

PHORMY

POLYESTERFASERPLATTEN · AKUSTISCH WIRKSAM · FÜR FARBE IM OFFICE

Die akustisch wirksamen Korpuselemente aus Polyesterfaserplatten sind komplett auf Gehrung verleimt. Die Fronten sind direkt mit dem Korpus verbunden.

Die Korpuselemente werden im Regalsystem zwischen zwei Verbindungsprofilen mit Einlegeböden platziert. Sie werden am Oberboden mit dem Regalsystem verschraubt.

[zu den Farben](#)

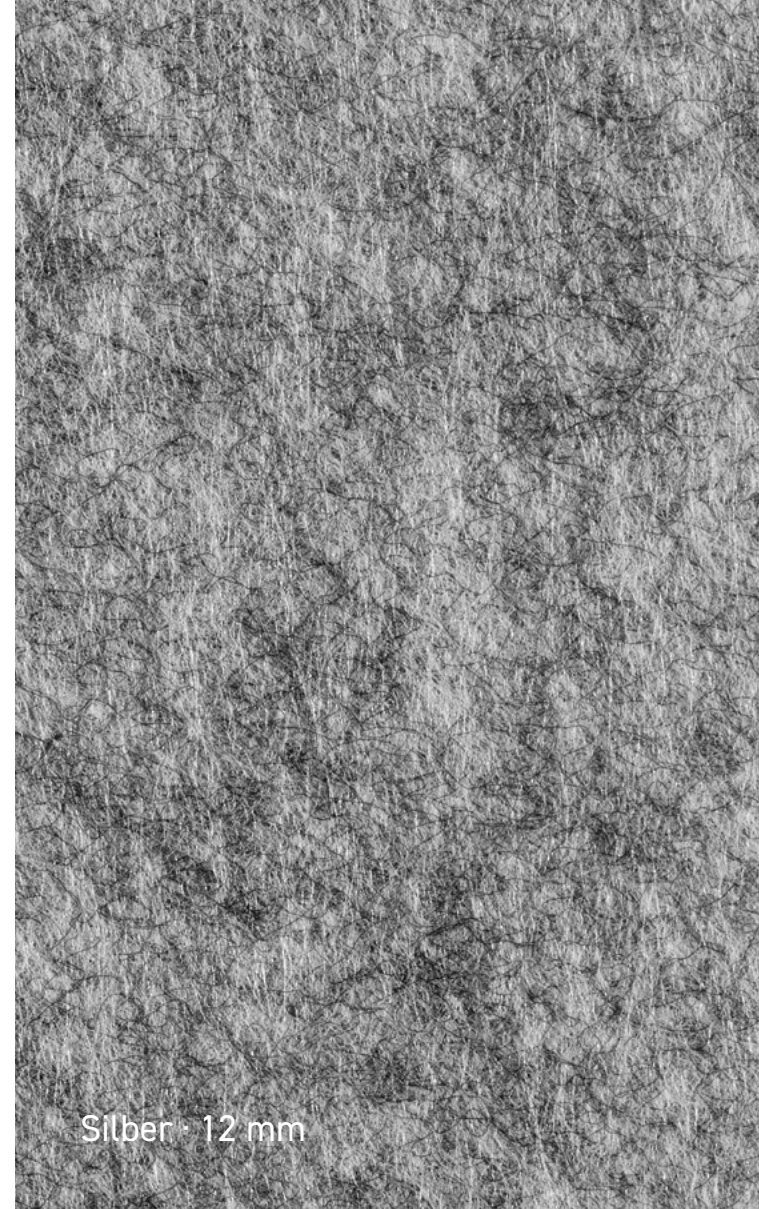


FARBEN

Akustikboxen bestehen aus 10 mm bzw. 12 mm dicken Polyesterfaserplatten, die aus thermisch und mechanisch verfestigten Vliesstoffen ohne chemische Zusätze hergestellt werden. Diese sind leicht, robust, abriebfest und schwer entflammbar. Es stehen 9 Farbvarianten zur Auswahl.



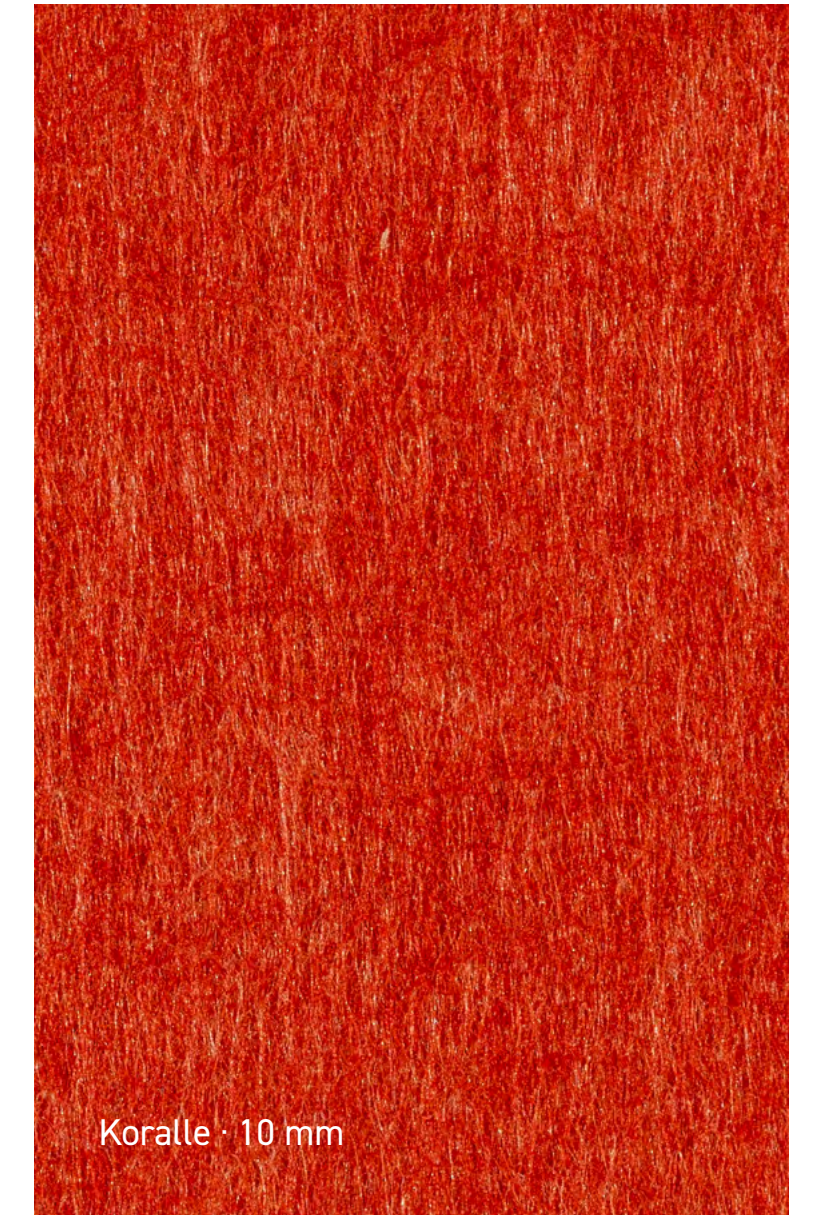
Marmor · 12 mm



Silber · 12 mm



Basalt · 12 mm



Koralle · 10 mm



Citrin · 10 mm



Jade · 10 mm



Smaragd · 10 mm



Aquamarin · 10 mm



Saphir · 10 mm

[zu den Produkten](#)

PRODUKTE

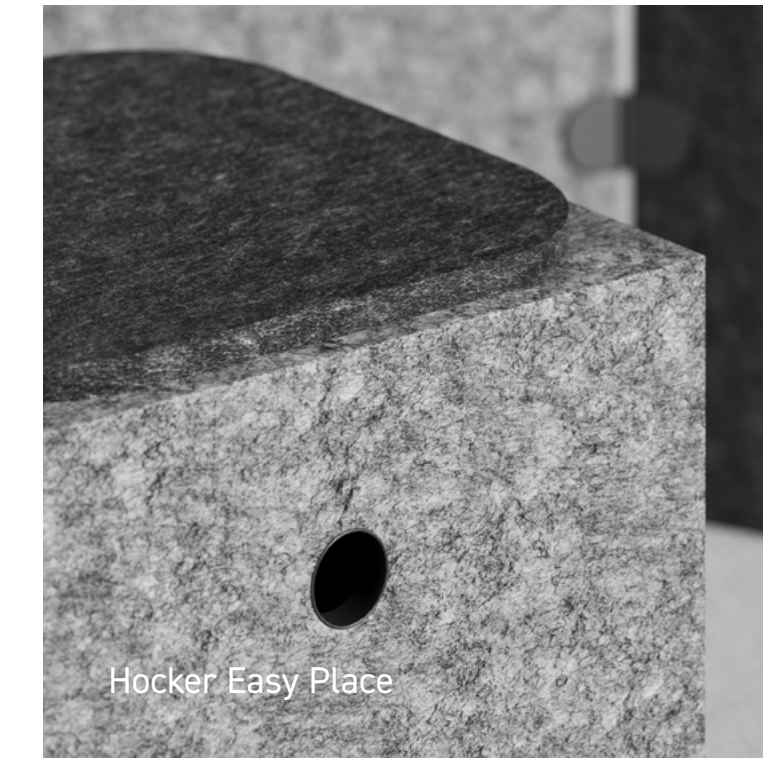
Je nach Ausführung werden die Polyesterfaserplatten zu unterschiedlich großen Teilen aus recycelten PET-Flaschen hergestellt. Die Platten selbst sind 100% sortenrein und können daher recycelt werden. Die gesundheitliche Unbedenklichkeit wird durch die Zertifizierung mit Öko-Tex Standard 100 bestätigt. Die Polyesterfaserplatten sind ebenfalls nach DIN EN 13501-1 und nach DIN 4102 auf Schwerentflammbarkeit B1 geprüft.



Abschirmung



Desk Divider TERIO PLUS



Hocker Easy Place



Paravent



Laptopenhöhung



Toolbox

PRODUKTE



Akustikbox mit offener Klappe



Akustikschubkasten



Akustikbox offen



Akustikboxen