

WAVE

- manuelle Verriegelung
- leichte Schalldämmung
- faltbar, schmale Paneele



Die Schiebefaltwand WAVE lässt sich als faltbar sowie auch als Schiebewand einsetzen. Dezentere Rahmen lassen die Wand leicht erscheinen. Durch die Doppelverglasung erreicht die Schiebefaltwand bis zu 42 dB schalldämmwerte. Die Schiebewände werden in Eckschienen aus Aluminium ohne Bodenschienen geführt. Eine exzentrische Führung der Paneele mit nur einer geraden Schiene benötigen eine Bodenschiene zur Stabilisierung.

einfach falten

KH 0.3 mm
Weiss | Grau



KH 0.3 mm
OAK | Walnuss



HPL 1 mm
Weiss



Glas emailiert
Schwarz | Weiss



mittig und exzentrisch
gerade Schiene

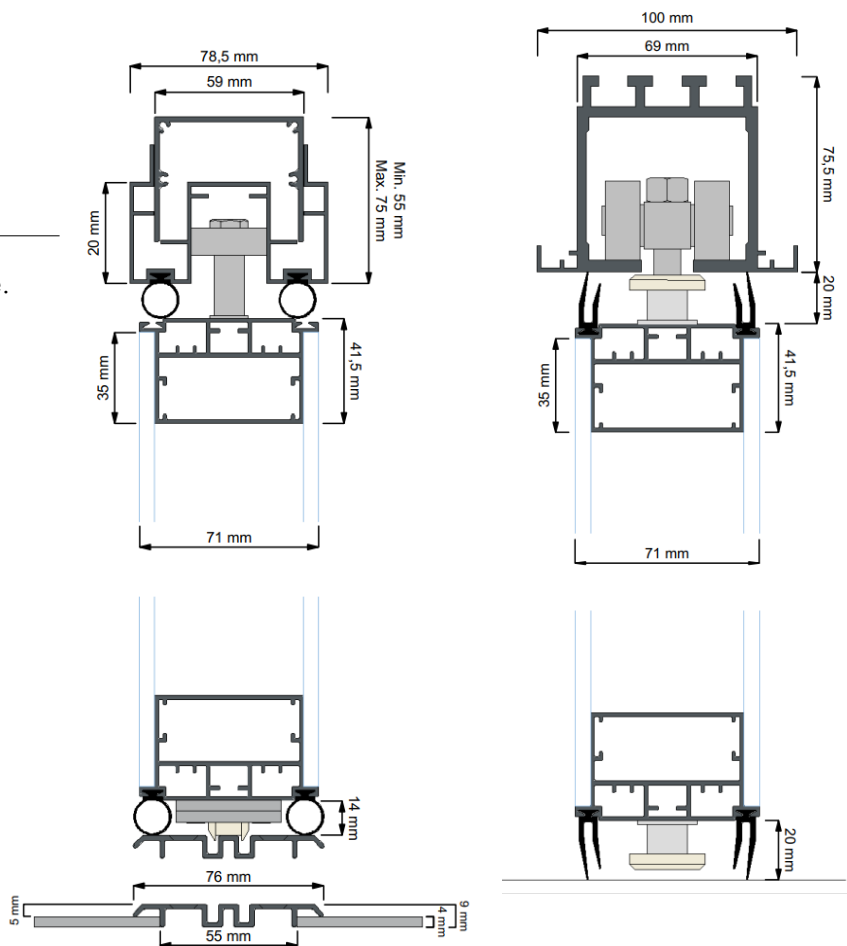


Technische Daten

	<u>Schalldämmwert</u>	<u>Dicke</u>	<u>Gewicht / m²</u>	<u>Oberfläche</u>
Wave	42 dB Rw	71 mm	35 kg	Beschichtet, Holz, Glas, etc.
Max. Höhe:	4'000 mm		Max. Breite:	450 bis 1'200 mm

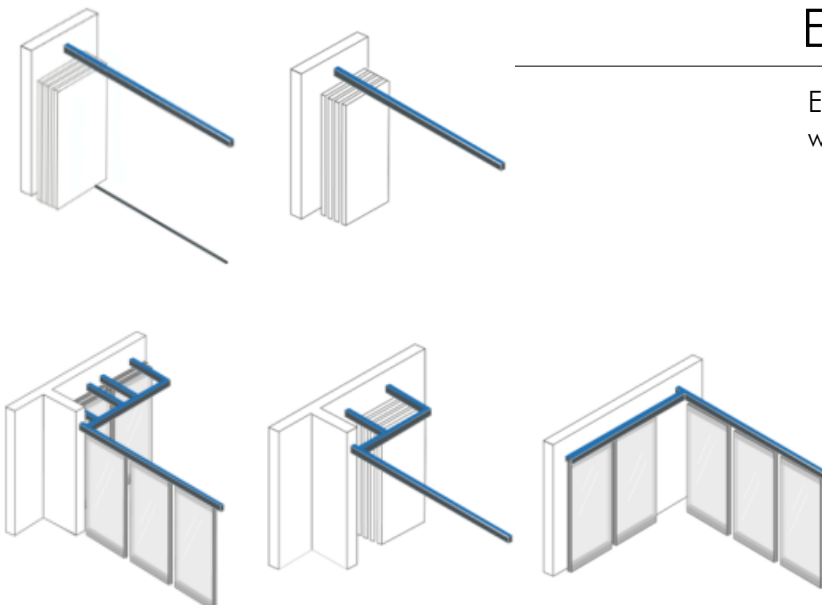
Details

Dichtung mit und ohne Bodenschiene.
Stirn und Seitenverriegelung zur Fixierung.



Eckweiche

Elemente müssen beidhändig gesteuert werden, Rollen verlaufen in alle Richtungen.



H&T Raumdesign AG

5000 Aarau

Tel. 062 835 70 30

info@hta.ch

www.hta.ch