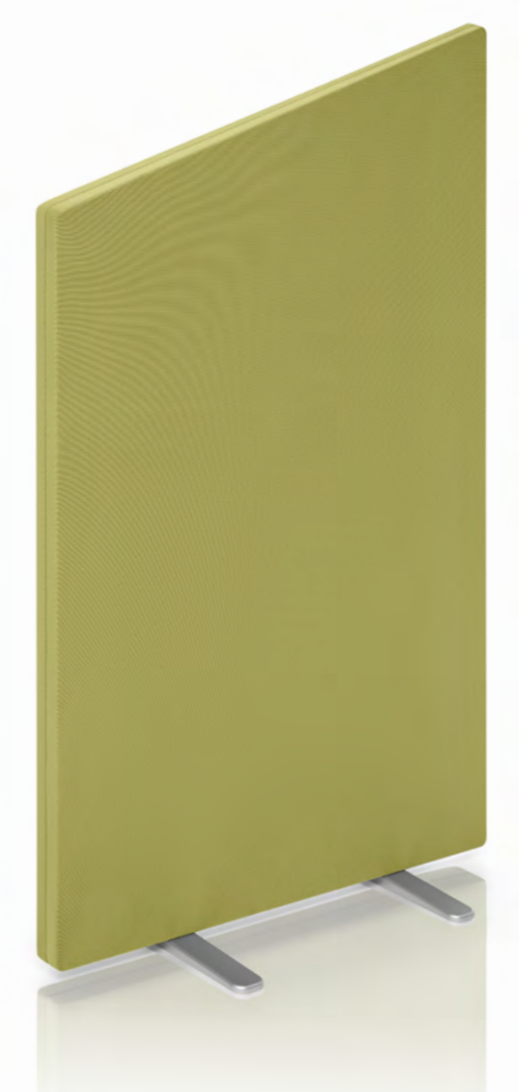


WALL OF SILENCE

BEIDSEITIG BESPANNTER SCHALLABSORBER-RAUMTEILER FREISTEHEND



Eleganter Fuß aus vollem Aluminium gefräst
(Größe 400 x 60 mm
Gewicht 0,9 kg/Stk.)



Jederzeit mit Rollen nachrüstbar

Eine Wand, die sich dem Lärm entgegenstemmt

Das ist die **WALL OF SILENCE** – eine Wand der 1000 Möglichkeiten, gleichermaßen akustisch wie optisch die kürzeste Verbindung zwischen Eleganz und technischer Effizienz.

Sichtschutz, Schallschutz, Raumteiler – die **B11** Schallabsorber-Stellwand ist alles auf einmal. Sie ist flexibel einsetzbar und bringt eine angenehme Raumakustik in Besprechungs-, Seminar- und Büroräume, Empfangsbereiche, Speisesäle – egal ob in Hotels, Restaurants, Kindergärten, Schulen, Bibliotheken oder Einkaufszentren.

Schallschutz muss nicht langweilig sein: Die **WALL OF SILENCE** ist in fast allen Farben lieferbar.

Frequenz f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
A_{obj}	0,95	1,75	2,15	2,70	2,90	3,10

Bezugsgröße 1800 x 1000 mm

WALL OF SILENCE	H 1 mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	B6 mm
freistehend inkl. Fuß	* 1000	800	1000	1200	1400	1600	1800
aus vollem Aluminium	* 1200	800	1000	1200	1400	1600	1800
	* 1400	800	1000	1200	1400	1600	
	* 1600	800	1000	1200	1400	1600	
Tiefe: 50 mm	* 1800	800	1000	1200	1400		

* **WALLs OF SILENCE** sind auch mit schräger Oberkante erhältlich. In der Standardausführung beträgt der Höhenversatz 200 mm (H 2) zwischen beiden Höhen . Gewicht: 7,5 kg pro Quadratmeter zzgl. 0,9 kg pro Aluminium-Fuß



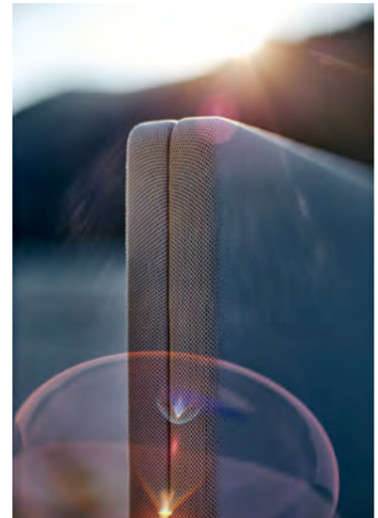
AKUSTIK-STELLWAND

Beidseitig bespannter Schallabsorber-Raumteiler - freistehend

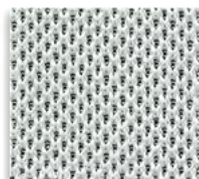
**WALL
OF
SILENCE**



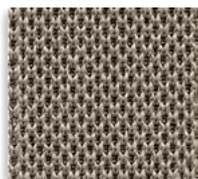
Farbe: Storm UNY07.



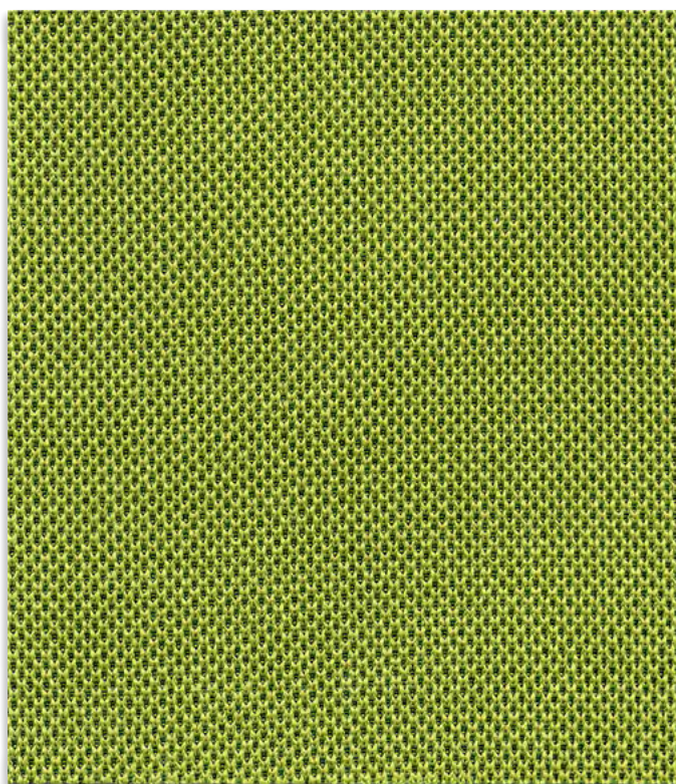
Nexus für Schallabsorber



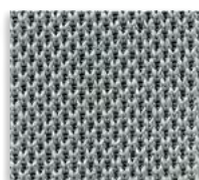
Chalk UNY12



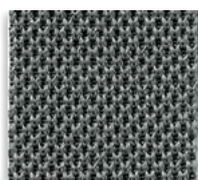
Limestone UNY02



Kiwi UNY05



Storm UNY07



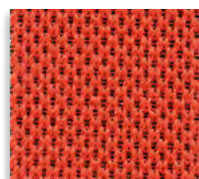
Pewter UNY01



Graphite UNY11



Black UNY13



Berry UNY04



Russian UNY16



Petrol UNY10



Denim UNY08



Pacific UNY03



Oceanic UNY15

Brandschutz - Nexus: BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettestest); BS EN 1021 - 2:2014 (Streichholztest); BS 7176:2007 Low Hazard; BS 476 Part 7 Class 1; BS EN 13501-1 Adhered Class B, s2, d0; BS EN 13501-1 Un-adhered Class C, s2, d0; UNI 9175 Class 11M; Nexus, Lucia & Lucia CS - Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab.