

NET.WORK.PLACE

ZAHLEN | DATEN | FAKTEN



AKUSTIKWERTE DER NET.WORK.PLACE*

Absorptionswerte je Frequenz



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NET.WORK.PLACE Wand- und Polsterelemente bieten akustische und visuelle Abschirmung, haben einen hohen Schallabsorptionsgrad und erzeugen eine angenehme Geräuschatmosphäre.

- ▶ Maße Wandelement: Stärke 60 mm, Breite 800 mm je Element, Höhen 1.545 mm oder 1.920 mm
- ▶ Maße Polsterelement: 400 x 400 mm, Sitzhöhe 450 mm
- ▶ Holzrahmen aus Massivholz mit 3 mm Schaum umlaufend eingeschlagen
- ▶ Mittellage aus Hartfaser MDF 6 mm (Schallschirmend)
- ▶ Beidseitig mit akustisch wirksamer Steinwolle Füllung, Fliesabdeckung, Stoffbezug
- ▶ Schallabsorptionsgrad: nach ISO 11654, Absorberklasse: C

IHRE VORTEILE

Als Ergänzung zu Arbeitsplätzen im Open Office sind die Module aus dem flexiblen Möbelsystem NET.WORK.PLACE bestens geeignet:

- ▶ Wandelemente dienen als Sicht- und Lärmschutz
- ▶ Sitzmodule tragen zur Senkung des allgemeinen Geräuschpegels bei
- ▶ Elektrifizierbar
- ▶ Modular aufgebaut

UNSERE AUSZEICHNUNGEN



AKUSTIKDATEN FÜR PROFIS

Die Wandelemente verfügen über hervorragende Absorptionswerte, die jeweils bei 0,15/0,28/0,75/0,98/0,94/0,72 liegen. Die Polsterelemente besitzt ebenfalls gute Absorbereigenschaften, diese liegen bei 0,35/0,60/0,70/0,75/0,85/0,85.

In der Kombination von Wand- und Polsterelementen ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Gute Absorptionswerte und eine hohe Einfügedämmung beruhigen den Raum und verhinderte effizient die Sprachausbreitung.

* PRÜFBERICHT

Nr. P 11-320-01
Nr. 0050.07 - P 53

INSTITUT

BAE Fiedler Büro für Akustik und Engineering
ITA Ingenieurgesellschaft für technische Akustik mbH Beratende Ingenieure VBI

