



Balkonschiebetürsystem **MB-59 SLIDE**

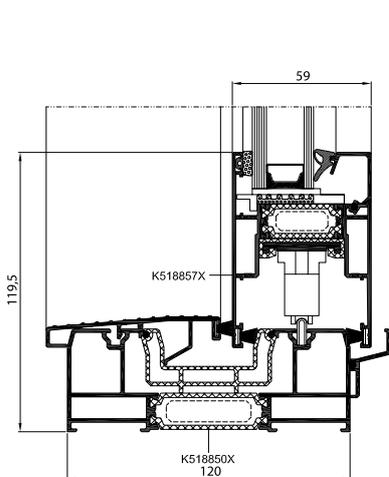
Das System **MB-59 Slide** ist für die Ausführung von wärmeisolierten Schiebetüren bestimmt. Es kann in gemauerte Wände, Aluminiumfassaden, Wintergärten und andere Glaskonstruktionen eingebaut werden. Insbesondere Schiebetüren mit großen Abmessungen "vergrößern" die Wohnfläche durch die visuelle Verbindung des Innenraums mit der Terrasse oder dem Garten. Die Profile des Systems **MB-59 Slide** sind in den beiden sich hinsichtlich der Wärmeisolierung unterscheidende Konstruktionsvarianten ST und HI erhältlich. ST und HI Die verfügbaren Profile ermöglichen die Konstruktion von Rahmen mit zwei und drei Schienen sowie von Flügeln. Die große Auswahl an Scheiben ermöglicht die Montage von Doppel- oder Dreifachverglasungen, die schalldämmende oder einbruchssichere Verglasungen mit einschließt. Durch seine vielseitigen Eigenschaften kann dieses System in verschiedenen Gebäudearten, wie Einfamilienhäusern, Hotels oder Appartements eingesetzt werden.

▪ *Kurze Vorfertigungszeit*

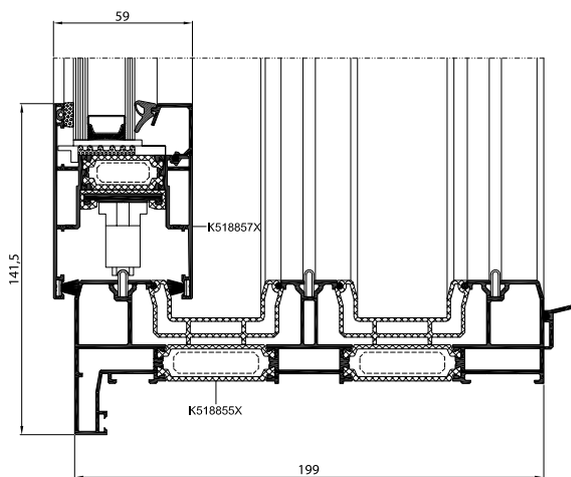


FUNKTIONALITÄT UND ÄSTHETIK MB-59 SLIDE

- große Maximalabmessungen der Türflügel: Höhe bis 2,6 m, Breite bis 1,8 m, maximales Flügelgewicht bis 160 kg
- schlanke und stabile Dreikammerprofile, bei denen der zentrale Teil aus einer Isolierkammer mit breiten Wärmebarrieren besteht
- rahmen mit Doppel- oder Dreifachschielen, wodurch Türen mit großer Durchgangsbreite hergestellt werden können
- große Auswahl an Scheibenstärken (bis 42 mm), wodurch eine unkomplizierte Auswahl an gewünschten Parametern möglich ist
- montage der meisten auf dem Markt erhältlichen Schiebebeschläge möglich,
- die Türen können einzeln oder in größeren Konstruktionen, wie Pfosten-Riegel-Fassaden oder Wintergärten eingebaut werden
- die maximal vereinfachte Herstellungstechnik reduziert die Bauzeit und die Herstellungskosten
- kompatibilität mit anderen Aluprof Systemen - Einsatz gemeinsamer Komponenten möglich



Querschnitt durch Tür mit Zarge für Doppelschiene



Querschnitt durch Tür mit Zarge für Dreifachschiene

TECHNISCHE DATEN	MB-59 SLIDE / MB-59 SLIDE HI
Rahmentiefe	120 mm (Doppelschielenprofil), 199 mm (Dreifachschielenprofil)
Tiefe des Türflügels	59 mm
Dicke der Verglasung	10,5 mm – 42 mm
MINIMALE VON AUSSEN SICHTBARE BREITE DER PROFILE	
Rahmen	44 mm
Flügel	83,5 mm

TECHNISCHE DATEN	MB-59 SLIDE / MB-59 SLIDE HI
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 6A, PN-EN 12208:2001
Windbeständigkeit	Klasse C3, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	U_f ab 1,9 W/(m ² K)