la certificazione Seaside attesta la conformità alle specifiche di Qualital per impieghi in ambienti molto aggressivi, primi fra tutti le aree marine. La grande attenzione alla sostenibilità, alla qualità e alla sicurezza, hanno consentito all'azienda di ottenere varie certificazioni: la ISO 14001:2004 per il sistema la gestione ambientale; la ISO 9001:2008 che attesta la qualità del processo di verniciatura, dell'assemblaggio dei profili e della progettazione dei sistemi e infine la OHSAS 18.001 per la salute e sicurezza sul lavoro.

Il legname impiegato per la produzione dei masselli ha provenienza certificata e dispone di della documentazione che ne traccia la filiera. Tutto il materiale prodotto è corredato da dichiarazione di conformità per le principali prove di resistenza: luce (UNI 9427/89); sbalzi di temperatura (UNI 9424/89); cicli umido secco (PTP25/95); liquidi freddi (EN 12720/1997); invecchiamento accelerato alla luce (UNI 15187).



ISO 9001  
Cert. N° SQ09



ISO 14001  
Cert. N° SA03

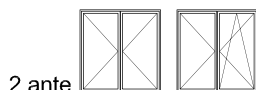


Licenza N° 764  
Licenza con estensione SEASIDE

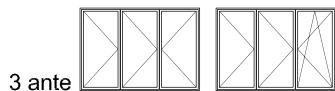
## FINESTRE Domal Wood PA 85



1 anta



2 ante



3 ante



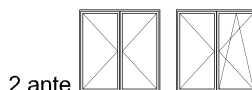
scorrevole  
parallelo

Sezione telaio 65,5 mm Sezione anta 89,5 mm

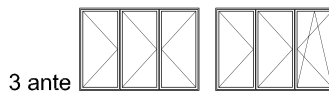
## FINESTRE Domal Wood PA 100



1 anta



2 ante



3 ante

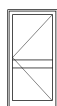


scorrevole  
parallelo

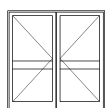
Sezione telaio 76,5 mm Sezione anta 100,5 mm

## PORTE Domal Wood PA 85

Apertura Interna



1 anta



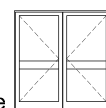
2 ante

Sezione telaio 65,5 mm  
Sezione anta 89,5 mm

Apertura Esterna



1 anta

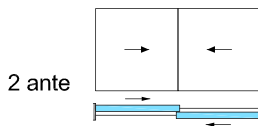


2 ante

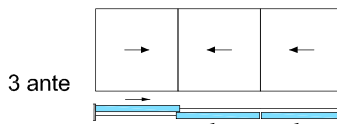
Sezione telaio 65,5 mm  
Sezione anta 100,5 mm

## SCORREVOLI Domal Wood Slide PA 180

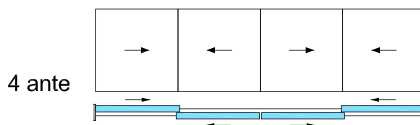
2 Binari



2 ante



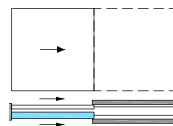
3 ante



4 ante

Sezione telaio 206 mm Sezione anta 85 mm

A Scomparsa



Soluzione realizzabile esclusivamente abbinata  
ad anta scorrevole esterna Domal Sunny

## Domal Wood PA 85

### Caratteristiche Tecniche

Prestazioni Termiche:  
Fino a  $U_w$ : 1.3 W/m<sup>2</sup> K  
(vetro  $U_g$  = 0,6 W/m<sup>2</sup> K  
con canalina isolante e dimensioni  
1230 x 1480mm).

Prestazioni di tenuta\*:  
Permeabilità all'aria: classe 3  
Tenuta all'acqua: classe 9A  
Resistenza al carico del vento:  
classe C3

Prestazioni acustiche\*\*:  
 $RW$  (C;Ctr) = 45 (-2;-7) dB  
[Vetro  $RW$  = 43 dB]

\*Dimensione della finestra:  
1440x1486mm (2 ante)

\*\*Dimensione della finestra:  
1280x1530mm (1 anta)

## Domal Wood PA 100

### Caratteristiche Tecniche

Prestazioni Termiche:  
Fino a  $U_w$ : 1.1 W/m<sup>2</sup> K  
(vetro  $U_g$  = 0,6 W/m<sup>2</sup> K  
con canalina isolante e dimensioni  
1230 x 1480mm).

Prestazioni di tenuta\*:  
Permeabilità all'aria: classe 4  
Tenuta all'acqua: classe E1350  
Resistenza al carico del vento:  
classe C5

\*Dimensione della finestra:  
1440x1460mm (2 ante)

## Domal Wood Slide PA 180

### Caratteristiche Tecniche

Prestazioni Termiche:  
Fino a  $U_w$ : 1.6 W/m<sup>2</sup> K  
(vetro  $U_g$  = 0,6 W/m<sup>2</sup> K  
con canalina isolante e dimensioni  
2065 x 2335mm).

Prestazioni di tenuta\*:  
Permeabilità all'aria: classe 3  
Tenuta all'acqua: classe 7A  
Resistenza al carico del vento:  
classe C5

\*Dimensione della porta:  
2065x2335mm (2 ante su 2 binari)

## Sapa Building Systems S.p.A.

Via A. Ponchielli 3 - 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI)  
Customer Service: 800 978 628  
customer.service.italia@domal.com - www.domal.it

