



WAVE

- manuelle Verriegelung
- leichte Schalldämmung
- faltbar, schmale Paneele



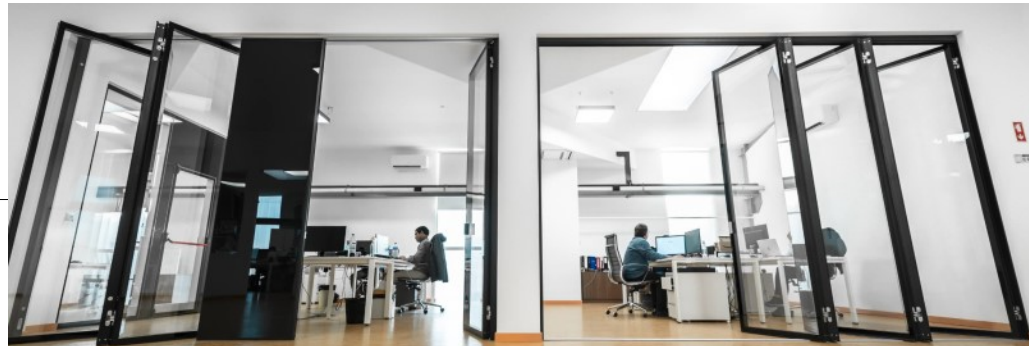
Die Schiebefaltwand WAVE lässt sich als Faltwand sowie auch als Schiebewand einsetzen. Dezente Rahmen lassen die Wand leicht erscheinen. Durch die Doppelverglasung erreicht die Schiebefaltwand bis zu 42 dB schalldämmwerte. Die Schiebewände werden in Eckschienen aus Aluminium ohne Bodenschienen geführt.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

einfach falten



mittig und exzentrisch

gerade Schiene

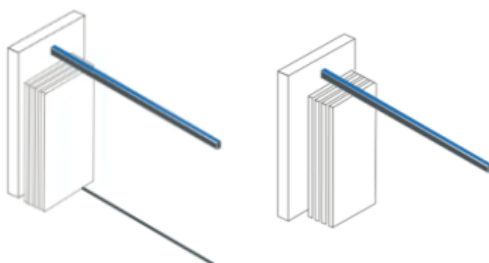
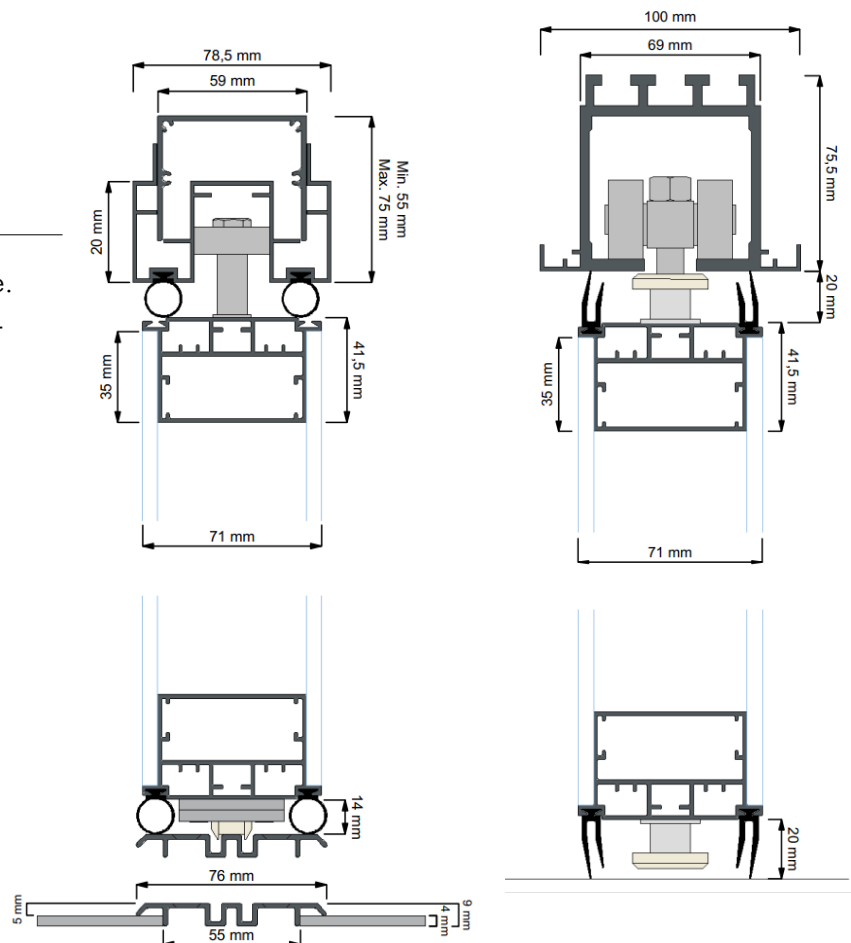


Technische Daten

| | <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 |

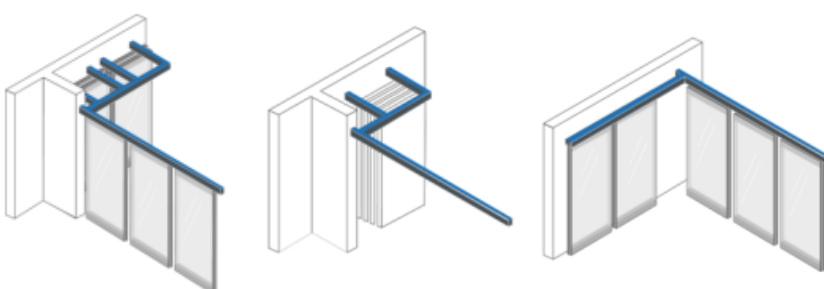
Details

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