

LESS FRAME MORE VIEW



GROSSE SCHIEBETÜREN OHNE SICHTBARE ALUMINIUMPROFILE



**M**ORE  
**V**IEW



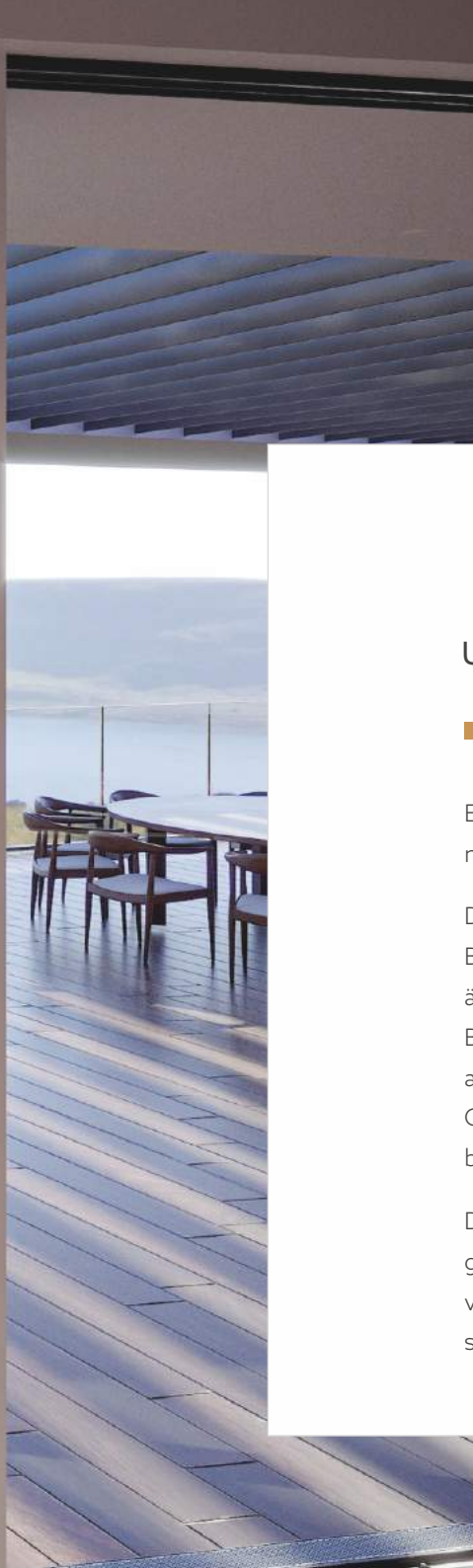
MORE  
VIEW





**M**ORE  
**V**IEW





## UNBEGRENZTE FREIHEIT BEI DER RAUMGESTALTUNG

Ein Panoramablick auf die Umgebung, eine optische Vergrößerung des Wohnraums und ein Gefühl der Verbundenheit mit der Natur sind nur einige der zahlreichen Vorteile von Schiebetüren, die auf dem Moreview-System basieren.

Das hochmoderne, minimalistische Design der Lösung erlaubt es, den Aluminiumrahmen der Struktur vollständig im Boden, in den Wänden und in der Decke zu verstecken und so die Grenze zwischen dem Inneren des Hauses und der äußeren Umgebung zu verbergen. Dieser Effekt wird durch die schwellenlose Konstruktion für problemlose Beweglichkeit noch verstärkt. Das Moreview-System ermöglicht die Anfertigung von Verglasungssträngen ohne von außen sichtbare Aluminiumelemente. Auf diese Weise erreichen wir den Effekt einer nahezu gleichmäßigen Glasoberfläche mit diskret ausgeprägten Trennlinien. Außerdem ist es dank der Glasecke möglich, die Platten in jedem beliebigen Winkel zu verbinden.

Das Gefühl von uneingeschränktem Raum wird durch die geringe Ansichtsbreite der Türblattanbindung, den geringsten Aluminiumanteil, der bei einem beweglichen Pfosten auf dem Markt sichtbar ist, und die zulässige Bauhöhe von bis zu 4 m gewährleistet. Trotz der großen Dimensionen der entworfenen Lösungen wirkt das Ganze leicht und subtil.



## KOMFORT UND FUNKTIONALITÄT

- Uneingeschränkter Zugang zum Sonnenlicht - bis zu 98% Durchsichtigkeit.
- Moreview-basierte Strukturen können eine maximale Höhe von 4 m. erreichen.
- Verglasungsmöglichkeit mit Doppelkammer-Isolierglaseinheiten bis zu 60 mm Stärke.
- Unabhängige Konstruktionen des Moreview-Systems können in einem Winkel von 90 Grad kombiniert werden.
- Ein statischer Pfosten ermöglicht die Konstruktion einer Reihe von Festverglasungen, die zusätzlich in jedem Winkel durch eine Ganzglasecke verbunden werden können.
- Manuelle oder automatische Steuerung. Ein Steuerungsmechanismus, der außerhalb der Konstruktion verborgen oder montiert ist.
- Verglasungsmöglichkeit von außen.
- Mit der Zarge integrierte lineare Entwässerung.
- Das Moreview-System ermöglicht den Austausch verschlissener Rollen, ohne dass schwere Türblätter entfernt werden müssen.
- Die patentierte Lösung der Schikane mit geteiltem Profil gewährleistet eine einfache Installation und die Möglichkeit, den Beschlag ohne Ausbau des Flügels zu ersetzen.







MORE  
VIEW



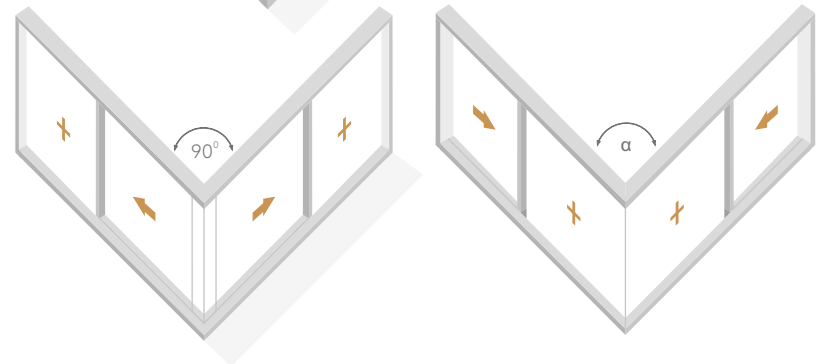
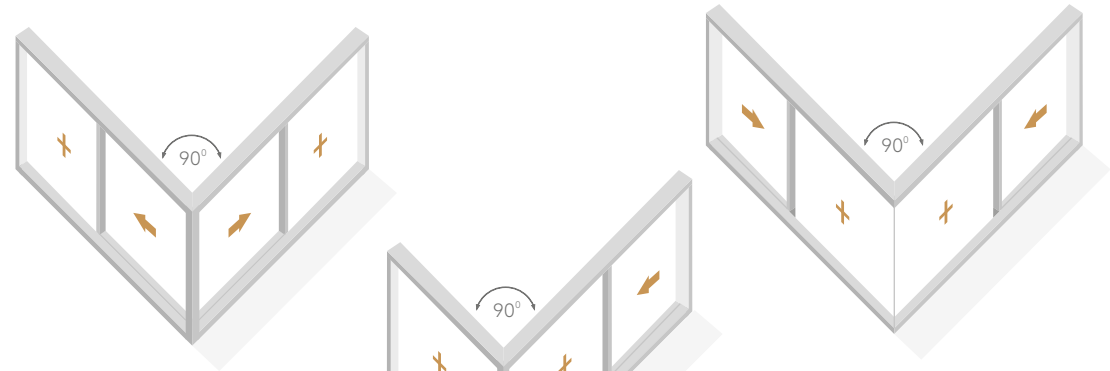
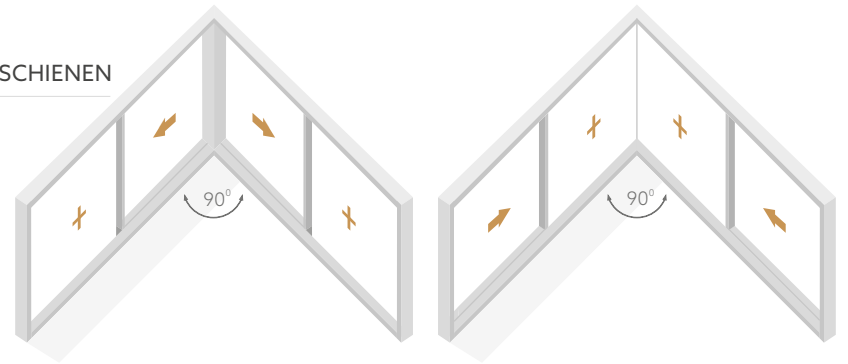
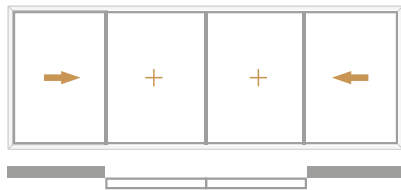
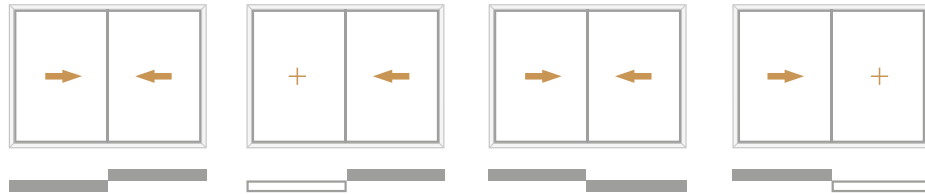


## TECHNISCHE PARAMETER

Luftdurchlässigkeit (nach PN EN 12207)	Klasse 4
Wasserdichtigkeit (nach PN EN 12208)	Klasse 9A
Widerstand gegen Windlast (nach PN EN 12210)	C4
Wärmedämmung	$U_w$ ab 0,7 W/m <sup>2</sup> K
Diebstahlsicherung	Klasse RC2
Schalldämmung	Rw = 42dB
Schlagfestigkeit (nach PN EN 14019)	I5/E5

	Manueller Schiebeflügel	Automatischer Schiebeflügel	Fester Flügel
Max. Gewicht	400 kg	500 kg	750 kg
	Flügel	Zarge mit zwei Schienen	Zarge mit drei Schienen
Profiltiefe	72 mm	192 mm	294 mm

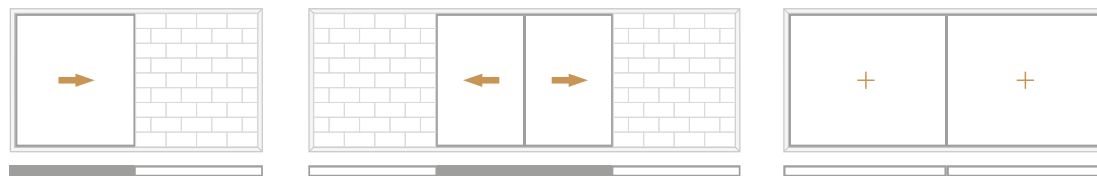
GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN DES MOREVIEW-SYSTEMS IN DER VERSION MIT ZWEI SCHIENEN



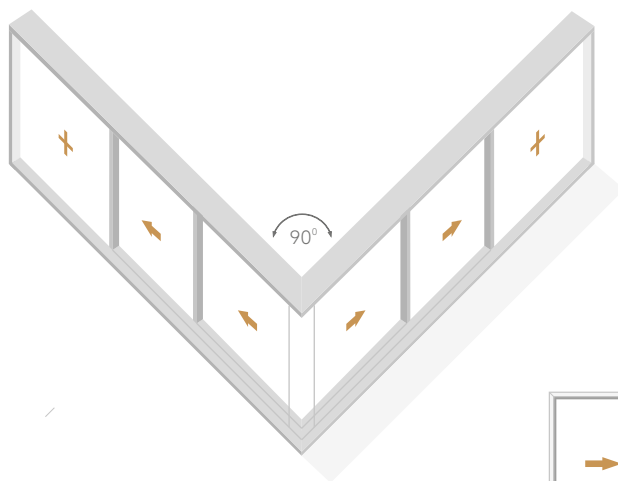




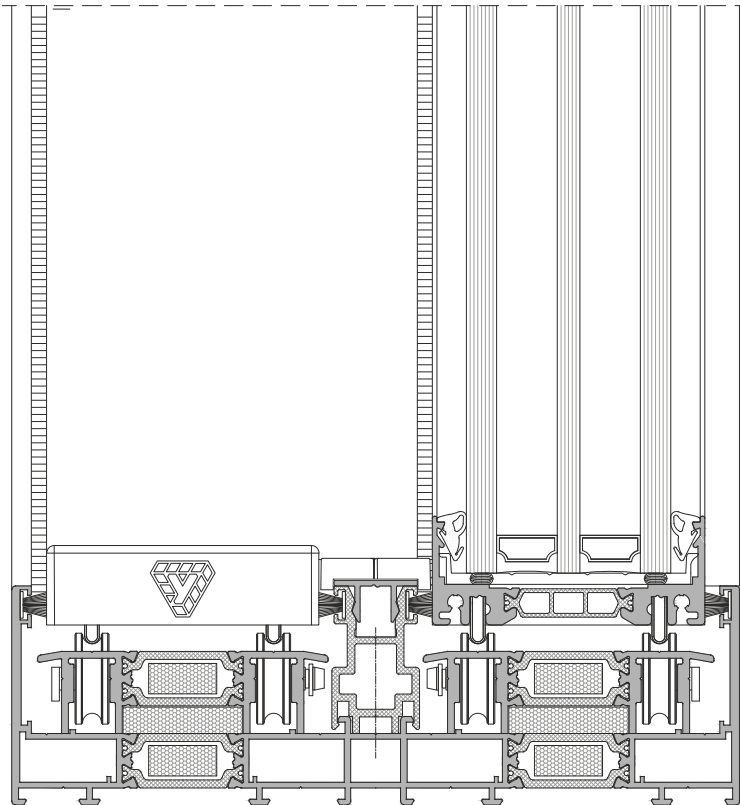
### GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN DES MOREVIEW-SYSTEMS IN DER VERSION MIT EINER SCHIENE



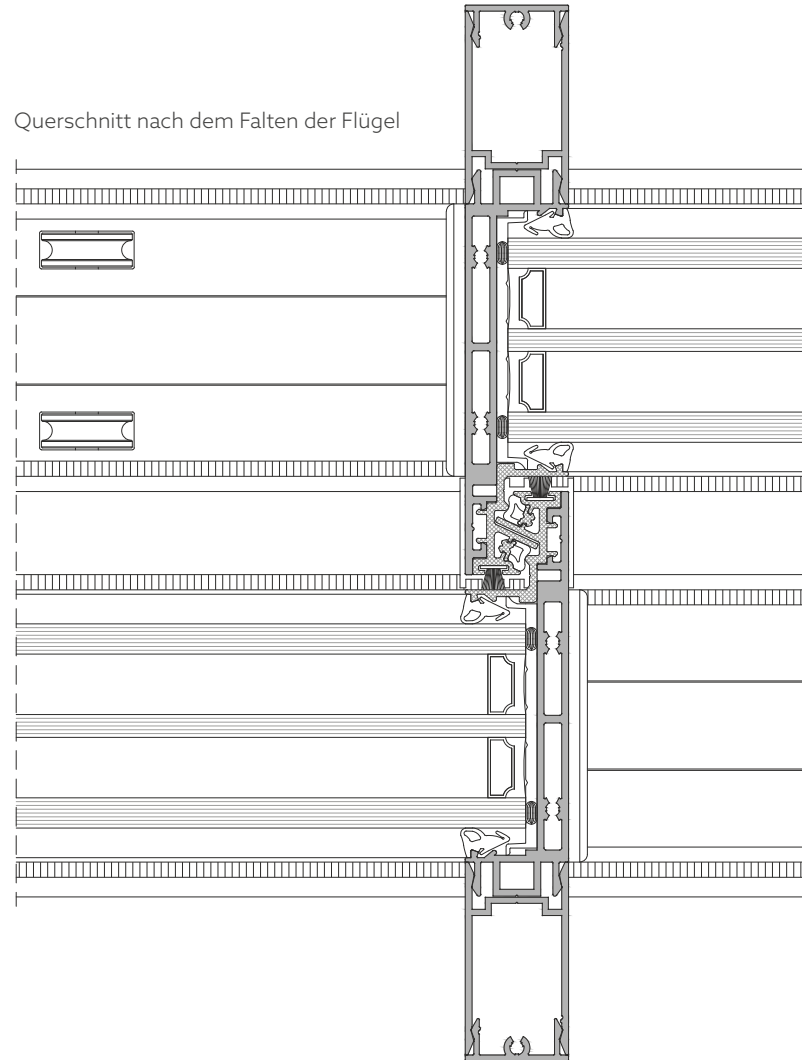
### GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN DES MOREVIEW-SYSTEMS IN DER VERSION MIT DREI SCHIENEN



Querschnitt durch die Tür auf Bodenhöhe



Querschnitt nach dem Falten der Flügel

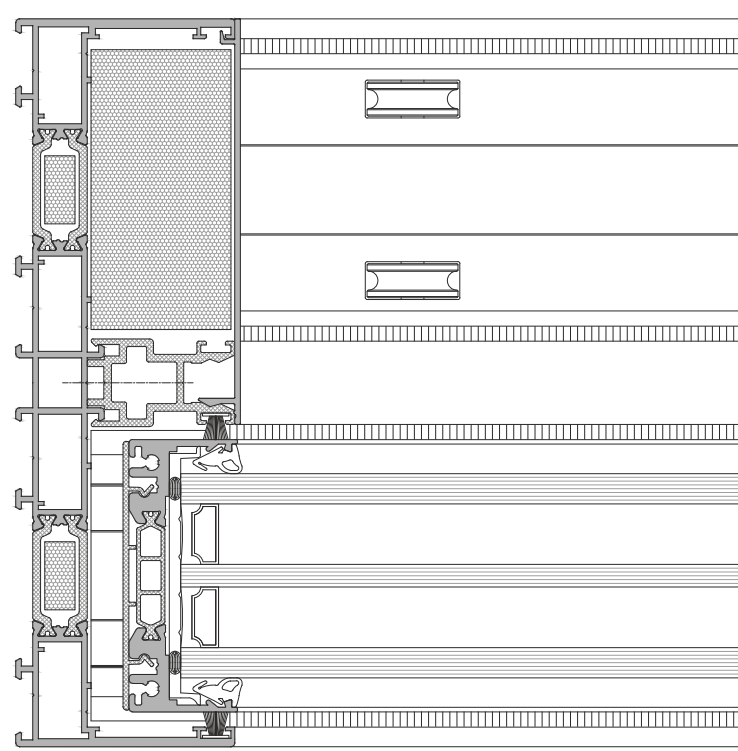






## QUERSCHNITTE DES MOREVIEW-SYSTEMS

Seitenquerschnitt



MORE  
VIEW





MORE  
VIEW



**BW**FENSTER