

	100	110	120
Anwendung	Robuste Ausführung Durchschnittliche bis hohe Schalldämmwerte	Ästhetische Ausführung Durchschnittliche bis hohe Schalldämmwerte	Ästhetische Ausführung Höchstmöglicher Schalldämmwert
Profielen	sichtbar	verdeckt	verdeckt
Stärke	107 mm	119 mm	125 mm
Wandhöhe	Bis 12.000 mm*	Bis 7.000mm*	Bis 7.000mm*
Wandbreite	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
Paneelbreite	450 – 1306 mm*	450 – 1294 mm*	450 – 1294 mm*
C2C-Zertifizierung	Bronze		
Überzug	Hochwertige Spanplatte in E1-Qualität, Standard FSC-zertifiziert.		
Ausführung	Alle gängigen Materialien für die Inneneinrichtung können verwendet werden. Möglich sind auch: Spiegel, Textilien, Akustikkassetten, etc		
Schalldämmung Rw- Werte	38, 40, 42, 46, 50, 52, 53, 54 und 55 dB	38, 40, 42, 44, 47, 50, 52, 54 und 56 dB	58 dB
Gewicht	30 – 49 kg/m ²	35-57 kg/m ²	57 kg/m ²
Farbe Profile	Standard Aluminium eloxiert, optional in allen Farben erhältlich		
Tür möglich	Ja	Ja	Nein
Feuerschutz	Optional 30 Minuten feuerbeständig		
Verbindung der Panels untereinander	Selbstsuchende Profile mit Magnetprofil und Schalldämmung, die einen reibungslosen und soliden Betrieb garantieren.		
Presskraft	0,4 KN mit Ausgleichsfeder zum Ausgleich kleiner Abweichungen in der baulichen Umgebung.		
Maximaler Bodenverlauf	Standard 10 mm, optional kann ein erhöhter Dichtleisten verwendet werden, der einen maximalen Verlauf von 25 mm ermöglicht.		
Handbetrieb	Mit dem sehr schnellen und benutzerfreundlichen Quick-Mechanismus, wodurch das Paneel mit einem einzigen Tastendruck verriegelt werden kann.		
Halbautomatischer Betrieb	Auf Knopfdruck werden die Klemmenleisten elektrisch ein- oder ausgefahren.		
Getragen durch	Standardmäßig: Getragen durch die Deckenkonstruktion. Optional: Mithilfe von speziellen Hebeelementen kann die Wand bodengestützt ausgeführt werden.		
Schiene und Laufräder	Gelagerte Hartkunststoffräder, die leise durch die Hartaluminium-Schienenprofile geführt werden.		
Einfahren	1 Punkt (in der Öffnung) oder 2 Punkt (an anderer Stelle abzustellen)		
Umgebungsbedingungen	Nur für Innenanwendungen geeignet. Maximale relative Luftfeuchtigkeit von 60 %.		

* Abweichende Spezifikationen auf Anfrage