

OPTIMAL

- Erfüllt alle Wünsche
- Einfach flexibel



Optimal

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.



Technische Daten

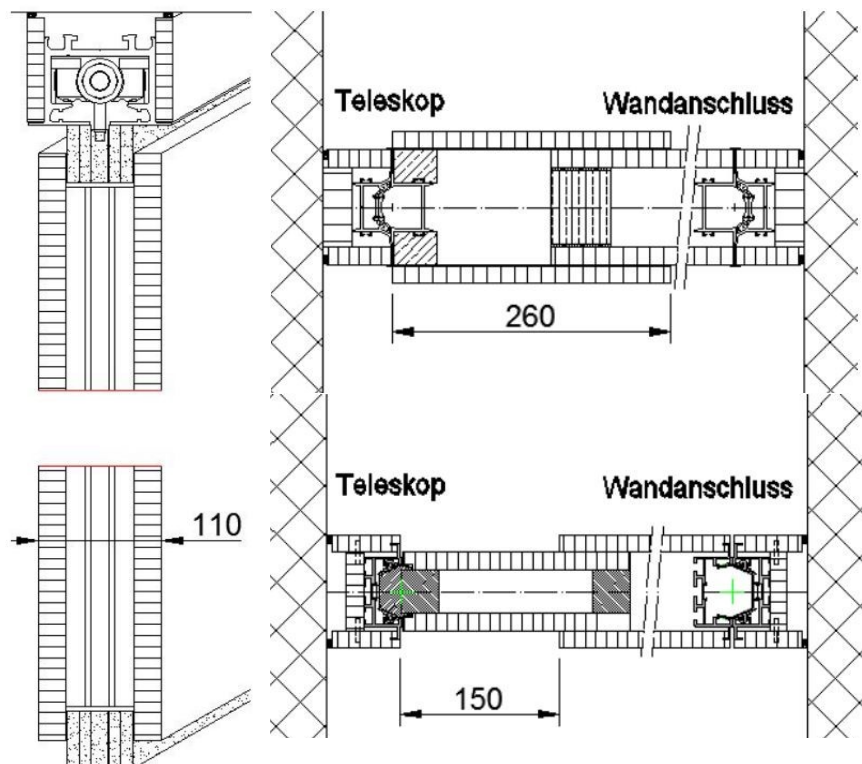
	<u>Schalldämmwert</u>	<u>Dicke</u>	<u>Gewicht / m²</u>	<u>Oberfläche</u>
Optimal	38 dB Rw	110 mm	40kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	45 dB Rw	110 mm	50 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	49 dB Rw	110 mm	55 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	51 dB Rw	110 mm	65 kg	Beschichtet, Holz, Blech, etc.
	55 dB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

Details

Kurbelmechanik Dichtleisten Oben & Unten.

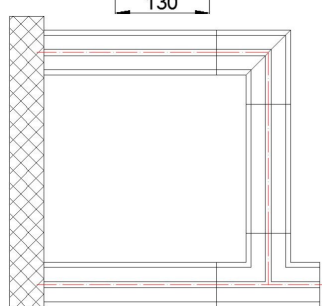
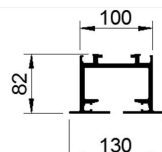
Optional Halbautomatik

Die Elemente bleiben starr hängend an der Laufschiene. Die Dichtleisten werden gegen Schiene und Boden verspannt.



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