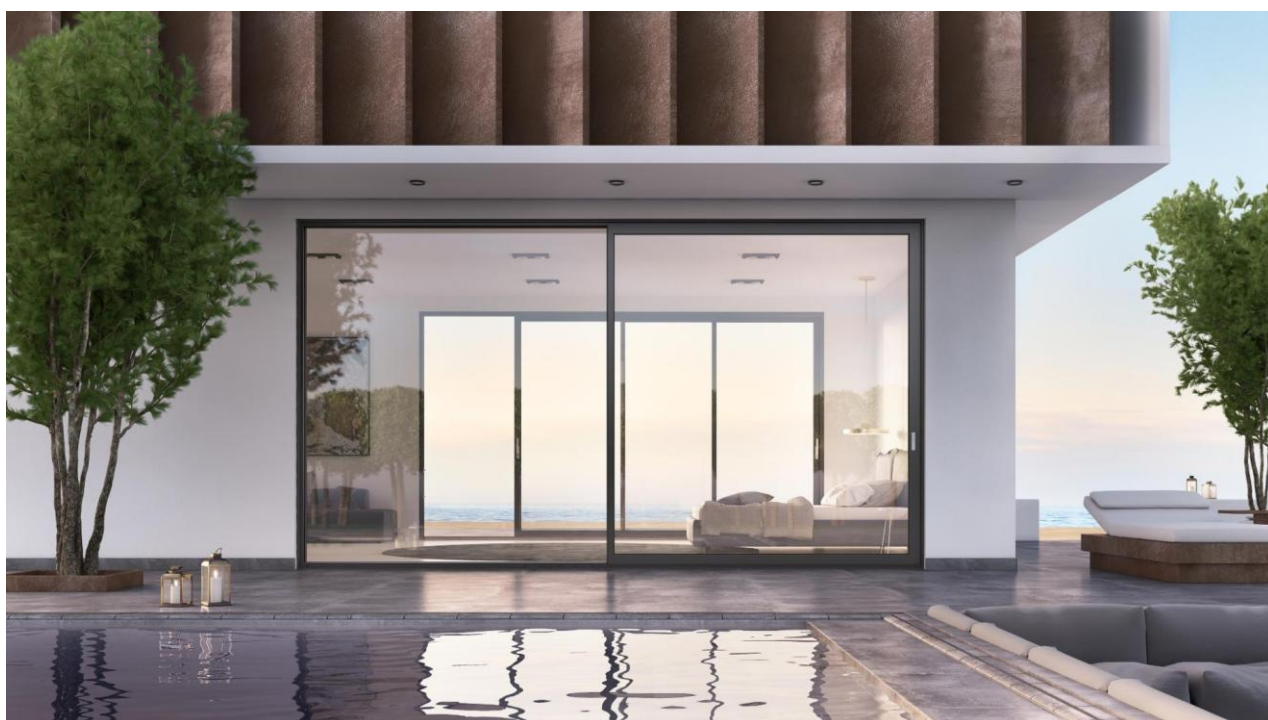


SL 2450



La soluzione più intelligente per finestre e portefinestre
scorrevoli alzanti e scorrevoli tradizionali.



EN 14351-1:2006+A2:2016



Il sistema SL2450 offre tutti i vantaggi funzionali di un sistema alzante scorrevole minimale con prestazioni impressionanti.

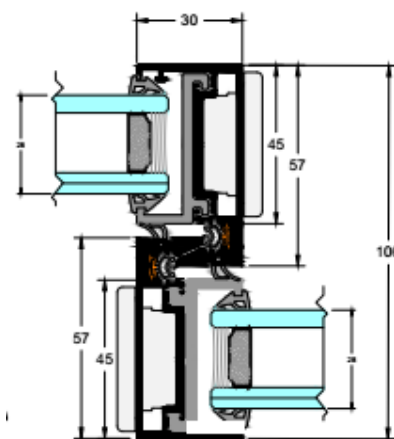
Il sistema combina un'estetica architettonica moderna e una funzionalità eccezionale, oltre a un'elevata durata.

I parametri di progettazione su cui è stato costruito il sistema sono l'estetica, la funzionalità combinata con la durata e prestazioni senza precedenti, mentre flessibilità e facilità di costruzione sono vantaggi importanti per il professionista moderno.

SL2450 è dotato di poliammidi rinforzate con fibra di vetro da 32 mm e guarnizioni in EPDM che offrono livelli maggiori di isolamento termico e

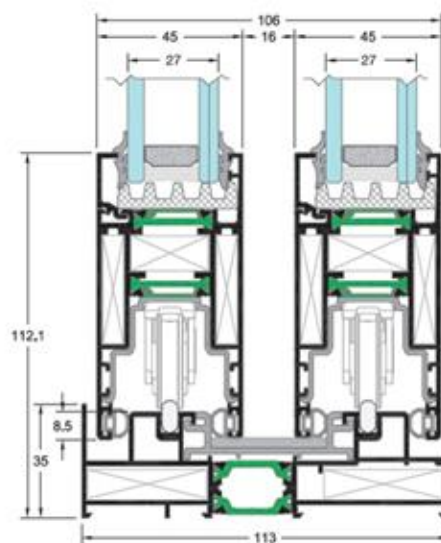
tenuta all'acqua

Il suo design minimalista si riflette nel profilo ad incastro largo 30 mm per una maggiore visibilità e luce naturale, mentre la soglia ribassata offre maggiore comfort e un accesso più facile.



Vantaggi

- Elevato livello di isolamento termico
- Le sue linee minimali e dritte, unite alla soglia ribassata di 32,5 mm, offrono costruzioni particolarmente raffinate
- La larghezza del incrocio centrale di soli 30 mm massimizza la trasparenza e la penetrazione della luce naturale
- Il meccanismo avanzato HS-200 offre elevata funzionalità, facilità d'uso e scorrimento fluido
- Ampia varietà di tipologie, compatibili con vari meccanismi
- Ideale per unità alberghiere, offre la possibilità di implementare ampie soluzioni L&S con fisso
- Adatto per vetri doppi
- Tipologia finestra: Scorrevole/Alzante scorrevole
- Isolamento termico: sì
- Forma esterna: piatta

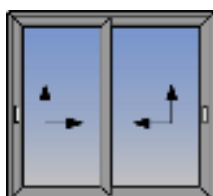


Caratteristiche tecniche

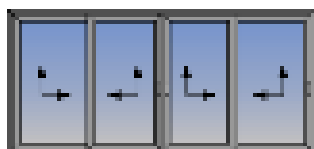
Prestazioni

Profondità telaio:	116 mm	Resistenza al carico de vento (UNI EN 12210)	Clase C4/B4
Profondità Anta:	45 mm	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe 3A
Altezza minima:	30/51 mm	Permeabilità alla'aria (UNI EN 12207)	Classe 4
Peso dell'anta:	fino a 200 kg	Trasmittanza termica profilo Uf: W/(m2K)	Uf = 1.9
Tipo di vetro:	Doppio	Trasmittanza termica (UNI EN ISO 10077-1)	Uw = 1.59 W/(m2K)
Spessore massimo:	28 mm		
Isolamento termico:	poliammidi da 30mm, schiuma isolante		

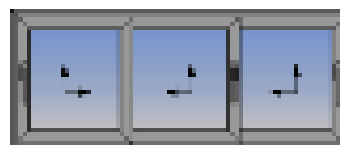
TIPOLOGIE



Doppia anta L&S



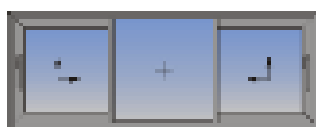
Quattro ante L&S



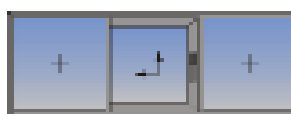
Tre ante L & S



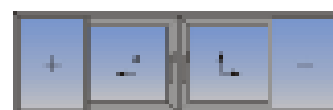
Anta singola L&S con
fisso



Due ante L&S con fisso



Anta singola L&S con due
fisse



Due ante L&S con due
fisse



window tech

Rr. PRUSH, VAQARR
TIRANA, ALBANIA
MOB: +355(0)692091900
Email: info@windowtech.al
www.windowtech.it