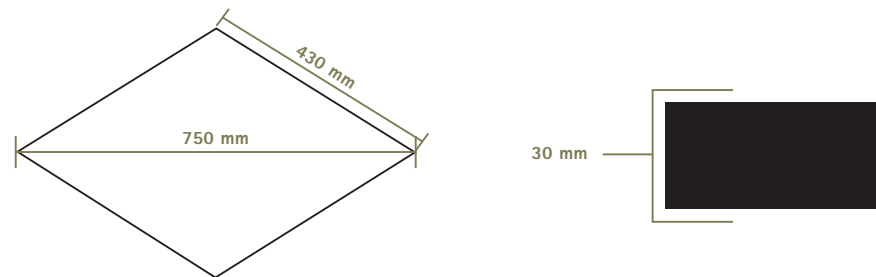




Produktinformationen		Product Information	
Bezeichnung	Magnetic Acoustic Pads	Description	Magnetic Acoustic Pads
Lieferform	Stück	Form of Delivery	unit
Länge (ca.)	750 mm	Lenght (ca.)	750 mm
Breite (ca.)	430 mm	Width (ca.)	430 mm
Gewicht (ca.)	1,2 kg	Weigth (ca.)	1,2 kg
Rapport	-	Repeat	-
Versatz	-	Backfill	-
Washbeständigkeit	nicht waschbeständig	Washability	not washable
Lichtbeständigkeit	ISO EN 105 B02 - 40% rel. Feuchte; Note: 6-7	Light resistance	ISO EN 105 B02 - 40% relative humidity; grade: 6-7
Art der Entfernung	leichte Entfernung durch Magnetsystem	Art of removal	easy removal through a magnetic system
Trägermaterial	Magnetfolie	Printing base material	magnetic foil
Qualität	Polyester, Wollfilz	Quality	polyester, wool felt
Besonderheit	Schall absorbierend (Klasse A nach DIN EN ISO 354)	Special feature	sound-absorbing (Klasse A nach DIN EN ISO 354)
RAL	-	RAL	-
FSC	-	FSC	-
CE (Brandschutzklasse)	nein	CE (fire protection classification)	no

Magnetic Acoustic Pads



Made in Germany

Contact

Südstraße 47
D-51645 Gummersbach
Germany

Phone: +49 (0) 22 61-54 20
Fax: +49 (0) 22 61-54 23 69

Internet: www.architects-paper.com

Magnetic Acoustic Pads

Magnetic Acoustic Pads

Die Magnetic Acoustic Pads wurden speziell für die Schallreduzierung in akustisch sensiblen Innenräumen wie z.B. Besprechungsräume, Büros, Hotelzimmer usw. entwickelt, um den technischen Mehrwert der Schallabsorption mit dem Designanspruch für die gehobene Innenausstattung zu kombinieren.

Der technische Kern der Magnetic Acoustic Pads besteht aus einem leistungsstarken Akustik-Polystervlies (Schallabsorptionsklasse A). Der Kern wird ummantelt von einem dekorativen Wollfilz und auf einer magnetischen Trägerfolie kaschiert.

Die Montage der Magnetic Acoustic Pads ist zeitsparend und sauber. Die schallabsorbierenden Deko-Elemente halten auf metallischen Untergründen (Magnetleistung: 0,50 N / cm² + 20% / - 10%). Besonders einfach ist das Anbringen der Magnetic Acoustic Pads auf unseren metallhaltigen Vliestapeten MAGNETIC (entwickelt von Architects Paper und Porsche Design Studio), die einen perfekten Untergrund schaffen und einen zeitlosen, einheitlichen Grundton bieten (z.B. Artikel-Nr. 96118-1, 96118-2). Im Zusammenspiel mit der Tapete MAGNETIC können mit den AP Acoustic Pads schnell und einfach individuelle Gestaltungsideen an die Wand gebracht werden. Die Pads auspacken und auf die Magnetic-Tapete drücken, fertig.

Die Magnetic Acoustic Pads wirken nicht nur schallreduzierend, sondern sind ein erfrischendes Design-Element für anspruchsvolles Wohnen und Arbeiten.

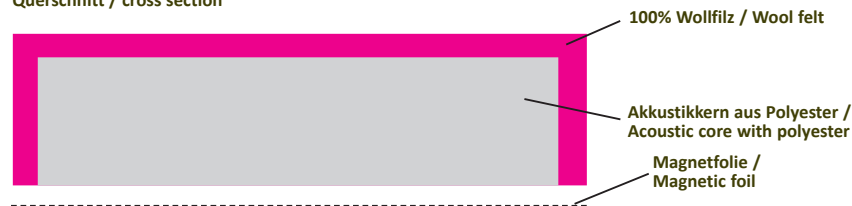
The Magnetic Acoustic Pads have been developed especially to reduce sound in acoustically sensitive areas, such as meeting rooms, offices, hotel rooms, etc. and thus combine the technical added value of sound absorption with the design standards of upmarket interiors.

The technical core of the Pads consists of high-performance acoustic polyester nonwoven material (Sound Absorption Class A). This core is covered with a decorative wool felt and mounted on a magnetic foil base. Assembling Magnetic Acoustic Pads is quick and clean. The sound absorbing decorative elements stick to metallic surfaces (magnetic strength: 0.50 N/cm² +20%/-10%). Mounting Magnetic Acoustic Pads is particularly easy on the metallic non-woven wallpaper MAGNETIC (designed by Architects Paper and Porsche Design Studio), which is the perfect surface for the Pads, creating a timeless uniform background colour (e. g. item number 96118-1, 96118-2).

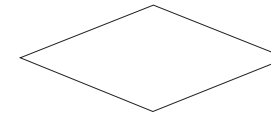
Realise your individual design ideas quickly and easily by using MAGNETIC wallpaper together with AP Acoustic Pads. Simply unwrap the Pads, press onto the MAGNETIC wallpaper – done!

Magnetic Acoustic Pads not only offer sound reduction but are also refreshing design elements for sophisticated living and working spaces.

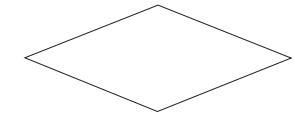
Querschnitt / cross section



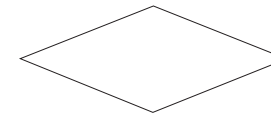
Magnetic Acoustic Pads



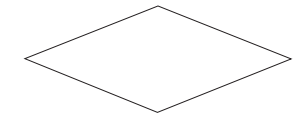
black (40900-1)



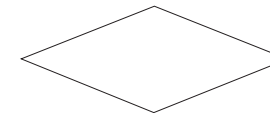
anthracite mélange (40900-2)



greying mélange (40900-3)



lime green (40900-4)



dark blue (40900-5)