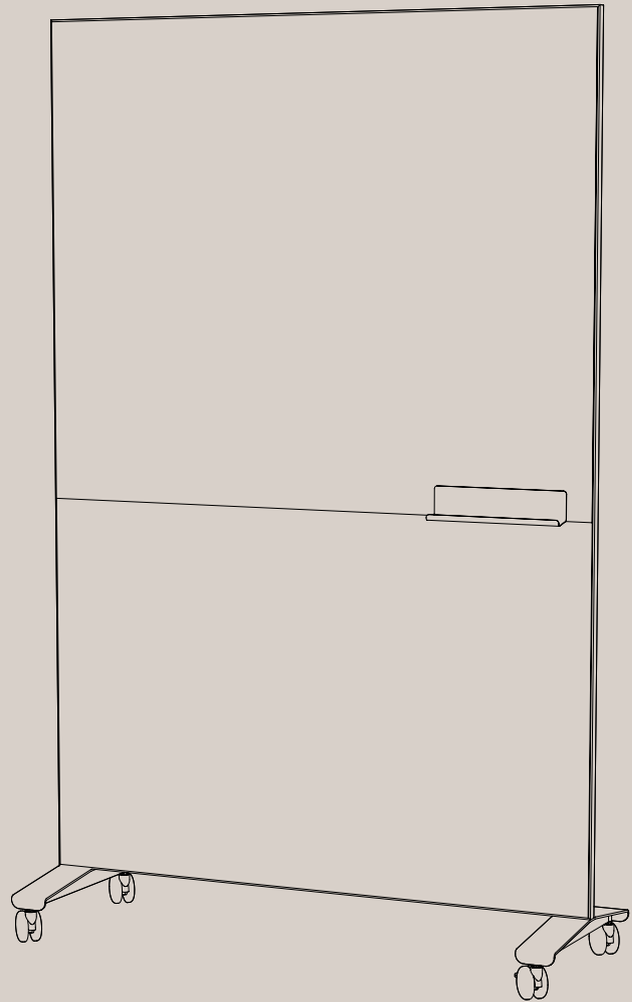


IMPACT ACOUSTIC®



Grafo

Akustisches Whiteboard

742.24.28.000.00

TECHNISCHES DATENBLATT

Grafo Akustisch Whiteboard

Allgemeine Informationen



Daten

Geltende Artikelnummern

742.24.28.000.00

Abmessungen¹

Höhe	1923 mm	75.71"
Breite	1208 mm	47.56"
Dicke	28mm	1.10"



Material

Panel	100% PET (60% Post-Consumer) in 32 Farben.
Rahmen	Stahlprofile und Drähte (schwarz RAL 9005)
Rollen	Polyamid / Thermoplastischer Kautschuk
Whiteboard-Oberfläche	Keramisch beschichteter Stahl

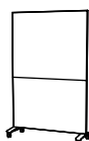


Gewicht²

24mm PET Panel	8.6 kg	18.96 lbs
Rahmen	13 kg	28.66 lbs

Eingeschlossen

Grafo
Whiteboard



Montageanleitung



Garantie
2 Jahre³

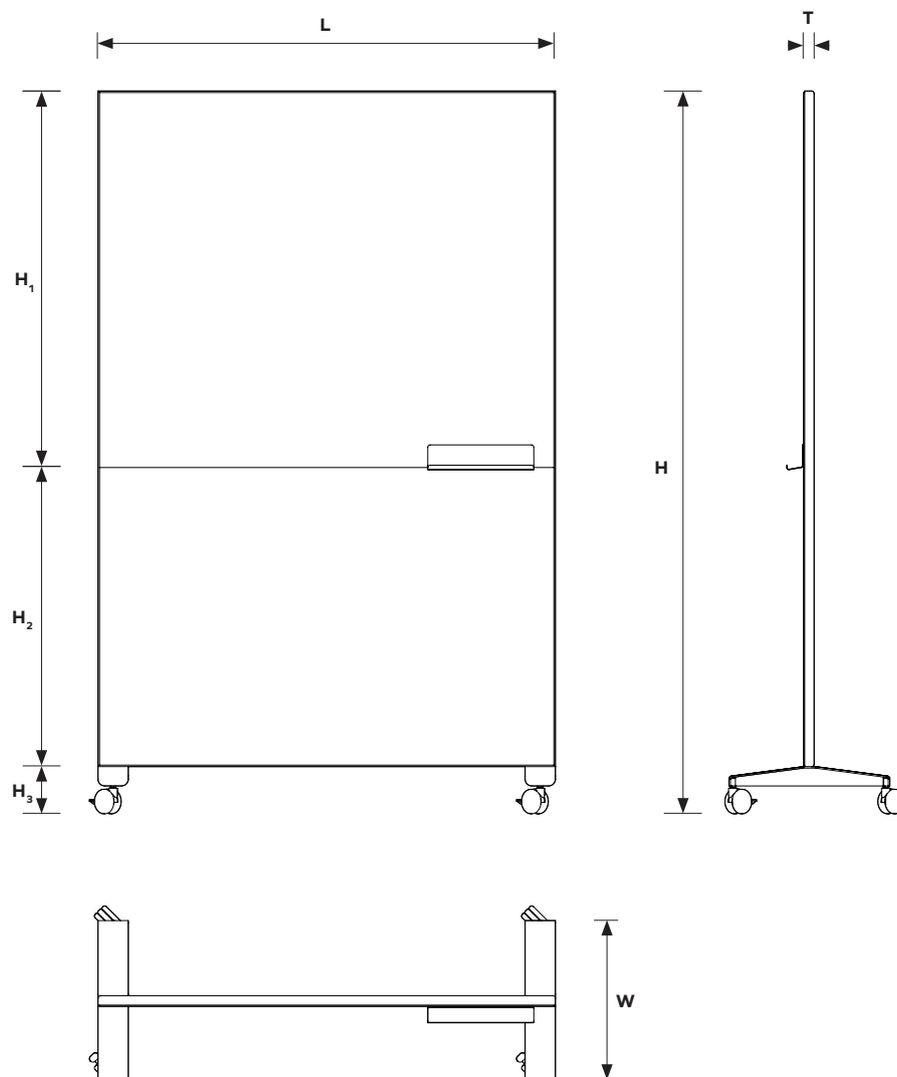


¹ - alle Abmessungen sind nominal ² - alle Gewichtsangaben sind nominal ³ - Es gelten die Garantiebedingungen von Impact Acoustic

Grafo Akustisch Whiteboard

Informationen zur Geometrie

↔ Kundenspezifische Lösungen verfügbar



Abmessungen

W	Länge	1208mm	47.56"
H	Höhe gesamt	1923mm	75.71"
H₁	Höhe whiteboard	1002mm	39.45"
H₂	Höhe PET	796mm	31.34"
H₃	Höhe über dem Boden	125mm	4.92" <i>(ohne Rollen)</i>
W	Breite	425mm	16.73"
T	Dicke	28mm	1.10"

Grafo Akustisch Whiteboard

Überblick über die Installation



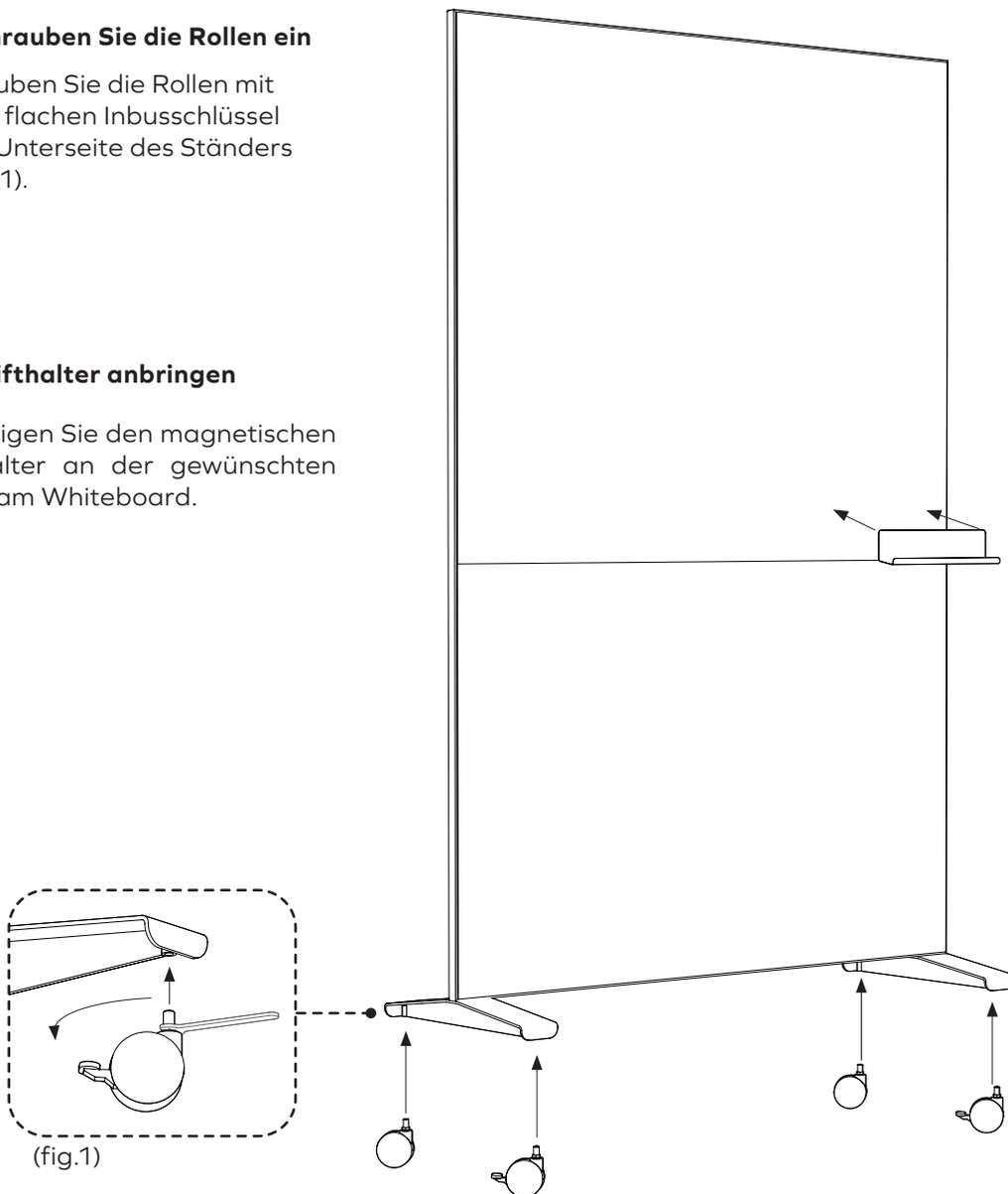
Erweitertes Dokument verfügbar

1 Schrauben Sie die Rollen ein

Schrauben Sie die Rollen mit einem flachen Inbusschlüssel in die Unterseite des Ständers (Abb. 1).

2 Stifthalter anbringen

Befestigen Sie den magnetischen Stifthalter an der gewünschten Stelle am Whiteboard.



Farben



Name	Snow White	Milk	Cloud	Smoke	Ground	Charcoal	Slate	Raven
Farbcode	500	404	103	442	108	542	444	550
NCS Code	S 0300-N	S 0502-Y	S 1002-B	S 3005-R80B	S 5005-Y20R	S 7502-B	S 4500-N	S 8500-N



Name	Nordic Pine	Grove	Moss	Spearmint	Ice Blue	Succulent	Deep Sea	Marine Blue
Farbcode	311	317	439	706	304	712	918	864
NCS Code	S 5030-G10Y	S 7020-G30Y	S 2040-G40Y	S 1010-B90G	S 0510-B	S 3020-B30G	S 5020-R90B	S 4050-R70B



Name	Linen	Shell Pink	Jute	Warm Stone	Terracotta	Soft Coral	Honeycomb	Sunshine
Farbcode	107	102	920	105	239	516	139	846
NCS Code	S 1505-Y30R	S 0510-R30B	S 3010-Y30R	S 3010-Y50R	S 4040-Y70R	S 2020-Y90R	S 2050-Y20R	S 1040-Y10R



Name	Garnet	Hot Pink	Poster Red	Electric Orange	Winter Sky	Pacific Ocean	Midnight	Grape
Farbcode	724	140	662	464	311	432	810	540
NCS Code	S 5040-R10B	S 2060-R20B	S 1080-R	S 0580-Y70R	S 5030-G10Y	S 3040-B	S 7020-R70B	S 5040-R40B

Diese NCS-Codes stellen die bestmögliche visuelle Übereinstimmung dar und sind durch den Einsatz von Mischfasern möglicherweise nicht exakt.

ARCHISONIC®

Farben

Erleben Sie unser ARCHISONIC® Filzmaterial mit einer atemberaubenden Auswahl von 32 Farben aus 8 verschiedenen Familien, die von Colour Hive in London sorgfältig zusammengestellt wurden. Kombinieren Sie mühelos Farben, immer harmonisch, ganz nach Ihren Vorlieben. Entdecken Sie mehr in unserer Materialbroschüre und bestellen Sie noch heute Ihre kostenlose Musterbox.

Farbechtheit

Klasse 6

ISO 105-B02:A1

kostenlose Musterbox bestellen



ARCHISONIC® Felt

Spezifikation des Materials

Produktname	Archisonic® Felt	
Zusammensetzung	100% PET (60% zertifizierter Recyclingmaterial)	
Dicke¹	12mm (0.47")	24mm (0.94")
Max. Größe	1200x2800mm (47"x110")	1800x2400mm (70"x94")
Akustik²	ASTM: NRC=0.6 ISO: αw=0.65	ASTM: NRC=0.9 ISO: αw=0.95
Gewicht¹	2400 g/m ² (0.49 lbs/ sqft)	4000 g/m ² (0.82 lbs/sqft)
Farbechtheit	Klasse 6 ISO 105-B02:A1	
Farbe	32 Farben (siehe Archisonic® Felt Farbseite für weitere Informationen)	
Wartung	Für die tägliche Reinigung empfehlen wir Alkohollösung (75%), z.B. Pantasept. Bei Verschmutzung durch Staub oder Flusen verwenden Sie einen Staubwedel oder einen Staubsauger. Bei starker Verschmutzung behandeln Sie das Material mit Wasserstoffperoxid.	
Lieferfrist³	21 Tage	
Brandklasse	DIN EN 13501-1: B-s1, d0	ASTM E84 Klasse A
VOC-Emissionen	28 Tage Französische Verordnung A+ ASTM E84 Bestanden Breeam® (International, UK, NL, SE, NOR) Exemplary CDPH (CDPH/EHLB/Standard-MethodeV1.2) Bestanden	
Zertifizierungen	Declare-Label, Cradle to Cradle, UL-Umweltproduktdeklaration, Mitglied des US Green Building Council, Ecobau erste Priority, Climmate-KIC, VOC-Emissionen im LEED EQ Credit (emissionsarme Produkte), SCS Recycled Content	

1 - alle Werte sind nominal 2 - gemessen mit 300mm Hohlraum 3 - je nach Standort und Art des Produkts



Climate-KIC is supported by the EIT, a body of the European Union



Declare.



Grafo Akustisch Whiteboard

Akustische Leistung



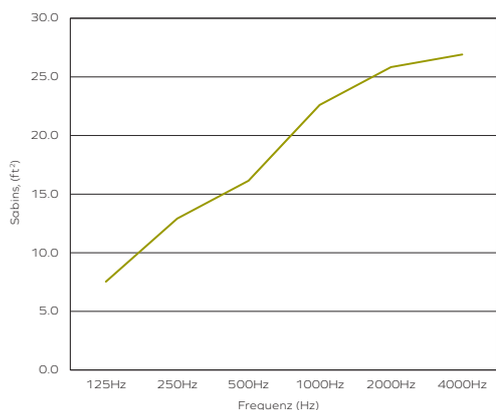
Prüfnormen

ISO 354:2003	Akustik - Messung der Schallabsorption in einem hallenden Raum
ISO 11654:1997	Akustik - Schallabsorber zur Verwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption
ISO 20189:2018	Akustik - Bildschirme, Möbel und einzelne Gegenstände für den Innenbereich - Bewertung der Schallabsorption und Schallreduktion von Elementen auf der Grundlage von Labormessungen
ASTM C423-17	Standardprüfverfahren für Schallabsorption und Schallabsorptionskoeffizienten nach dem Hallraumverfahren
ASTM E795-16	Standardpraktiken für die Montage von Prüfkörpern bei Schallabsorptionsprüfungen

Akustische Testergebnisse

	α_w	SAA	NRC
24mm Wall Panel 1800x2400mm (Einfach)	0.55 (H)	0.57	0.55
24mm Wall Panel 1800x2400mm (Perforiertes Muster)	0.45 (H)	0.47	0.45
12mm Wall Panel 1200x2800mm (Einfach))	0.4 (H)	0.39	0.40
12mm Wall Panel 1200x2800mm (Perforiertes Muster)	0.35 (H)	0.32	0.35

Bei der Messung wurde rosa Rauschen als Anregungssignal in einem schallharten Raum verwendet.

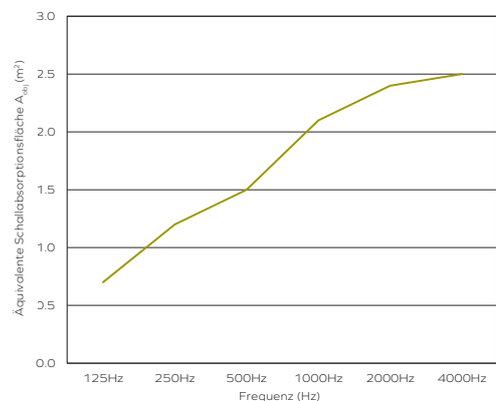


Akustische Leistung - ASTM Sabins, ft²

Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Mobile Acoustic Whiteboard GRAFO	7.53	12.92	16.15	22.60	25.83	26.91

Das Diagramm stellt die Sabins (ft²) in den Mittenfrequenzen des dritten Oktavbandes dar.

● Mobile Acoustic Whiteboard GRAFO



Akustische Leistung - ISO A_{obj}, m²

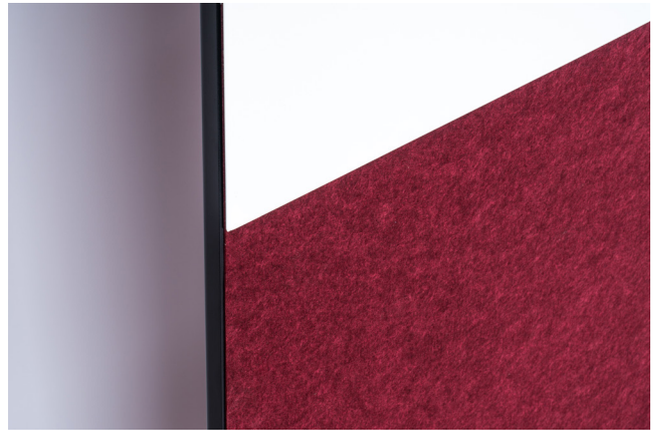
Frequenz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Mobile Acoustic Whiteboard GRAFO	0.7	1.2	1.5	2.1	2.4	2.5

Das Diagramm stellt die äquivalente Schallabsorption pro Objekt (A_{obj}) in den Mittenfrequenzen des dritten Oktavbandes dar.

● Mobile Acoustic Whiteboard GRAFO

Grafo Akustisch Whiteboard

Referenz-Projekte



Grafo Akustisch Whiteboard

Zusätzliche Informationen

Online-Ressourcen

Für alle unsere Produkte steht online eine Vielzahl von Ressourcen zur Verfügung. Bitte besuchen Sie die jeweilige Produktseite für weitere Informationen.



CAD-Dateien



Datenblätter und
Installationsanleitung



Farbfamilien



Videoanleitungen



Zugehörige
Produktspezifikationen.

Bestellvorgang

Unser erfahrenes Team von Projektberatern wird Sie während des gesamten Auftragsprozesses begleiten und unterstützen. Die meisten unserer Aufträge werden innerhalb von nur 21 Tagen¹ nach Ihrem ersten Kontakt ausgeführt, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was Ihnen wirklich wichtig ist.



Kontaktieren
Sie uns

Angebot¹
48 h



Bestätigung der
Bestellung

Produktion¹
2 - 3 Wochen



Versandt

Transit
standortbezogen



Lieferung

Kontakt

Sind Sie bereit, etwas zu bewirken? Wir sind nur eine E-Mail oder einen Anruf entfernt, um Ihr Projekt zu besprechen und alle Fragen zu beantworten.



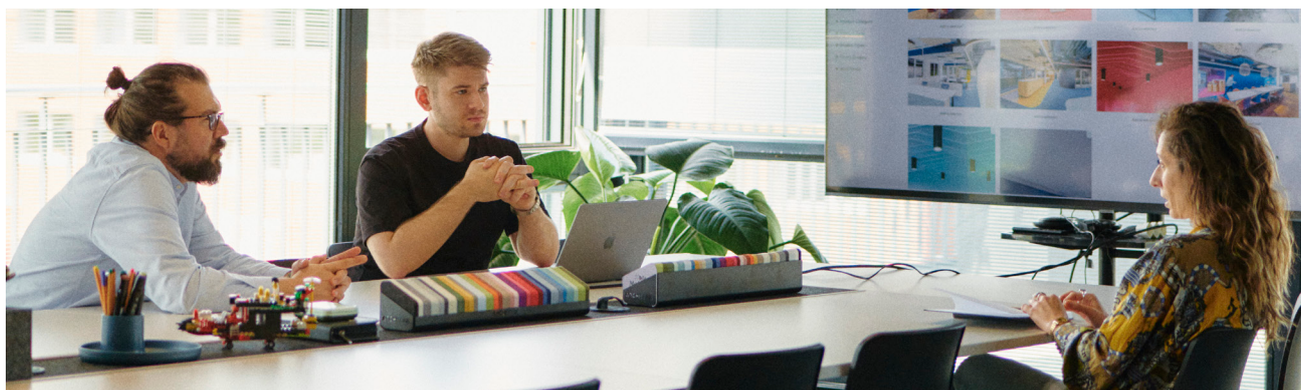
+41 41 566 55 55



connect@impactacoustic.com



Online-Formular



1 - Angebots- und Produktionszeiten können variieren.

**#We
Make An
Impact**

connect@impactacoustic.com | www.impactacoustic.com