

## EIGENSCHAFTEN

Paralleles Schiebesystem mit nicht isolierten Profilen einfach und essenziell mit der besonderen Struktur des modularen Rahmens, die den Bau vielerlei Typen ermöglicht.

Die Mehrkanalführungen erleichtern das Sammeln aller Flügel, die an den ersten angrenzen, und ermöglichen so das Öffnen eines großen Teils der Fläche.

Die Zubehörteile aus rostfreiem Stahl gewährleisten Stabilität und Langlebigkeit.



MEHRSPURIGE  
FÜHRUNGSSCHIENEN



EDELSTAHL



MINIMALISTISCHES  
PROFIL



ZENTRALER  
KNOTEN 26 MM

# S.78

MINIMALISTISCHE SCHIEBEWAND

# S.78

## SYSTEM AUS ALUMINIUM

ANZAHL SCHIENEN	2/3
ABMESSUNGEN ZENTRALER KNOTEN	26 mm
MAXIMALE BREITE SCHIEBEFLÜGEL	2400 mm
MAXIMALE HÖHE SCHIEBEFLÜGEL	3000 mm
MAXIMALES GEWICHT SCHIEBEFLÜGEL	240 Kg
GEWICHT VERGLASUNG	8-10 Kg/m <sup>2</sup> ohne Glas
WÄRMEGEDÄMMTE PROFILE	NO
REGULIERUNGEN SCHIEBEFLÜGEL	✓
FÜHRUNG	UNTEN
ZUBEHÖR GLEITEN	EDELSTAHL
HÖHE UNTERE SCHIENE	25 mm
EINBAU FÜHRUNG	AUF ANFRAGE
FARBEN ZUBEHÖR	SCHWARZ   SILBER
SCHLIESSSYSTEME	SEITLICH AM RAHMEN
ÖFFNEN VON AUSSEN MIT SCHLÜSSEL	AUF ANFRAGE
PAKET RECHTS / LINKS	✓
AUSFÜHRUNG MIT SCHIEBBAREM ECKPFOSTEN	✓
VERGLASUNGEN	8/11 mm   24/30 mm
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT EN 1027 - EN 12208	KLASSE 6A
ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 1026 - EN 12207	KLASSE 3
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST DIN EN 12211 UND DIN EN 12210	KLASSE 2A

## KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN

2 SCHIEBEFLÜGEL 2 SPUREN - INTERNER SCHIEBEFLÜGEL LINKS



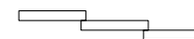
2 SCHIEBEFLÜGEL 2 SPUREN - INTERNER SCHIEBEFLÜGEL RECHTS



3 SCHIEBEFLÜGEL 3 SPUREN - INTERNER SCHIEBEFLÜGEL LINKS



3 SCHIEBEFLÜGEL 3 SPUREN - INTERNER SCHIEBEFLÜGEL RECHTS



4 SCHIEBEFLÜGEL 2 SPUREN - ZENTRALER VERSCHLUSS



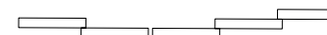
6 SCHIEBEFLÜGEL 3 SPUREN - ZENTRALER VERSCHLUSS



5 SCHIEBEFLÜGEL 3 SPUREN - ZENTRALER VERSCHLUSS



5 SCHIEBEFLÜGEL 3 SPUREN - ZENTRALER VERSCHLUSS



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

Die Ansicht ist die Innenansicht. Für ein gutes Funktionieren der Verglasung muss der angegebene Typ beachtet werden