

Catalogo delle Finestre in legno



1

IV 78 Euroline



Euroline 78 finestre è un prodotto rivoluzionario ottenuto da materie prime naturali. legno di quercia durevole, pino caldo, Meranti esotico o bella larice syberysjki darà al vostro interno un carattere unico. tecnologia di elaborazione delle nostre finestre è fatto rigorosamente secondo gli standard europei, che ci garantisce di ottenere un prodotto di qualità indiscutibile.

Abbiamo a cuore anche la fonte della nostra alimentazione. Grazie ad una rigorosa selezione del legno siamo in grado di offrire un prodotto che soddisfi gli standard europei.

Dati tecnici



Profilo di spessore di 78 mm lamellare 3 o 4 strati. Altezza del + ala telaio di montaggio è di 130 mm. Profilo fattibile come una linea morbida, retrò e rinnovamento. Offriamo anche la soglia belga. I gocciolatoi in alluminio standard sono società Aluron.



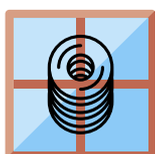
Lo spessore dei vetri 24 e 40 mm. È possibile utilizzare vetro stratificato di sicurezza, temprato, e creme solari con maggiore isolamento acustico.



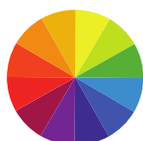
Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



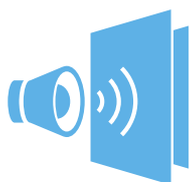
Raccordi MACO MULTI-MATIC con un dispositivo maltrattamento, ascensore anta e microventilazione. Nella nostra offerta ci consentono di personalizzare l'hardware in termini di funzionalità e sicurezza. Optional per le scelte con cerniere coperte.



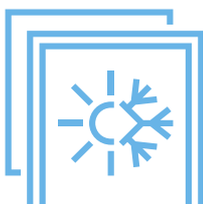
Finestra dotata di due guarnizioni. Una tenuta aggiuntivo nella direzione verticale sopra l'altezza di 1800 mm.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.



Il coefficiente di trasferimento di calore per la finestra di riferimento $U_w = 1,1 \text{ W / m}^2\text{K}$

1

IV 88 Euroline



Euroline 88 finestre è ancora più ampio profilo in materiale naturale. Basso coefficiente di trasferimento di calore è anche ulteriori risparmi.

Il profilo più ampio ci permette di montare un pacchetto trzyszybowego un isolante in molto meglio. Questo modello è realizzato nelle più recenti tecnologie. Una scelta ideale per i clienti molto esigenti.

Amiamo finestre in legno per la loro estetica. A seconda delle preferenze è possibile scegliere tra una varietà di forme del telaio: Softline, Retro, la ristrutturazione o il profilo del Belgio

Dati tecnici



Profilo di spessore di 88 mm lamellare 3 o 4 strati. Altezza del + ala telaio di montaggio è di 130 mm. Profilo fattibile come una linea morbida, retrò e rinnovamento. Offriamo anche la soglia belga. I gocciolatoi in alluminio standard sono società Aluron.



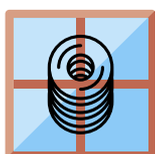
Lo spessore dei vetri 44 e 50 mm. È possibile utilizzare vetro stratificato di sicurezza, temprato, e creme solari con maggiore isolamento acustico.



Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



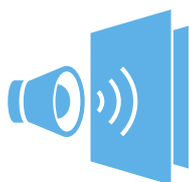
Raccordi MACO MULTI-MATIC con un dispositivo maltrattamento, ascensore anta e microventilazione. Nella nostra offerta ci consentono di personalizzare l'hardware in termini di funzionalità e sicurezza. Optional per le scelte con cerniere coperte.



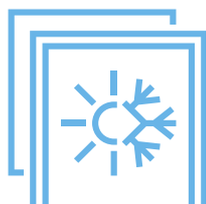
Finestra dotata di due guarnizioni. Una tenuta aggiuntivo nella direzione verticale sopra l'altezza di 1800 mm.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.



Il coefficiente di trasferimento di calore per la finestra di riferimento $U_w = 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$

1

IV 92 Euroline



Euroline di Windows 92 è la più grande e la migliore profondità dei parametri del telaio. Il profilo di telaio ampia consente prestazioni superbe termico e acustico.

Finestre uso naturale, energia passiva trova nell'ambiente e non consentono la dissipazione del calore.

Avanzata tecnologia di produzione sta guadagnando il riconoscimento tra i nostri clienti.

Dati tecnici



Profilo di spessore di 92 mm lamellare 3 o 4 strati. Altezza del + ala telaio di montaggio è di 130 mm. Profilo fattibile come una linea morbida, retrò e rinnovamento. Offriamo anche la soglia belga. I gocciolatoi in alluminio standard sono società Aluron.



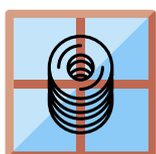
Lo spessore dei vetri 48 e 54 mm. È possibile utilizzare vetro stratificato di sicurezza, temprato, e creme solari con maggiore isolamento acustico.



Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



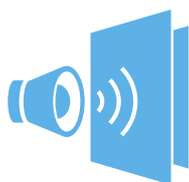
Raccordi MACO MULTI-MATIC con un dispositivo maltrattamento, ascensore anta e microventilazione. Nella nostra offerta ci consentono di personalizzare l'hardware in termini di funzionalità e sicurezza. Optional per le scelte con cerniere coperte.



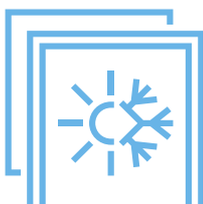
Finestra dotata di due guarnizioni. Una tenuta aggiuntivo nella direzione verticale sopra l'altezza di 1800 mm.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.



Il coefficiente di trasferimento di calore per la finestra di riferimento $U_w = 0.91 \text{ W / m}^2\text{K}$

1

Unitas Window



Pivot finestre sono la soluzione perfetta ovunque ci sia la necessità di messa in onda veloce e frequente. Grazie alle specifiche caratteristiche di design e il sistema hardware individuale, siamo in grado di spostare una finestra magra nel complesso di 180 gradi.

ala freno regolabile mantiene in qualsiasi posizione. Questo non solo semplifica la ventilazione, ma anche pulizia della finestra.

Una maniglia controlla tutte le funzioni.

Dati tecnici



Profili di strato legno lamellare 4 avente uno spessore di 68 o 78 mm.



Vetratura spessore da 24 millimetri a 44 mm



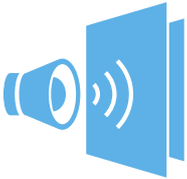
Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



Finestre dotate di raccordi di G-U dotati inviluppo centrale UNI-JET. I funghi CLEVERLE autoregolazione standard.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.

1

Casement System



Finestra di apertura tradizionale del tipo Casement al di fuori di accordo offre grandi opportunità. Grazie a loro, siamo in grado di progettare lo spazio in modo più efficiente.

finestre a battente sono il tipo fabbricata con materiali riconosciuti e accettati nel Regno Unito e olandese. La variante scelta 68 millimetri il 68 mm dal davanzale esterno.

Dati tecnici



La larghezza del profilo di 68 mm. davanzale esterno opzionale con una larghezza di 78 mm. Possibilità di finestre di legno: articolazioni delle dita di pino, Pino massiccio, mogano, rovere e larice siberiano.



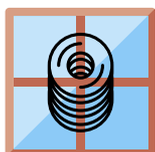
Lo spessore della vetratura dal 24 mm a 30 mm. Lo standard coefficiente di trasferimento di calore uno vetri $U_g = 1,1 \text{ W / m}^2\text{K}$.



Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



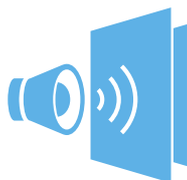
Cerniere ascensori dal funzione EASY CLEAN come standard.



Profilo standard con due guarnizioni o un più tradizionale filo profilo con una guarnizione di serie.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.

1

Sash System



Sash finestre funzione di tipo inglese nel sistema di scorrimento su - giù. Essi sono dotati di pesi speciali che supportano il movimento delle ali da un contrappeso o una molla.

finestre a ghigliottina tipo sono fatti di materiali riconosciuti e accettati nel mercato inglese. Le finestre sono rifiniti con solo colori opachi.

Dati tecnici



Larghezza del profilo è di 158 mm. La larghezza di soli 56 mm ali



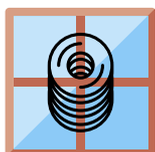
Lo spessore della vetratura 24 mm. È possibile utilizzare vetro stratificato di sicurezza, temprato, e creme solari con maggiore isolamento acustico.



Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



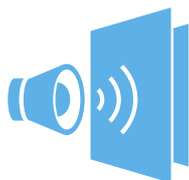
Sistema di scorrimento su - giù. Il movimento delle ali aiutata con l'uso di pesi speciali o molle.



Profilo dotato di una guarnizione.



È possibile scegliere i colori dalla RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.

1

Scandinavian system



Le finestre in stile scandinavo è una scelta perfetta per le persone che vivono in aree esposte a forti venti. Una forte folata di vento spinge l'ala al telaio rendendoli ancora più strettamente.

Con l'apertura verso l'esterno queste finestre non occupano lo spazio all'interno della camera, che facilita la disposizione degli interni.

La scelta del profilo 95 e la larghezza 117 mm.

Dati tecnici



Lo spessore del profilo 95 o 117 millimetri lamellare 4 strati. La quantità di deposito telaio + ala è di 95 mm.



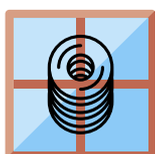
Lo spessore dei vetri 24 e 40 mm. È possibile utilizzare vetro stratificato di sicurezza, temprato, e creme solari con maggiore isolamento acustico.



Il telaio di alluminio standard. bordo caldo opzionale di SWISSPACER disponibile in diversi colori.



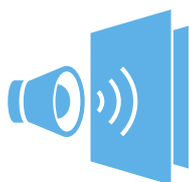
Raccordi dell'IPA.



Finestra dotata di due guarnizioni. Una tenuta aggiuntivo nella direzione verticale sopra l'altezza di 1800 mm.



Per scegliere fino a 16 colori della macchia (con struttura in legno visibile) dalla luce e da lieve a toni forti e decisi. Colori a RAL e NSC.



Isolamento acustico dipende dalla vetratura applicata.