




i >

Porte in legno Wooden doors


Porte in legno 92 External door 92



 Le porte esterne IV 92 sono state progettate per gli edifici ad alta efficienza energetica. La loro costruzione permette di raggiungere elevati parametri di isolamento termico ed acustico.

Vengono prodotte su richiesta individuale. I clienti possono scegliere il loro design tra circa 40 modelli dal catalogo oppure possono fornirci il loro design. Come per tutti i nostri prodotti, offriamo un'ampia gamma di colori trasparenti e coprenti.

Le porte esterne Słowińscy sono uniche nel design, nella costruzione robusta e negli ottimi parametri di prestazione. L'acquisto delle nostre porte è un ottimo investimento.

 Exterior doors IV 92 are dedicated for energy-efficient buildings. Clever design allows for producing doors with excellent heat transfer coefficient and acoustic insulation.

Each door is manufactured to individual order. Customers can choose their own model out of about 40 factory patterns or provide their own design.

As with all manufactured goods, we offer a wide range of transparent and opaque colours.











Exterior doors by Słowińscy stand for great design, strong construction and very good parameters. Our doors are a long-term investment.

Porte in legno 92

External door 92



 DATI TECNICI  TECHNICAL DATA

	Materiale <i>Material</i>	Legno lamellare di pino fingerjoint (giunture a pettine), pino selezionato senza giunture, mogano meranti, rovere, larice ed altri su richiesta. <i>Engineered fingerjointed pine, selected pine, meranti, oak, other on request, laminated.</i>
	Sezione del telaio <i>Frame construction</i>	Telaio singolo, sezione 92 x 81mm <i>Single frame 92 x 81mm</i>
	Sezione dell'anta standard <i>Standard leaf construction</i>	Sezione dell'anta 92x120 mm (modelli Classic, Modern). Il riempimento costituisce il pannello sandwich stadur. Anta con listelli fermavetro inclinati su uno o entrambi i lati. Qualsiasi forma e dimensione della porta, purché tecnicamente possibile. <i>Sash section 68x120mm (Classic, Modern models).</i> <i>Door filling - Stadur panel.</i> <i>Sash with moulding beads on one side or double-side.</i> <i>All technically possible shapes and sizes available.</i>
	Anta liscia <i>Flat panel leaf</i>	Anta liscia - Pannello Variotec - Modelli Deco. Qualsiasi forma e dimensione della porta, purché tecnicamente possibile. <i>Flat sash - Variotec panel - Deco models.</i> <i>All technically possible shapes and sizes available.</i>
	Vetrocamera <i>Glazing package</i>	Vetrocamera standard (33.1-16-4-16-33.1), coefficiente di trasmittanza termica Ug = 0,6 (PN-EN673). Su richiesta vetro ornamentale o selettivo. Canalina calda. La struttura della vetrocamera può cambiare. <i>Triple pane glass (4-18Ar-4-18Ar-4), Ug value = 0,5 (PN-EN 673)</i> <i>Ornamental glass, safety glass, solar control glass - option. Warm edge spacer - option. Glass package may be modified.</i>
	Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	Classe 4 Class 4
	Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>	Classe 4 Class 4
	Serratura <i>Fittings</i>	Serratura multipunto Winkhouse; cilindro classe A o C; cerniere Simonswerk Protect 3D, cerniere a scomparsa Siegenia Axxent. <i>Winkhouse flat lock; A or C class patent lock inserts; Simonswerk Protect 3D hinges; concealed hinges – Siegenia Axxent.</i>
	Soglie <i>Thresholds</i>	Soglia in alluminio a taglio termico Gutmann, Weser, Dafa; Soglia in materiale composito ULT. <i>Aluminum thresholds Gutmann, Weser New, Dafa; composite threshold ULT.</i>
	Rifinitura della superficie <i>Surface treatment</i>	Vernici trasparenti secondo la cartella colori attuale. Vernici coprenti secondo la cartella RAL e NCS. <i>Transparent colours based on current colour chart.</i> <i>Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>

Ulteriori informazioni tecniche sui prodotti Słowińscy sono disponibili sul nostro sito Web www.slowinscy.com
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website www.slowinscy.com