

CARATTERISTICHE

Sistema a movimentazione verticale che permette di sfruttare al meglio tutti gli spazi, senza creare ulteriori ingombri. Il suo dispositivo anti-caduta a marchio CE garantisce la sicurezza in ogni situazione: la vetrata scorrevole motorizzata è controllata da un pulsante "a uomo presente". Disponibile con profili non isolati o a taglio termico.



TAGLIO
TERMICO



SISTEMA
MOTORIZZATO



DISPOSITIVO
DI SICUREZZA
ANTICADUTA

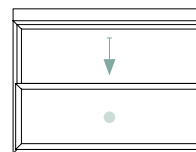
S.70 | S.70 TT

VETRATA SCORREVOLE VERTICALE

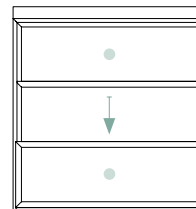
S.70 VERTICALE

| | SYSTEM AUS ALUMINIUM | SYSTEM MIT WÄRMEDÄMMUNG |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ANZAHL SCHIENEN | 2/3 | 2/3 |
| ABMESSUNGEN ZENTRALER KNOTEN | 87 mm | 87 mm |
| ABMESSUNGEN OBERER MOTORCASTEN | 150x150 mm | 150x150 mm |
| MAXIMALE BREITE SCHIEBEFLÜGEL | 3400 mm | 3400 mm |
| MAXIMALE HÖHE SCHIEBEFLÜGEL | 1500 mm | 1500 mm |
| MAXIMALES GEWICHT BEWEGLICHES TEIL | 220 Kg | 220 Kg |
| GEWICHT VERGLASUNG | 8-15 Kg/m ² OHNE GLAS | 8-15 Kg/m ² OHNE GLAS |
| WÄRMEDÄMMTE PROFILE | NO | ✓ |
| PAKET | UNTEN | UNTEN |
| VERGLASUNGEN | 8/11 mm 20/27 mm | 20/27 mm |
| ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 1027 UND DIN EN 12208 | KLASSE 7A | KLASSE 7A |
| ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 1026 UND DIN EN 12207 | KLASSE 3 | KLASSE 3 |
| ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 12211 UND DIN EN 12210 | KLASSE B3 | KLASSE B3 |
| WÄRMEDURCHGANG VERGLASUNG MIT 2 SCHIEBEFLÜGELN - 3400 x 3500 mm GLASSCHEIBE Ug = 1.00 W/m ² k, PSI = 0.05 W/mk | - | UW = 1.80 W/m ² k |

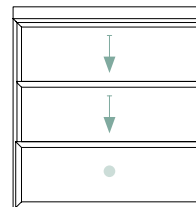
KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



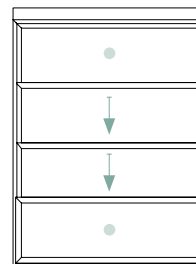
1 FEST MONTIERTER FLÜGEL + 1 SCHIEBEFLÜGEL MIT
ZWEISPURIGER FÜHRUNG



1 FEST MONTIERTER FLÜGEL + 1 SCHIEBEFLÜGEL + 1 FEST
MONTIERTES OBERLICHT MIT ZWEISPURIGER FÜHRUNG



1 FEST MONTIERTER FLÜGEL + 2 SCHIEBEFLÜGEL MIT
DREISPURIGER FÜHRUNG



1 FEST MONTIERTER FLÜGEL + 2 SCHIEBEFLÜGEL + 1 FEST
MONTIERTES OBERLICHT MIT DREISPURIGER FÜHRUNG

FEST MONTIERTER FLÜGEL ●



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite sunroom.it

Für ein gutes Funktionieren der Verglasung muss der angegebene Typ beachtet werden.