



Czorsztyn Prestige Apartments

Hebe-Schiebetür-System AS 178HS PRO SLIM

Die Lösung wird für die Konstruktion einer neuen Generation großformatiger Ganzglas-Hebeschiebetüren für Wohngebäude und andere Projekte verwendet, bei denen Benutzerfreundlichkeit und Bewegungsfreiheit eine wichtige Rolle spielen.

Die serienmäßig eingesetzte ANTI-BI-METAL-Technologie sorgt für Langlebigkeit und einwandfreie Funktion unabhängig von großen Temperaturunterschieden innerhalb und außerhalb des Raumes, während die flachen Türschließer Ästhetik und Benutzersicherheit garantieren. Die Lösung ist eine Alternative zu teuren Schmalprofilkonstruktionen.



AUSGEWÄHLTE SYSTEMPARAMETER

ab 0.7 W/m ² K	Klasse 4	Klasse E1200	Klasse C3/B3	Klasse RC2	45(-2;-7) dB
Wärmedämmung Uw	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtheit	Widerstand gegen Windlast	Einbruchschutz	Schalldämmung

DESIGN & FUNKTIONALITÄT



System in allen Einbauschemata verfügbar



Mögliche Anfertigung einer Ganzglas- und Öffnungsecke ohne Pfosten.



Lösung mit einem schmalen Pfosten - 50 mm.



Möglichkeit, die Bewegung der Fensterflügel zu automatisieren.



Eine Lösung, die mit dem Moskitonetz des Systems Aluron AS M kompatibel ist.



Vielfache Konstruktionen auf der Basis von zwei- und dreispurigen Rahmen.



Lösung mit einer niedrigen, warmen Schwelle.



Erhältlich in der Version GLASS LINE mit Ganzglasverkleidung.



Die meisten Profile sind gerade geschnitten. 10% kürzere Vorfertigungszeit.



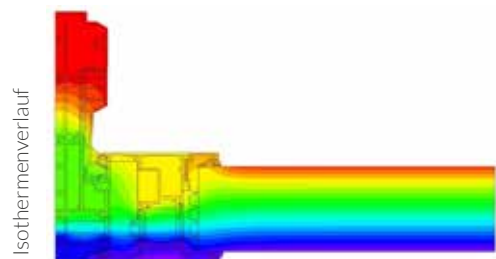
Schmale Einbauprofile und Falzverbindungen der Aluminiumrahmen.



Möglichkeit, den Fensterrahmen in der Dämmschicht zu verstecken.



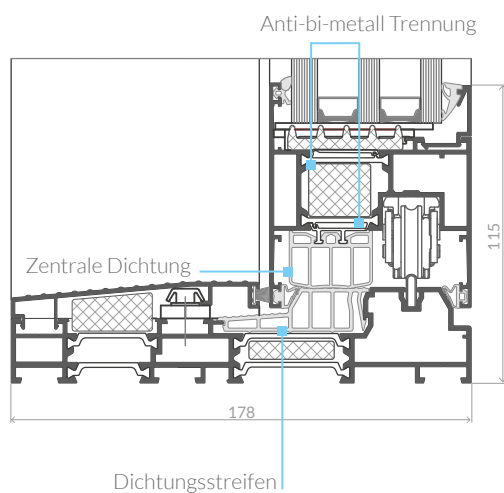
Leichtere Montage des Türblattes im Rahmen.



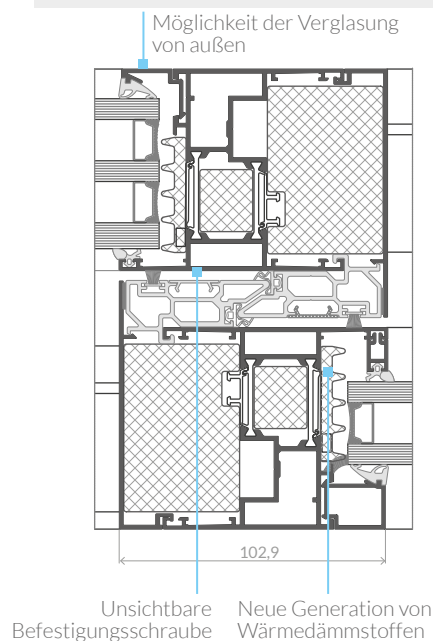
SYSTEMMERKMALE

3300 mm	3300 mm	600 kg	37 mm	25 mm / 50 mm	59 mm	78 mm
Maximale Flügelhöhe	Maximale Flügelbreite	Maximales Flügelgewicht	Minimale sichtbare Rahmenbreite	Schmaler Pfosten	Maximale Stärke des Verglasungspaketes	Flügeltiefe

Querschnitt durch eine Schiebetür in Bodennähe



Querschnitt durch das Mittellabyrinth



Slim-Line-Variante

