



IHR TRENNWANDSPEZIALIST



KR Decken- und Wandelemente GmbH
Luzernerstrasse 91 | CH-5630 Muri | 056 664 55 10
kr-schweiz.ch | info@kr-schweiz.ch



TECHNISCHES DATENBLATT
MICRA II

RAHMENLOSE TRENNWAND | DOPPELT VERGLAST

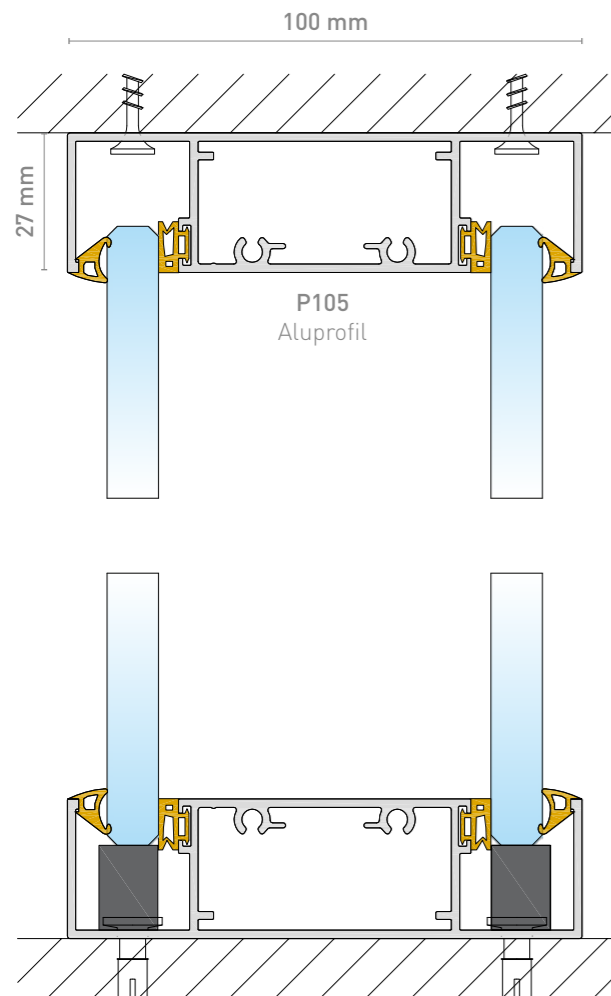
SYSTEM MICRA II

RAHMENLOSE TRENNWAND
DOPPELT VERGLAST

Das doppelt verglaste MICRA II-System erfüllt die höchsten **akustischen Anforderungen** und sorgt gleichzeitig für ein optisch luftiges und offenes Interieur.

"Transparente und lichtdurchflutete Umgebung,
aber in völliger Privatsphäre."

Orraine J. Williams | Leiter F&E bei LIKO-S



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GRUNDINFORMATION:

Verwendung:	Nicht tragende Innentrennwände
Modulverbindungen:	Doppelklebeband
Deckenanschluss:	an die bestehende Struktur Decke oder Unterdecke
Konstruktion:	Glas und Aluminium leicht und stabil
Zubehör:	Jalousien/Digitaljalousien

SCHALLDÄMMUNG Rw:

Glaswand:	bis 45 dB
Türen:	Vollglas 32 dB Holz 27, 32, 35, 37 dB Aluminium 27, 32, 37 dB Glasdesign 27, 32, 37 dB

STANDARD-ABMESSUNGEN GLASMODUL:

Dicke:	100 mm
Glasdicke:	10 mm
Breite:	1 000 mm
Höhe:	3 000 mm (max. 3 500 mm)

STANDARD-TÜRABMESSUNGEN:

Lichte Höhe (Durchgang):	900 x 2 100 mm
Zarge P05:	990 x 2 155 mm
Türflügel in P05:	922 x 2 091 mm
Zarge P08:	990 x 2 155 mm
Türflügel in P08:	922 x 2 091 mm
Max. Zargenhöhe:	3 000 mm

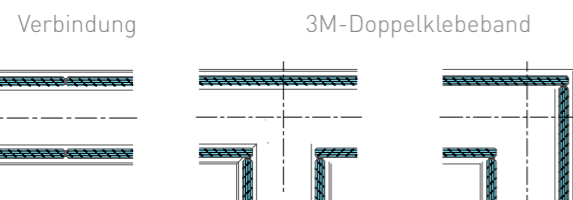
TÜREN:

Türflügeltypen:	Aluminium GDD Vollglas Holz
Zargentypen:	Aluminium
Standardbänder:	Just 3D, Just 3D Glas, Tectus TE 340

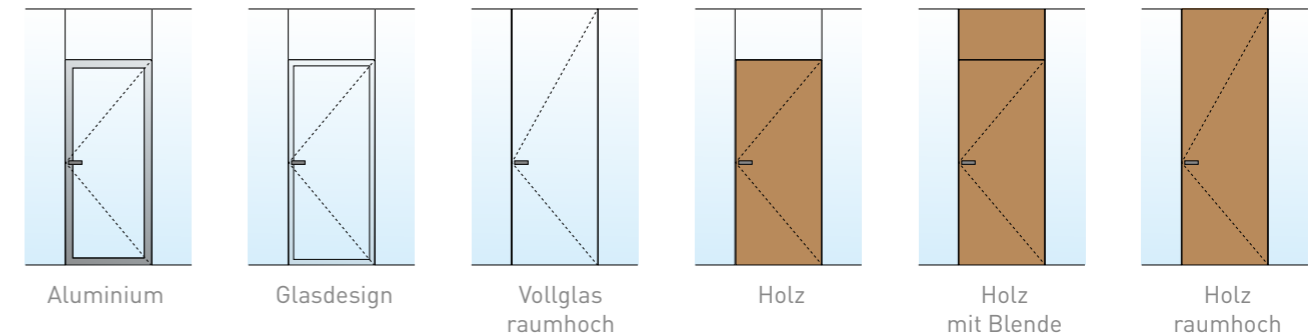
VERANKERUNGEN:

Betonboden:	Schlagdübel 6 x 35
Doppel-/Holzboden:	TN 3,5 x 35, FN 4,2 x 45
Leibung aus Gipskarton:	FN 4,2 x 45, Turbodübel
Leibung aus Beton/Wand:	Schlagdübel 6 x 35
Unterdecke voll Gipskarton/Kassetten:	TN 3,5 x 35, FN 4,2 x 45
Betondecke/Keramik:	Schlagdübel 6 x 35

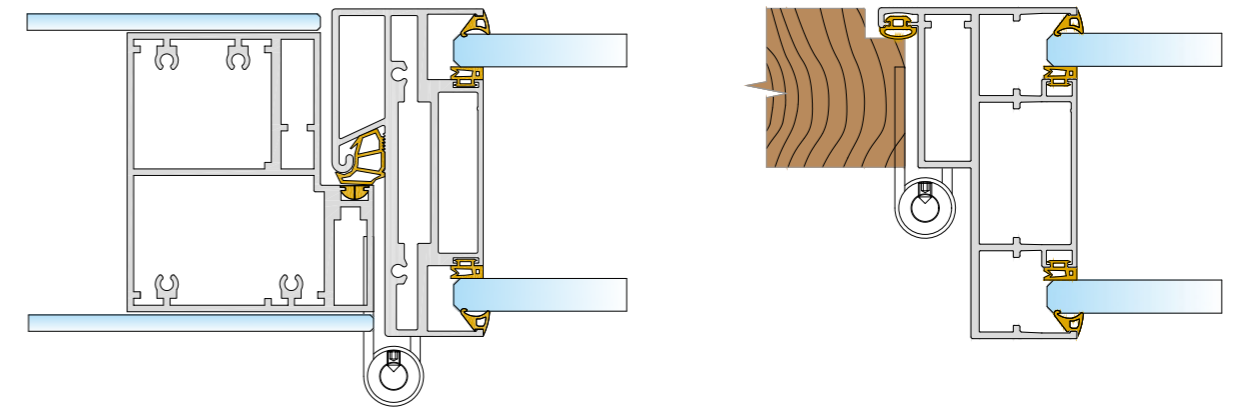
ANSCHLUSS UND ABSCHLUSS:



TÜRFLÜGELTYPEN

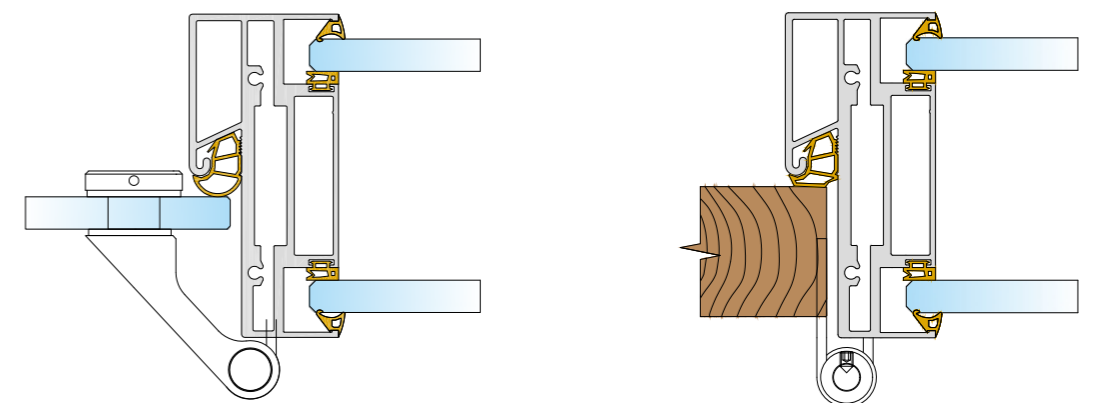


ZARGENDETAILS



Glasdesign | Türzarge P05 | Just 3D | bis 37 dB

Holz | Türzarge P08 | Just 3D | bis 37 dB



Vollglas | Türzarge P05 | Just 3D | bis 32 dB

Holz | Türzarge P05 | Just 3D | bis 37 dB