

## EIGENSCHAFTEN

Vertikales Schiebesystem, das eine optimale Ausnutzung vom vorhandenen Raum erlaubt und keinen Platz wegnimmt. Die Absturzsicherung mit CE-Kennzeichnung garantiert für Sicherheit in jeder Situation und die motorisierte Schiebewand wird mit einem Totmannschalter gesteuert. Erhältlich mit nicht isolierten Profilen oder mit wärme gedämmten Profilen.



WÄRMEGEDÄMMT



MOTORISIERTES  
SYSTEM



ABSTURZSICHERUNG

# S.70 | S.70 TT

VERTIKALE SCHIEBEWAND

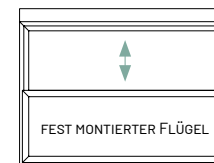
TECHNISCHES DATENBLATT

## S.70 VERTICALE

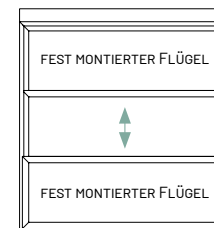
	SYSTEM AUS ALUMINIUM	SYSTEM MIT WÄRMEDÄMMUNG
ANZAHL SCHIENEN	2/3	2/3
ABMESSUNGEN ZENTRALER KNOTEN	87 mm	87 mm
ABMESSUNGEN OBERER MOTORCASTEN	150 x 150 mm	150 x 150 mm
MAXIMALE BREITE SCHIEBEFLÜGEL	3400 mm	3400 mm
MAXIMALE HÖHE SCHIEBEFLÜGEL	1500 mm	1500 mm
MAXIMALES GEWICHT BEWEGLICHES TEIL	220 kg	220 kg
GEWICHT VERGLASUNG	8-15 kg/m <sup>2</sup> ohne Glas	8-15 kg/m <sup>2</sup> ohne Glas
WÄRMEDÄMMTE PROFILE	NEIN	✓
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 <sup>2</sup> k, PSI = 0.05 W/mk	-	UW = 1.80 W/m <sup>2</sup> k

## KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN

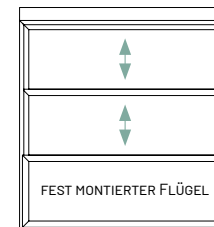
1 FEST MONTIERTER FLÜGEL  
1 SCHIEBEFLÜGEL  
MIT ZWEISPURIGER FÜHRUNG



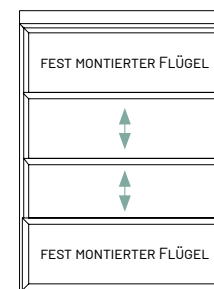
1 FEST MONTIERTER FLÜGEL  
1 SCHIEBEFLÜGEL  
1 FEST MONTIERTES  
OBERLICHT MIT  
ZWEISPURIGER FÜHRUNG



1 FEST MONTIERTER FLÜGEL  
2 SCHIEBEFLÜGEL MIT  
DREISPURIGER FÜHRUNG



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



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite [sunroom.it](http://sunroom.it)

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