



VETRATE SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO – LINIE WÄRMEGEDÄMMTE SCHIEBEWÄNDE

S.150 TT

La sua luminosità è energia positiva nella tua casa
Its brightness is positive energy in your home

Una connessione sinergica e coinvolgente tra ambiente interno ed esterno, design e praticità? Così abbiamo progettato il sistema scorrevole S.150 TT con profili minimali che coniuga perfettamente l'altissima qualità dei materiali, le ampie dimensioni e la scorrevolezza delle sue ante con l'ottimale isolamento termico e acustico per un comfort abitativo ineguagliabile.

Eine synergetische und ansprechende Verbindung zwischen Drinnen und Draußen, Design und Zweckmäßigkeit? Um diesen Anspruch zu erfüllen, haben wir das Schiebeyesystem S.150 TT mit minimalistischen Profilen entworfen, das auf perfekte Weise die hohe Qualität der Materialien, die großen Abmessungen und das Gleiten der Schiebeflügel mit optimaler Wärme- und Schalldämmung verbindet und einen unvergleichlichen Wohnkomfort schafft.



Infinita combinazione di configurazioni

Colore, stile e molto altro, per offrire la massima flessibilità progettuale. Il risultato finale sarà il frutto anche della tua immaginazione e creatività!

Unbegrenzte Konfigurationen

Farben, Stil und viel mehr, um maximale Flexibilität bei der Planung anzubieten. Zum Endergebnis tragen auch Sie mit Ihren eigenen Ideen und Ihrer Kreativität bei!

Accessori di scorrimento in acciaio inox

Lo scorrimento avviene su carrelli con ruote in acciaio inox che scorrono su un supporto anch'esso in acciaio inox. Questo sistema permette uno scorrimento estremamente leggero anche in caso di vetrate molto ampie.

Zubehör Gleiten aus Edelstahl

Das Gleiten der Schiebelelemente erfolgt auf Laufwagen mit Rollen aus Edelstahl, die auf einem Lager laufen, das ebenfalls aus Edelstahl ist. Dieses System garantiert für eine extreme Leichtläufigkeit auch bei sehr großen Verglasungen.



Taglio termico

I profilati delle ante e del telaio sono a taglio termico con barrette in poliammide per un ottimale isolamento termico ed acustico ed isolante in blocco unico in corrispondenza dei nodi centrali.

Wärmegeklämt

Die Profile der Flügel und des Rahmens sind wärmegeklämt mit Polyamidstangen, für eine optimale Wärme- und Schalldämmung in einem Block auf Höhe der zentralen Knoten.



Design brevettato

Le forme lineari e ridotte sono caratterizzate dallo stile esclusivo Sunroom. La maniglia, dal design brevettato, è integrata nel profilo laterale che esalta la minimale raffinatezza dell'anta.

Patentiertes Design

Die linearen und reduzierten Formen charakterisieren den exklusiven Stil Sunroom. Der Griff mit patentiertem Design ist in das seitliche Profil integriert und unterstreicht die minimalistische Eleganz des Flügels.

Caratteristiche Tecniche - Technische Daten

Numero binari 2/3

Dimensione nodo centrale 26 mm

Larghezza massima anta 2500 mm

Altezza massima anta 3000 mm

Scorrimento inferiore

Accessori di scorrimento acciaio inox

Certificazione di tenuta all'acqua EN 1027 - EN 12208

Standard - classe 8A

con vasca - classe E 1050

Certificazione di permeabilità all'aria - EN 1026 - EN 12207 classe 4

Certificazione di resistenza al vento EN 12211 - EN 12210 classe B3

Certificazione di abbattimento acustico EN 10140 - 2 EN 717-1 44 Db

Anzahl Schienen 2/3

Abmessungen zentraler Knoten 26 mm

Maximale Flügelbreite 2500 mm

Maximale Flügelhöhe 3000 mm

Gleiten: unten

Zubehör Gleiten aus Edelstahl

Zertifizierung der wasserdichtheit nach DIN EN 1027 - DIN EN 12208

Standard - Klasse 8A

mit Becken - Klasse E 1050

Zertifizierung der Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 1026 - DIN EN 12207 Klasse 4

Zertifizierung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach

DIN EN 12211 - DIN EN 12210 Klasse B3

Zertifizierung der Schallabsorption nach DIN EN 10140-2 - DIN EN 717-1 44 Db

SUNROOM
LIVE YOUR DREAM



Sunroom S.p.A.

Via Mercadante, 10 - 47841 Cattolica (RN) ITALY

Tel. +39 0541.834011 - info@sunroom.it

sunroom.it

