

# shift — Farbkarte

Ein akustisches & zirkuläres  
Trennwandsystem

— Nachwachsende Ressourcen im Kreislauf gedacht



# shift – Wollfilz Farben

**Material** 100 % Schurwolle  
**Stärke** 3 mm

## leaf Umweltfreundlichkeit

ISO- und OEKO-TEX-Zertifizierungen  
mulesingfreie Schurwolle

## flame Brandverhalten

ohne chemische Zusätze nach DIN 4102 T1, flammhemmend

## checkmark Eigenschaften

- luftreinigend & Schadstoffe wie z. B. Formaldehyd absorbierend
- atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend & nimmt keine Gerüche auf
- von Natur aus schmutzabweisend & antibakteriell
- formstabil & ausgesprochen robustes Material
- biologisch abbaubar



hellgrau meliert  
1017



beigebraun meliert  
1019



hellbraun meliert  
1028



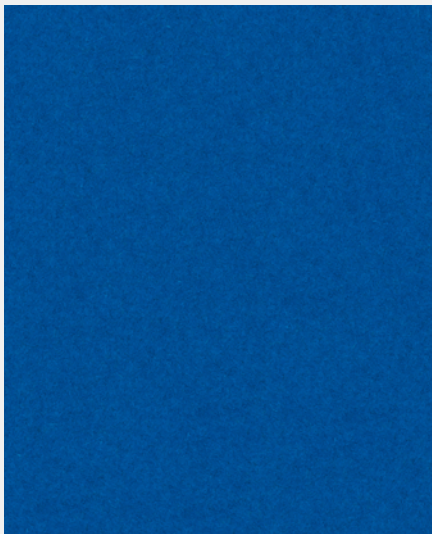
anthrazit meliert  
2027



hellblau meliert  
1613



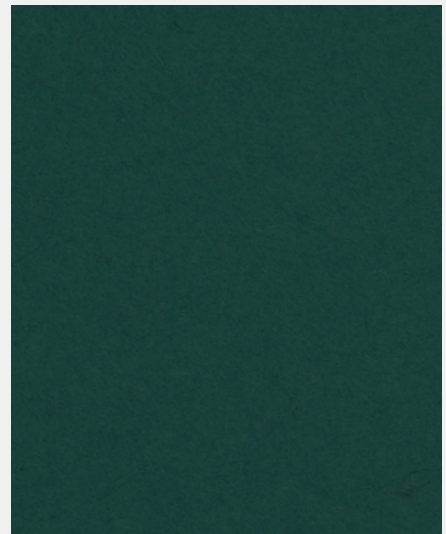
blaubeere  
27294



azurblau  
30418



petrol  
26978



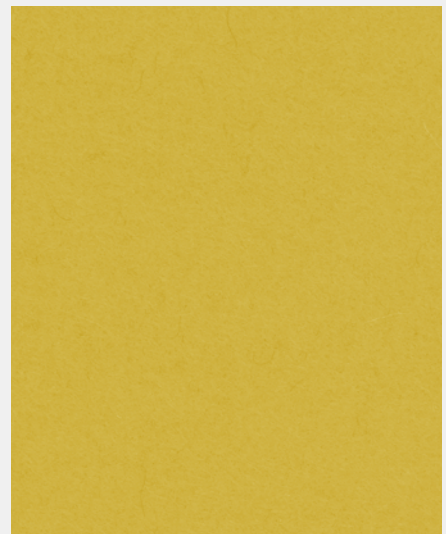
piniengrün  
27296



moosgrün  
26881



olivgrün  
27297



leuchtgelb  
27301



rost  
27300



kirsche  
30245



# Trennwandsystem shift – Daten

Stärke	46 mm
Varianten	board & organizer als Tischtrennwand screen als Stellwand
Akustik	Stellwand Klassifizierung C (aw 0,70) Flächenabsorber Klassifizierung A (aw 0,95)
DIN-Norm	DIN EN ISO 354:2003 & DIN EN ISO 11654:1997

## 🌿 Circ Umweltfreundlichkeit

Shift wurde im Sinne des Cradle-to-Cradle-Konzepts entwickelt: Die verbauten Materialien überzeugen in Nachhaltigkeit, Akustik und Qualität und können sortenrein in den Materialkreislauf zurückgeführt werden.

## Holzfaserkern

Material	Holzfaser, PUR-Harz und Paraffin
Zertifikat	PEFC Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

## ✓ Eigenschaften

- nachwachsende Rohstoffe
- keine schädlichen Zusätze
- Förderung eines gesunden Wohnklimas
- umweltfreundlich & recycelbar



shift board



shift organizer



shift screen

## Kontakt

**Cue Solutions GmbH**  
Uferstrasse 1, 72224 Ebhausen  
Tel. 07458 9982-300

[info@cue-solutions.de](mailto:info@cue-solutions.de)  
[www.cue-solutions.de](http://www.cue-solutions.de)

**cue** / solutions