

brakels

ACOUSTIC SOLUTIONS



AcoustiStof® Wand- und Deckenpaneele

Die AcoustiStof® Wand– und Deckenpaneele haben einen 40mm Starke Birkensterrholrahmen. Die Standardstärke der Paneele ist 58mm. Auf Wunsch können die Paneele auch dünner oder dicker ausgeführt werden.

Für die Geräuschabsorption wird in den Wand– und Deckenpaneelen recycelte Baumwolle verwendet. Diese hat eine Stärke von 45mm und sorgt für hervorragende Geräuschabsorption. In den Deckenpaneelen kommt Glaswolle zum Einsatz, da recycelte Baumwolle nicht formstabil genug ist, wodurch der verarbeitete Stoff sichtbar werden könnte. Glaswolle weist ähnlich herausragende geräuschabsorbierende Werte auf wie recycelte Baumwolle.

Diese Wand– und Deckenpaneele können mit einem breiten Spektrum an Stoffen bezogen werden. Unser Standardstoff ist der Stoff MoVe, der in 41 attraktiven Farben erhältlich ist. Andere Stoffe sind auf Anfrage verfügbar. Darüber hinaus ist es möglich, einen Print anbringen zu lassen. Besuchen Sie hierfür bitte [Shutterstock.com](https://www.shutterstock.com).

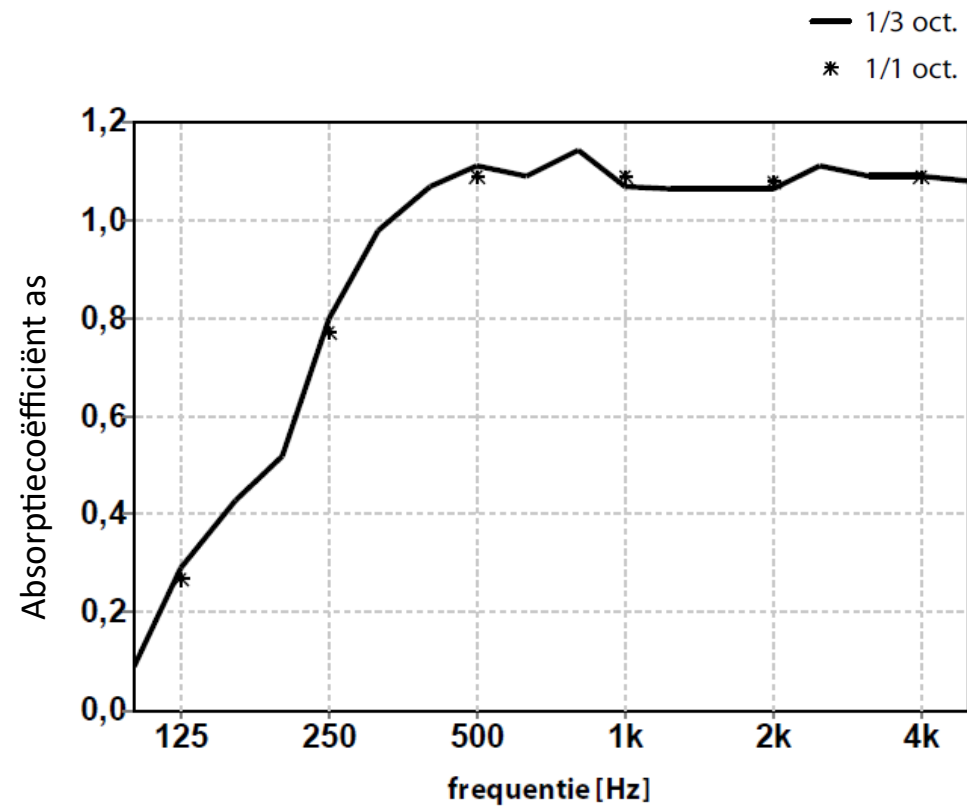
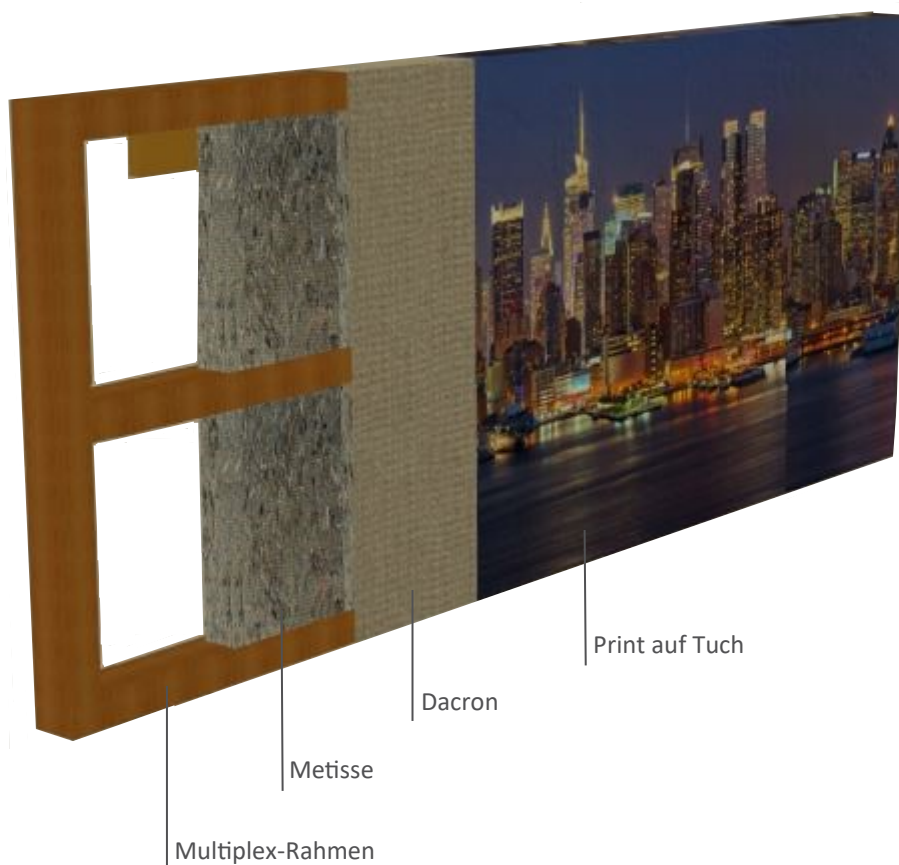
Die Befestigung der AcoustiStof® Wandpaneele erfolgt mittels Winkelleisten-aufhängung (French Cleat System). Dank dieser Montageart kann die Rückseite des Paneels direkt an der Wand angebracht werden. Dadurch ist kein Falz sichtbar.

Die Montage der AcoustiStof® Deckenpaneele erfolgt mittels höhenverstellbarer Kabelbügel. Die maximale Länge der Standardstahlkabel beträgt 3500mm. Erkundigen Sie sich bei unserem Innendienst nach allen verfügbaren Optionen.

AcoustiStof® Wand– und Deckenpaneele werden standardmäßig mit einer Winkelkante ausgeführt. Es besteht auch die Möglichkeit diese Paneele mit einem abgerundetem Rand zu versehen. Dieser ver-schafft den Paneelen ein sehr schönes Design-Detail

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Erfüllen die Anforderungen von: Akustik-Absorptionsklasse A
- Stoff: MoVe andere Stoffe auf Anfrage.
- Modell: Decke, Wand
- Standardstärke: 58mm
- Montage: Winkelleistenaufhängung (French Cleat-System)
abgesenkte Montage



	0,09	0,52	1,07	1,14	1,06	1,09
1/3 oct.	0,29	0,80	1,11	1,07	1,06	1,09
	0,43	0,98	1,09	1,06	1,11	1,08
1/1 oct.	0,27	0,77	1,09	1,09	1,08	1,09



brakels

ACOUSTIC SOLUTIONS

AcoustiStof® wand- en plafondpanelen

BRAKELS ACOUSTIC SOLUTIONS

Heinz Moormannstraat 1d

5831 AS BOXMEER (NL)

T +31 (0)485 57 39 09

Info@brakels.nl

www.Brakels.nl