

# SOFTEN, STRUKTURIERTE PANEELE





## SOFTEN, STRUKTURIERTE PANEELE

Die Oberfläche der Filzpaneele kann mit einem Nutmuster versehen werden. Die Größe der Platte kann innerhalb der maximalen Größe der Filzplatte frei bestimmt werden. Das Muster kann so gestaltet werden, dass es sich natürlich von einem Paneel zum nächsten fortsetzt. Es kann eine Verkleidung der ganzen Wand erstellt oder es können einzelne Paneele montiert werden.

Der computergesteuerte Fräser realisiert projektspezifische Konstruktionen. Muster können aus Strichen oder sanft gebogenen Formen bestehen. Hinsichtlich des Schneidens gibt es jedoch einige Beschränkungen, die vor dem Fortschreiten der Planung besprochen werden sollten. Von uns erhalten Sie gerne weitere Informationen und wir helfen Ihnen bei der Planung eines passenden Musters!

Paneele mit Nutmuster können in den Standardfarben des Filzes gefertigt werden. Ein einfarbiges Endergebnis ist elegant zurückhaltend.

Die Paneele können direkt an der Wand befestigt werden, wodurch die Oberfläche leicht schalldämpfend wirkt. Wenn für die Oberfläche eine besonders gute Schalltilgungsleistung gewünscht ist, werden darunter z. B. 25 mm Akustikfüllung hinzuegefügt.



- Material 100 % PES (aus recycelten PET-Flaschen)
- max. Größe der Filzplatte B 1250 x H 3000 mm
- die Stärke der Filzplatte beträgt 8 mm (es sind auch andere Stärken erhältlich)
- Standardfarben: Hellgrau, Dunkelgrau, Weiß oder Schwarz
- die Nut hat die Form eines V, ihre Breite auf der Oberfläche beträgt 6 - 10 mm
- es sind auch Randabschrägungen möglich
- 25 mm Akustikfüllung in Hohlräumen an der Wand, oder vormontiert am Paneel ist möglich
- Innenklimaklasse M1 (Filzoberfläche & Füllung)
- Feuerwiderstandsklasse der Filzoberfläche B-s1,d0 / EN 13501-1
- Klebe-, Nagel-, Klett- oder Schraubbefestigung
- kann vor Ort mit einem Teppichmesser zugeschnitten / geöffnet werden
- Lieferzeit ca. 4 Wochen + Versand