

System **MB-SKYLINE**
Schiebetür mit Verdecktem Rahmen

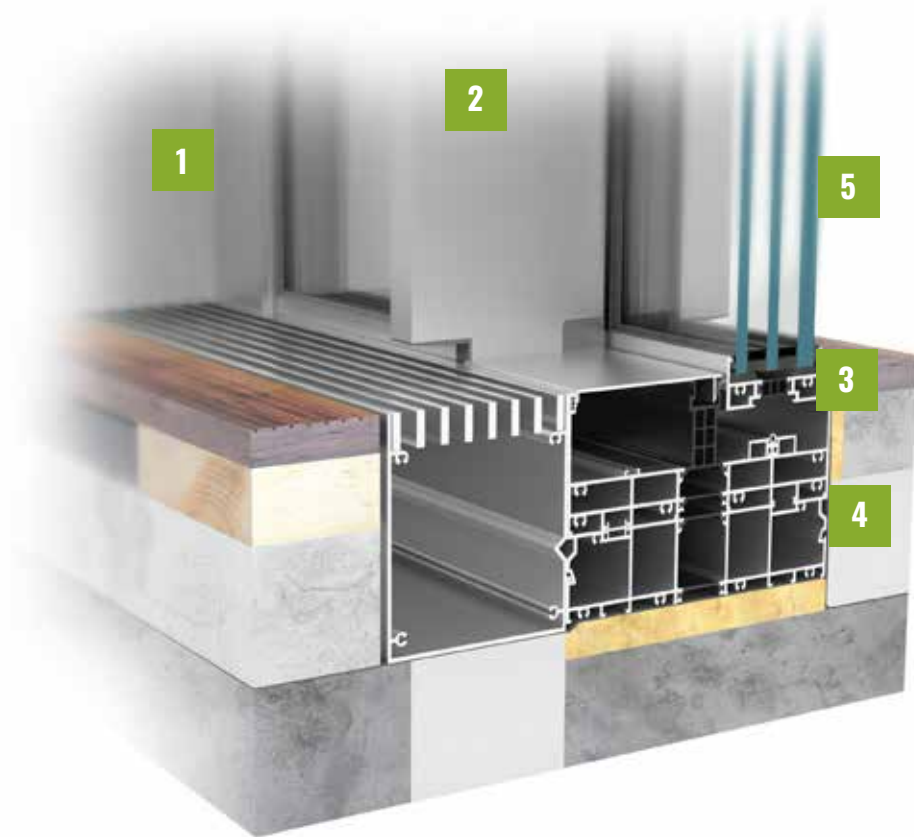
Vor allem
die Aussicht



SYSTEM **MB-SKYLINE** SCHIEBETÜR MIT VERDECKTEM RAHMEN



Das Schiebetürsystem **MB-SKYLINE** mit verdecktem Rahmen basiert auf schmalen Profilen, die der Konstruktion einen modernen und minimalistischen Look verleihen. Die daraus gefertigten Türen verleihen dem Gebäude einen einzigartigen Stil und erhöhen den Stellenwert des gesamten Bauvorhabens. Es bietet dem Nutzer einen komfortablen, schwellenlosen Übergang vom Haus zur Terrasse und bilden nach dem Öffnen eine hervorragende Verbindung zwischen dem Inneren des Hauses und seiner Umgebung. Trotz der großformatigen Türen, die mit diesem System möglich sind, vermittelt die schlanke Konstruktion Leichtigkeit und Feinheit, die mit schmalen Trennlinien den Eindruck einer fast einheitlichen Verglasung entstehen lässt und sich perfekt in eine luxuriöse Bauweise einfügt.



Funktionalität und Ästhetik

1. Profile mit einer Tiefe von 71 mm (Flügel) und 190 mm (2-Schienen-Rahmen)
2. Modernes Design und hohe Ästhetik der Konstruktion: Rahmen in Wänden, Boden und Decke verborgen, voll bündiger Flügel mit Rahmenprofil an den Seiten, sichtbare Verbindungsbreite der Türflügel - 25 mm
3. Türflügel bis 750 kg Gewicht und große Abmessungen - bis zu 4 m hoch
4. 3-Kammer-Profile mit Wärmedämmung
5. 3-fach-Verglasung mit Stärken von 52 bis 60 mm
6. Türen manuell oder automatisch öffnend
7. Antriebe und Steuerungen versteckt im Rahmenprofil
8. Möglichkeit der Verwendung einer Automatikeneinheit, die an der Außenseite der Konstruktion montiert ist



Leistungsdaten

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, EN 12207
Wasserdichtheit	bis Klasse 9A (600Pa), EN 12208
Windbeständigkeit	bis Klasse C5 (2000Pa), EN 12210
Wärmedämmung	U_w ab 0,85 W/(m ² K)*

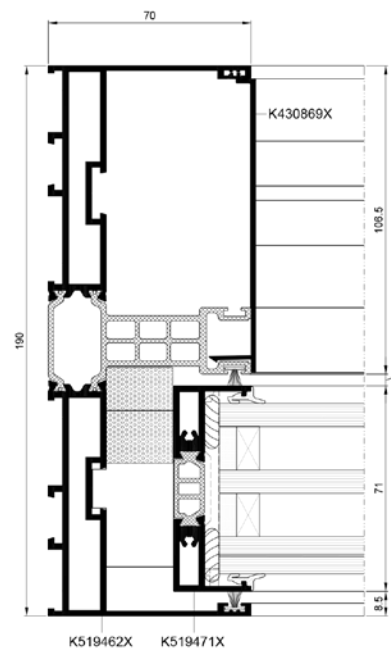
* für Türen mit Flügelabmessungen 2,07 x 3,44 m, mit 3-fach-Verglasung mit einem Koeffizienten von $U_g=0,5$ W/(m²K) und einem isolierten Scheibenzwischenraum



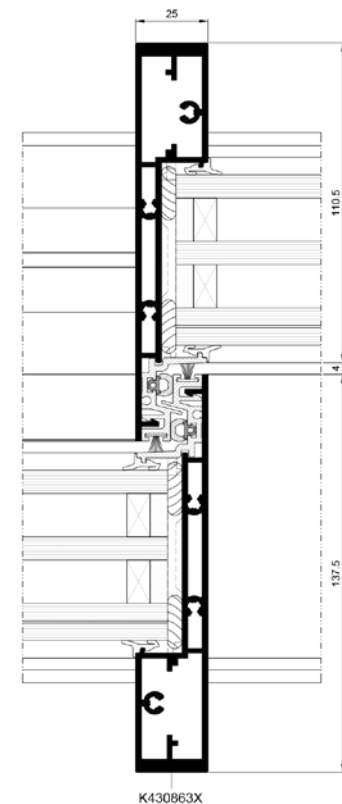
SYSTEM **MB-SKYLINE** SCHIEBETÜR MIT VERDECKTEM RAHMEN



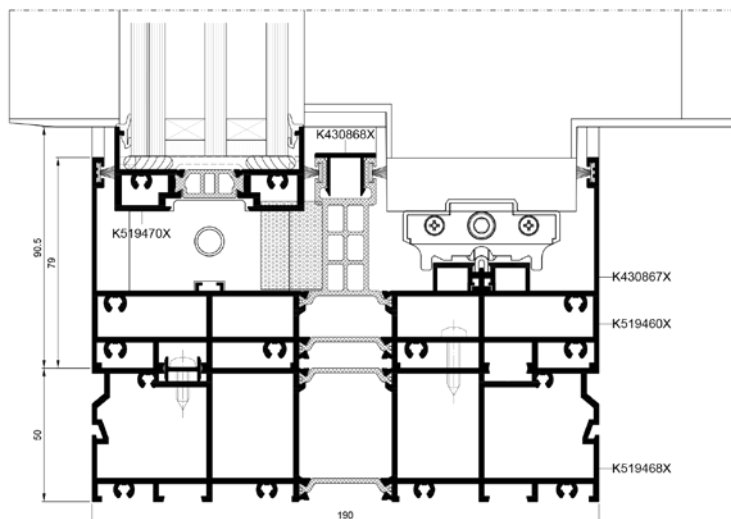
Seitlicher Schnitt der Tür



Schnitt durch die Flügel-Tür Verbindung



Schnitt Türunterseite





www.haus.aluprof.eu

ALUPROF S.A. Betrieb in Bielsko-Biała
ul. Warszawska 153 | 43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 33 819 53 00 | fax +48 33 822 05 12 | e-mail: info@aluprof.eu

