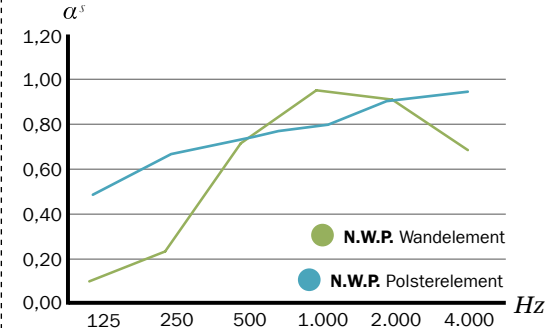




## AKUSTIKWERTE DER NET.WORK.PLACE\*

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
- Mittellege 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