

OPTIMAL

- Erfüllt alle Wünsche
- Einfach flexibel



Flexible Raumnutzung gewährleistet eine wirtschaftlichere Auslastung der gegebenen Räumlichkeiten. Kosten- und energiesparend entstehen aus einem Schulungs-, Konferenz- oder Sitzungszimmer auf schnellste Weise zwei oder mehrere Räume. Die Flexibilität geht dabei nicht auf Kosten der Schalldämmung: Dank unseren mehrschalig aufgebauten Schiebewänden kann jeder Nutzer ungestört seinen Aktivitäten nachgehen.

Das bewährte mechanische Verspannung-System, gewährleistet die sichere Fixierung der mobilen Wandelemente. Jedes Element wird auf einfachste Weise in die Wand integriert und mit derselben Leichtigkeit wieder demontiert.

Bei der halbautomatischen Verspannung, wird die Mechanik durch einen Elektromotor auf Knopfdruck betätigt. Der Strom wird mit einem Schlüsselschalter aktiviert und fließt von dem Wandanschlag durch jedes Element, das letzte Element ist ein Teleskopelement und wird seitlich betätigt.

Optimal

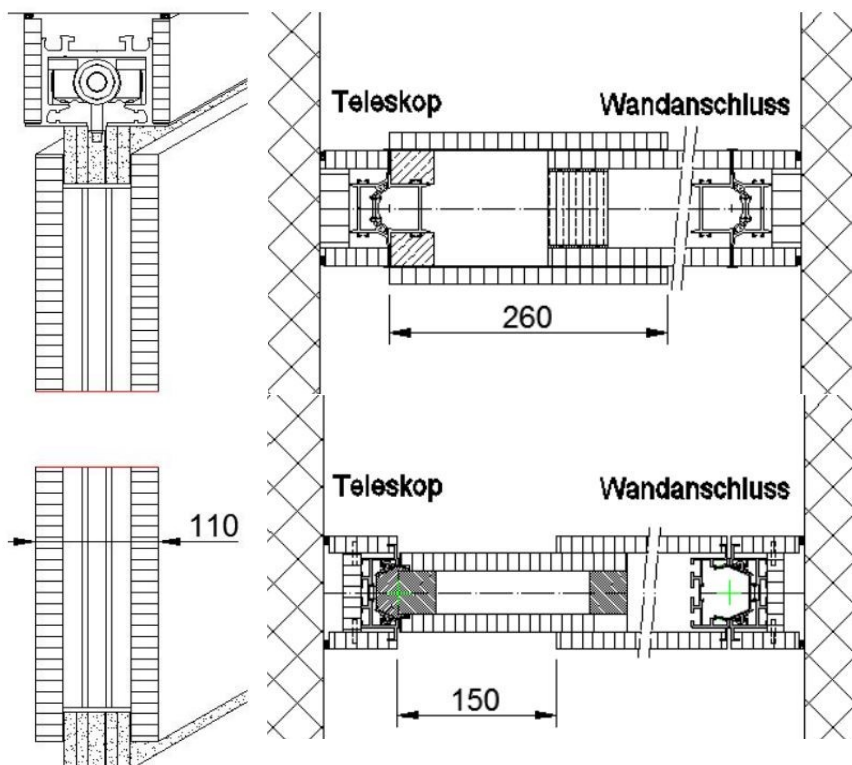


Technische Daten

	<u>Schalldämmwert</u>	<u>Dicke</u>	<u>Gewicht / m²</u>	<u>Oberfläche</u>
Optimal	38 dB Rw	110 mm	40kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	45 dB Rw	110 mm	50 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	49 dB Rw	110 mm	55 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	51 dB Rw	110 mm	65 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	55 dB Rw	110 mm	70 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.

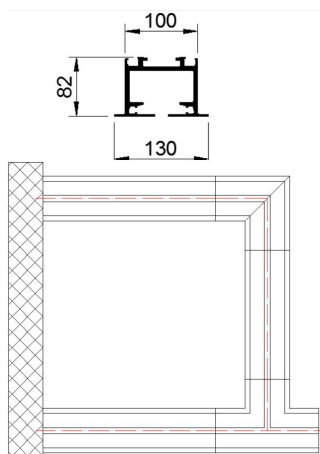
Details

Kurbelmechanik Dichtleisten Oben & Unten.
Optional Halbautomatik
Die Elemente bleiben starr hängend an der
Laufschiene. Die Dichtleisten werden gegen
Schiene und Boden gespannt.



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