



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 Sistema di porte scorrevoli con profili assottigliati
MB-SKYLINE TYPE R / MB-SKYLINE

GODERSI **LA VISTA** PRIMA DI TUTTO

MB-SKYLINE TYPE R È un sistema moderno di porte scorrevoli di grandi dimensioni dalle linee leggere ed eleganti. I profili sottili donano alla struttura un aspetto moderno, offrendo allo stesso tempo una vista panoramica degli esterni.

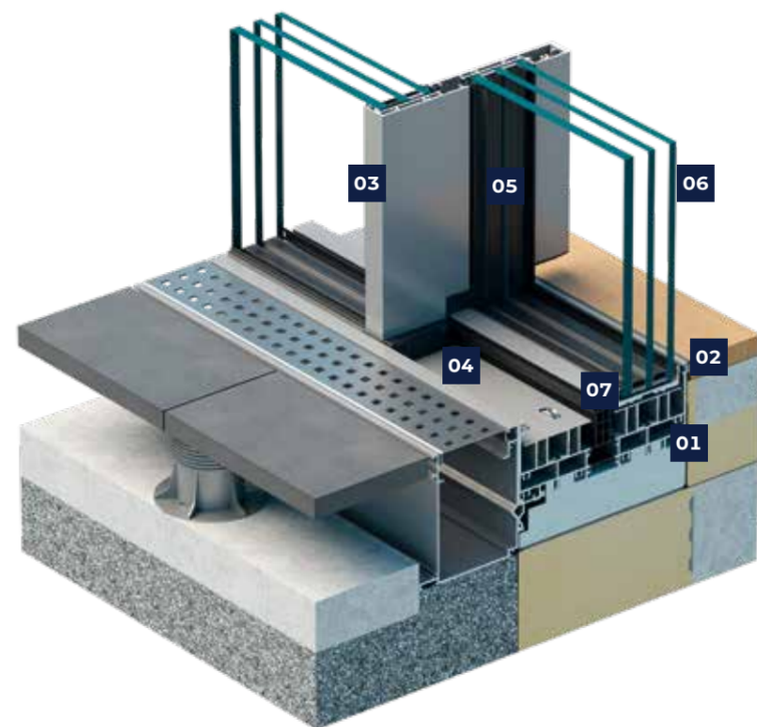
I punti di forza delle porte MB-SKYLINE TYPE R che si notano immediatamente sono i profili delle ante completamente nascosti, il montante sottile e la profondità minima del telaio. Per far scorrere questi enormi elementi della porta è sufficiente una leggera spinta e il meccanismo è silenziosissimo. L'altezza massima della struttura può raggiungere addirittura i 4 m. Se si utilizza un motore a scomparsa, l'anta mobile può avere un peso fino a 1200 kg.

In questo modo, sarà possibile progettare pareti in vetro spettacolari.



SISTEMA DI PORTE
SCORREVOLI CON
PROFILI ASSOTTIGLIATI

ELEGANZA E FUNZIONALITÀ



- 01 telaio porta a 2 o 3 binari a incasso nel muro, nel pavimento e nel soffitto
- 02 profili dell'anta della porta sono completamente nascosti nel telaio superiore e inferiore, se si sceglie un attuatore a motore o una serratura sul montante, i profili dell'anta della porta sono invisibili anche sui lati della struttura
- 03 larghezza montante al contatto fra le ante di 25 mm
- 04 telaio comfort, dallo spessore di 23 mm
- 05 peso max. dell'anta con apertura manuale: 500 kg, con attuatore a scomparsa: 1200 kg
- 06 vetri da 52 a 60 mm
- 07 profondità strutturale dei profilati della porta: 71 mm per l'anta, 190 mm per il telaio a 2 binari e 292 mm per il telaio a 3 binari
- 08 guarnizioni di scorrimento del telaio: moderne, eleganti e anti rumore
- 09 pattini per anta disponibili nella variante in acciaio inox o in poliammide nero
- 10 chiusura manuale con ferramenta BT Lock o con serratura sul montante
- 11 attuatore esterno con radiorecettore e radar di sicurezza
- 12 possibilità di utilizzare elementi fissi, con il vetro inserito nel telaio porta, dall'aspetto simile a quello di un'anta apribile
- 13 sistema moderno di drenaggio con canalina di sistema
- 14 console di montaggio con regolazione altezza
- 15 massetto ad elevato isolamento termico
- 16 sistema con "montante zero" che consente di utilizzare frangisole esterni come i frangisole SkyFlow e gli screen SkyRoll

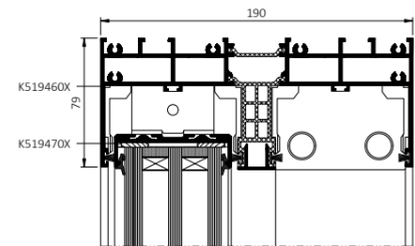
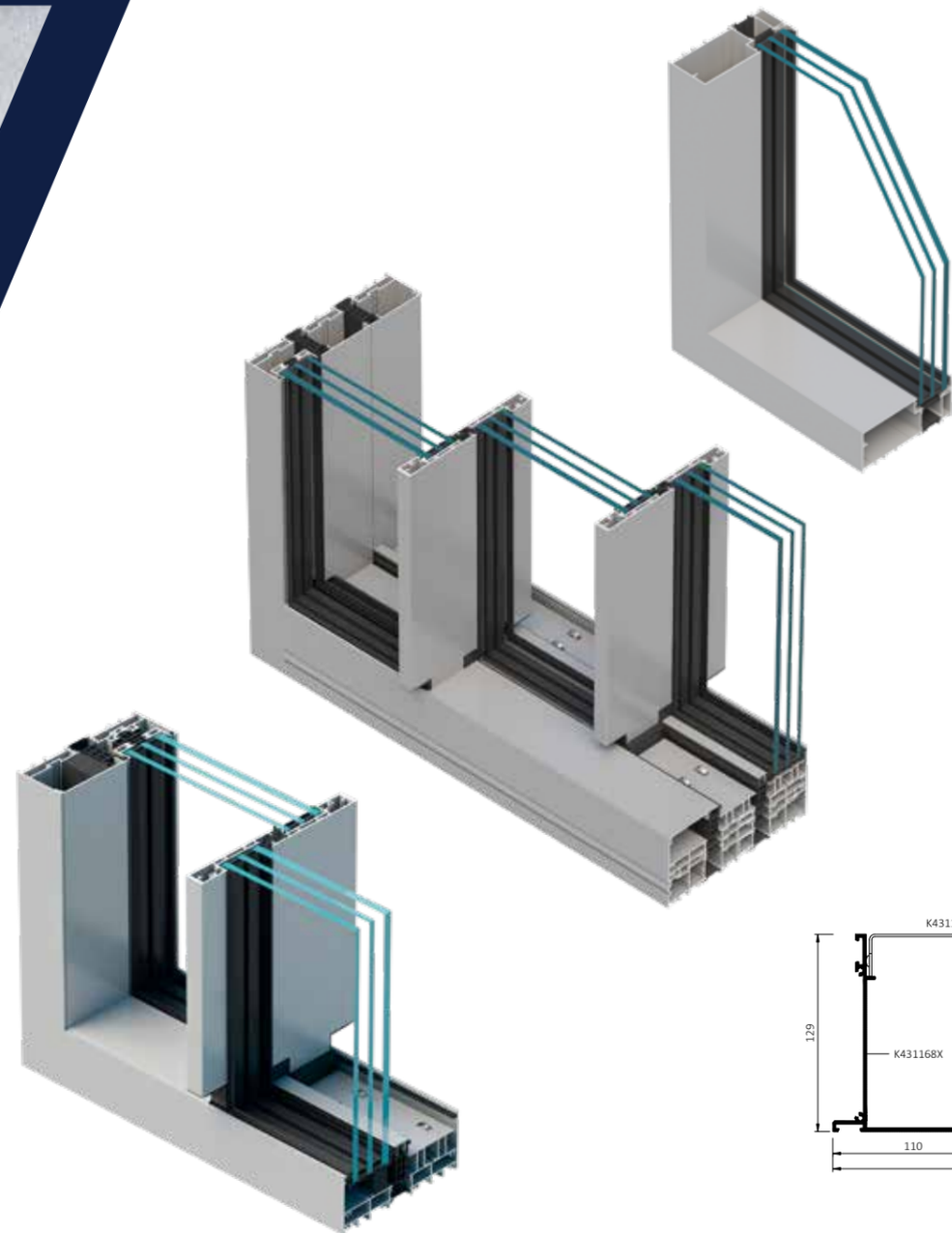


PARAMETRI TECNICI

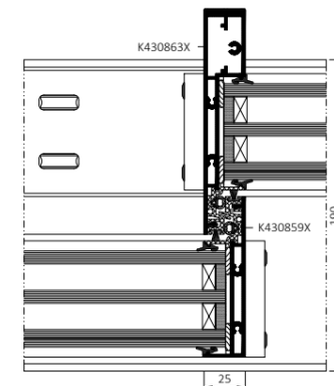
Permeabilità all'aria	fino alla classe 4, EN 12207
Tenuta all'acqua	fino alla classe 8A (450Pa), EN 12208
Resistenza al carico del vento	classe C3 (1200 Pa)/B3 (1200 Pa) EN 12210
Isolamento termico	U_w od 0,80 W/(m ² K)*

* per le porte con anta da: 2049x3441 mm, con riempimento a triplo vetro dal coefficiente $U_g=0,5$ W/(m²K) e canalina calda

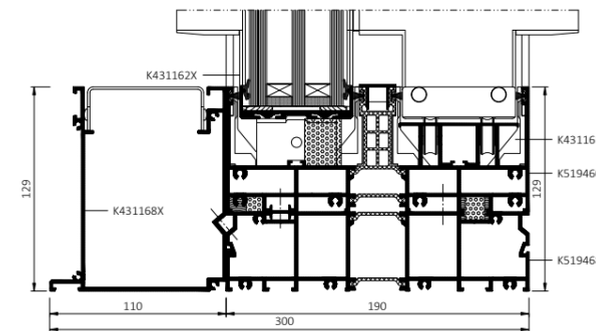
SISTEMA DI PORTE
SCORREVOLI CON
PROFILI ASSOTTIGLIATI



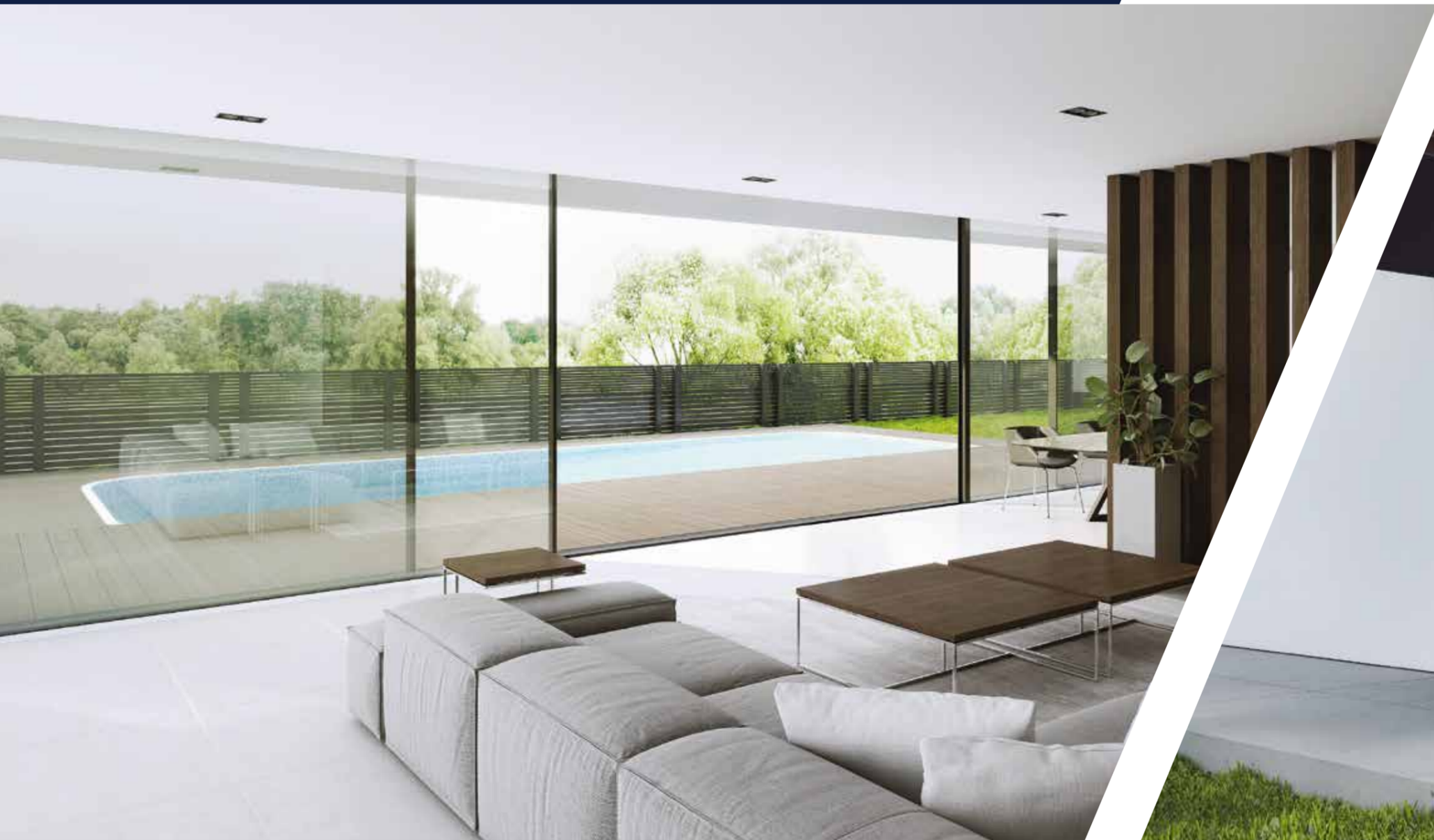
Sezione superiore porta



Sezione dell'unione fra le ante della porta



Sezione inferiore porta



SISTEMA DI PORTE
SCORREVOLI CON
PROFILI ASSOTTIGLIATI



GODERSI **LA VISTA** PRIMA DI TUTTO

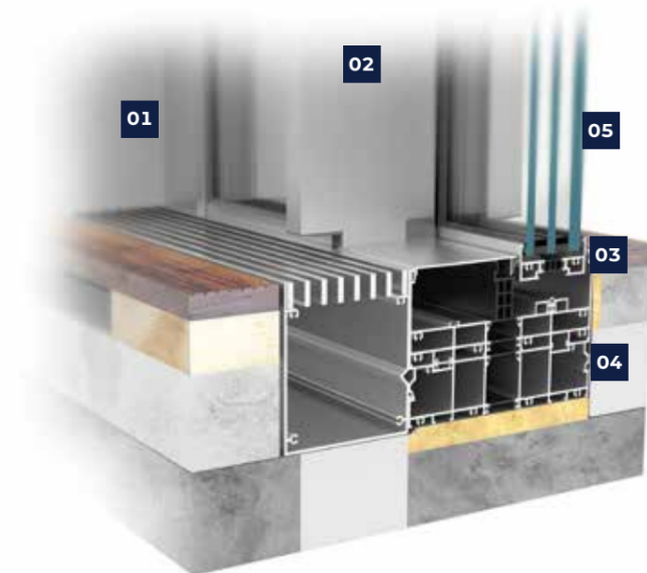
Sistema di porte scorrevoli filo muro, **MB-SKYLINE** si basa su profili sottili, grazie ai quali la struttura acquista un aspetto moderno e minimal.

Le porte realizzate con questo sistema donano alla casa o all'ufficio uno stile unico e lo proiettano su standard estetici e qualitativi superiori. Grazie all'assenza di soglie, rendono confortevole il passaggio dall'interno della casa al terrazzo, creando a porta aperta una connessione ideale tra dentro e fuori.

Nonostante le dimensioni possibili grandi, la loro linea snella dà l'impressione di una struttura leggera e delicata, suggerendo un'immagine a tutto vetro, con poche linee sottili a disegnare i profili di una costruzione di classe.

**SISTEMA DI PORTE SCORREVOLI
CON PROFILI ASSOTTIGLIATI**

ELEGANZA E FUNZIONALITÀ



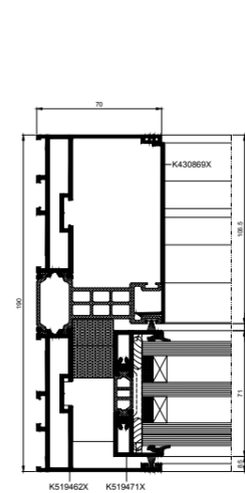
- 01 profili dallo spessore di 71 mm (anta) e 190 mm (con telaio a 2 rotaie)
- 02 design moderno ed eleganza della struttura: telaio a filo muro, pavimento e soffitto, ante completamente in linea con il contro telaio ai lati, spessore visibile dei giunti delle ante: 25 mm
- 03 anta dal peso fino a 700 kg e dalle dimensioni fino a 4 m di altezza
- 04 profili dalla struttura a 3 camere con isolamento termico
- 05 triplo vetro con spessori dai 52 ai 60 mm
- 06 porte apribili a mano o in automatico
- 07 motori e centraline di comando nascoste nei profili del contro telaio
- 08 possibilità di montaggio degli impianti di automatizzazione all'esterno della struttura

PARAMETRI TECNICI

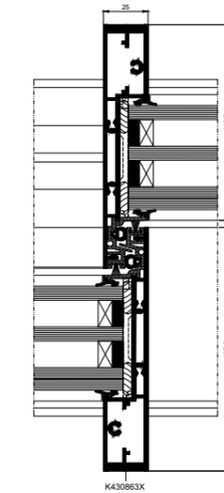
Permeabilità all'aria	classe 3, EN 12207
Tenuta all'acqua	fino alla classe 9A (600Pa), EN 12208
Resistenza al carico del vento	fino alla classe C5 (2000Pa), EN 12210
Isolamento termico	U_w da 0,85 W/(m ² K)*

* per le porte con anta da: 2070x3440 mm, con riempimento a triplo vetro dal coefficiente $U_g=0,5$ W/(m²K) e canalina calda

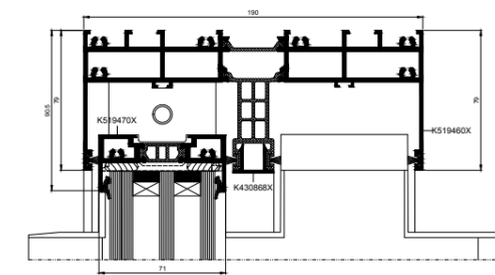




Sezione laterale porta



Sezione lungo il giunto delle ante



Sezione superiore della porta



■ SISTEMA DI PORTE SCORREVOLI
CON PROFILI ASSOTTIGLIATI

MANIG



8H00426X



8H00854X



8001314X



8001315X



8001316X



8001317X



8001421X



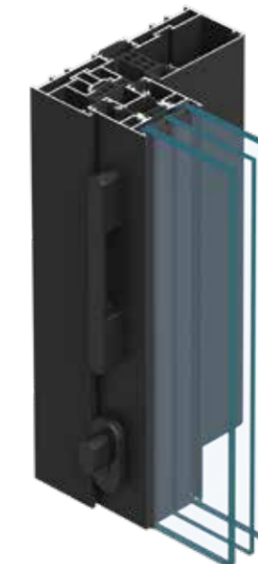
8001422X



8001423X



8001441X



8001442X



Scarica la versione
in pdf per dispositivo mobile

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SA Stabilimento a Bielsko-Biała, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polonia
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512, e-mail: aluprof@aluprof.eu


Grupa Kęty

www.home.aluprof.com