



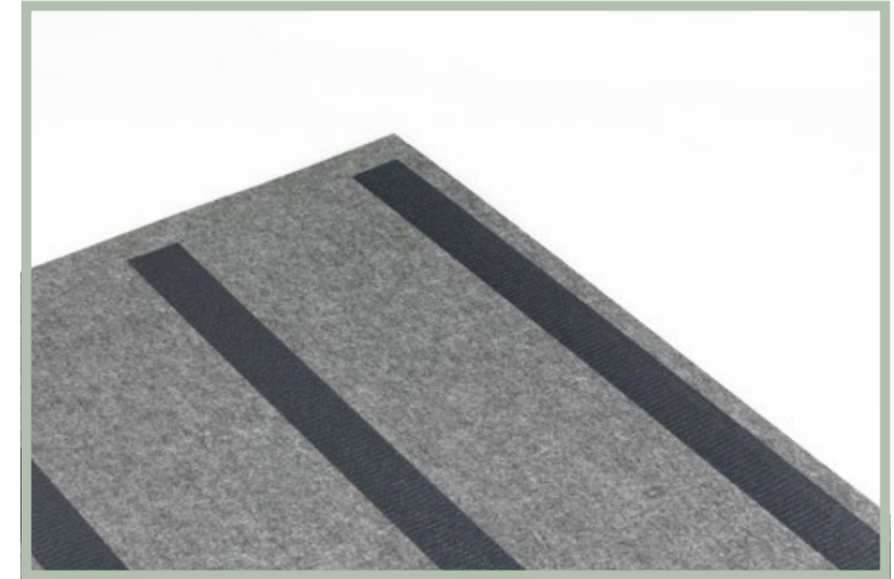
# Chameleon Creative Panels

---

## Chameleon Creative Panels

Creative Panels von Chameleon sind Akustikplatten mit einem festen Format, mit denen sich große Wandflächen einfach und schnell verkleiden lassen. Die Platten haben unterschiedliche Muster und Schneidetechniken. Creative Panels sind so konzipiert, dass mehrere Platten ein sich wiederholendes Muster bilden.

Diese Platten können mit den auf der Rückseite dieser Broschüre aufgeführten hängenden Trennwänden kombiniert werden.



## Einfache Montage

Die Creative Panels für die Wandmontage werden mit Klettverschlüssen befestigt. Das hat mehrere Vorteile:

- Schnelle Montage ohne Kleben
- Platten können wiederverwendet werden
- Materialien sind leicht trennbar (Kreislauf)

Auf Wunsch können Creative Panels auch ohne Klettverschluss zum Verkleben an der Wand geliefert werden.

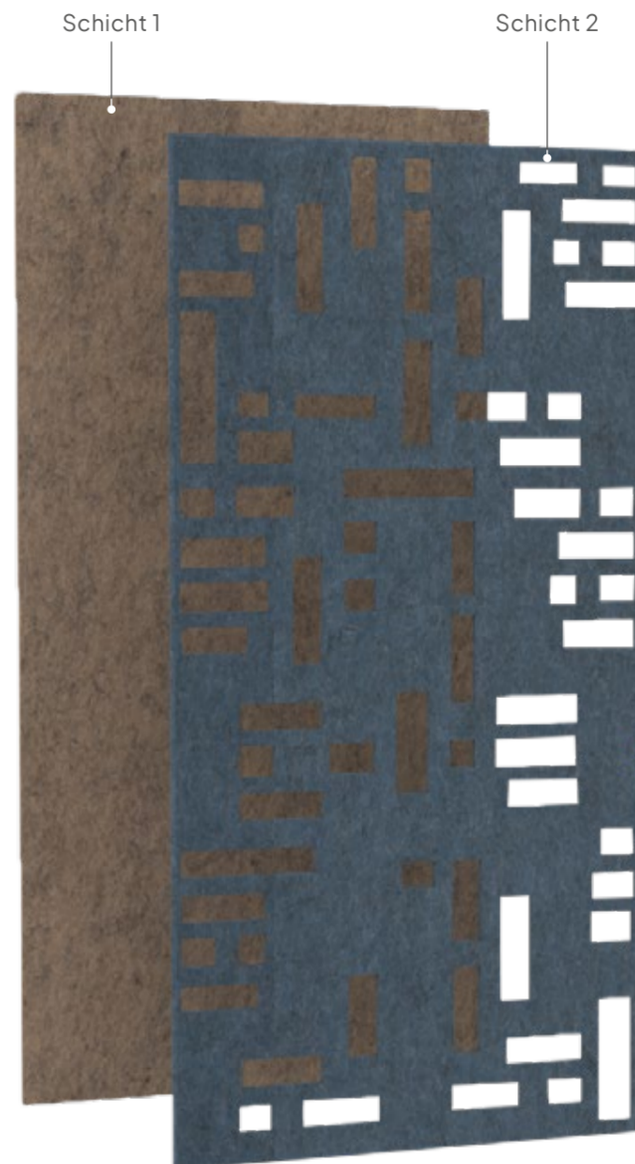
## Eine Größe, leicht zu schneiden

Creative Panels haben eine feste Größe von 58 x 118 cm\* und werden á 4 Stück geliefert. Um eine Wand komplett nach Maß zu verkleiden, lassen sich die Platten vor Ort mit einem scharfen Messer leicht zuschneiden. Auch Ausschnitte für z.B. Steckdosen und Heizungen lassen sich leicht anfertigen.

\*Mit Ausnahme der hängenden Divider Panels.

## Spezifikationen

- Material: 100 % recycelbarer PET-Filz, davon stammen 60 % aus recycelten PET-Flaschen.
- Dicke: 18 mm. Dabei werden zwei Platten à 9 mm, jeweils mit einer eigenen Farbauswahl, miteinander verklebt.
- Die verschiedenen Schneidetechniken mit Mustern machen sowohl die vordere als auch die hintere Schicht sichtbar.
- Die Seiten der 58 x 118 cm großen Paneele sind mit einem Schrägschnitt (Bevel-Cut) verarbeitet.
- Paneelgröße Wand: 58 x 118 cm / Paneelgröße hängender Trennwand: 108 x 220 cm.



## Farben

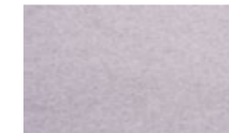
Der PET-Filz von Chameleon Acoustic Panels ist durchgefärbt. Wir haben 21 Farben ausgewählt, wobei Grau- und Brauntöne stark vertreten sind.



White  
P001



Dusty white  
P002



White marble  
P003



Calm grey  
P004



Rough grey  
P005



Black lava  
P006



Flat white  
P007



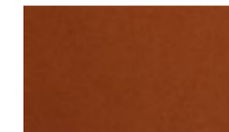
Hare  
P008



Canyon  
P009



Turmeric  
P010



Rust  
P011



Tree bark  
P012



Magma  
P013



Polar ice  
P014



Light blue quartz  
P015



Dusk  
P016



Pink rose  
P017



Garnet  
P018



Iguana  
P019



Ocean green  
P020



Anthracite  
P021

06  
07

Rückseite: Turmeric - P010  
Vorderseite: Tree bark - P012

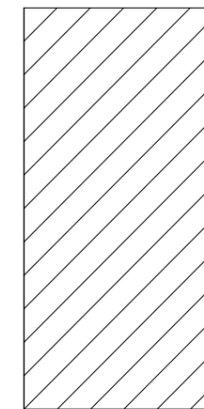
Chamel  
eon

## V-Layer Panels

Ein 18 mm dickes Doppelschichtpaneel, bestehend aus 2 Schichten à 9 mm. Für die Vorderseite und die Rückseite können verschiedene Farben gewählt werden. Die V-Nut in diesem Paneel ist 12 mm tief, wodurch sowohl die Vorderseite als auch die Rückseite sichtbar werden.



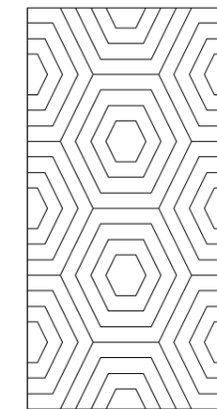
VL01



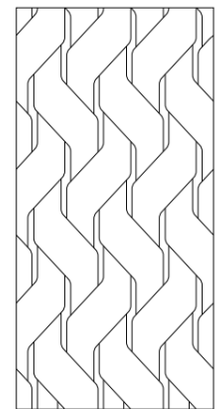
VL02



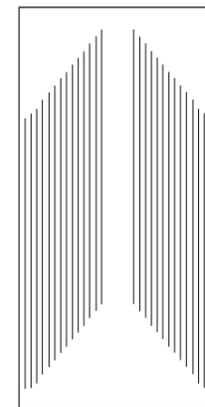
VL03



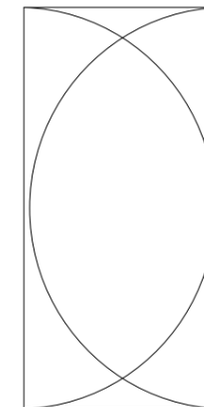
VL04



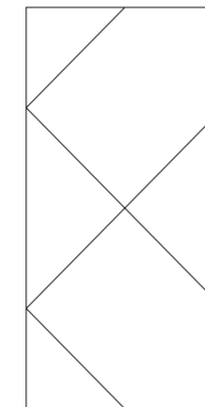
VL05



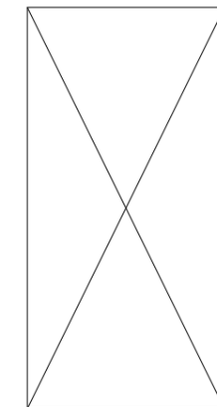
VL06



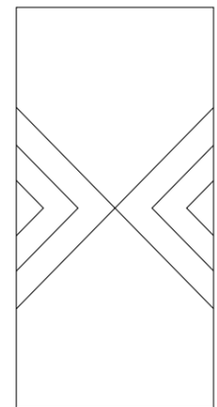
VL07



VL08



VL09

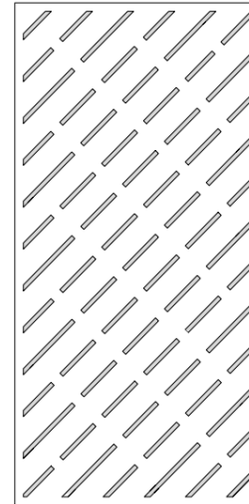
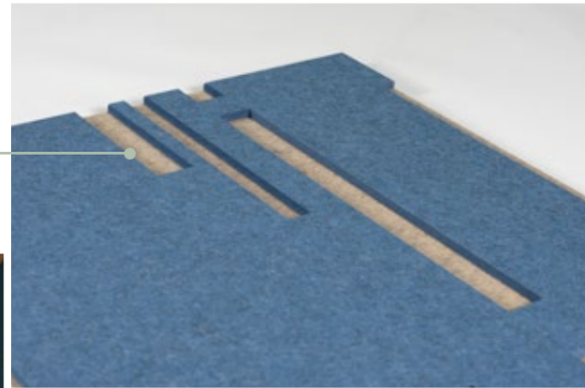


VL10

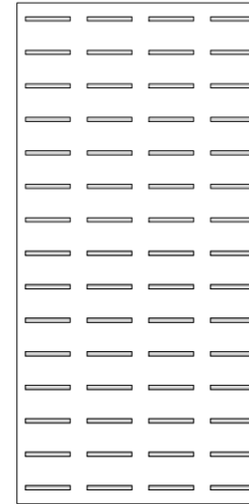
# Layer Panels

Eine 18 mm dicke Zweischichtplatte, bestehend aus zwei Schichten á 9 mm. Für die vorderste und hinterste Schicht können verschiedene Farben gewählt werden. In der vordersten Schicht wird ein Muster vollständig ausgeschnitten. Dadurch wird die hinterste Schicht gut sichtbar, was eine schöne Kombination von 2 Farbschichten ergibt. Bei zwei identischen Farbschichten wird ein 3D-Effekt ohne Farbunterschied erzeugt.

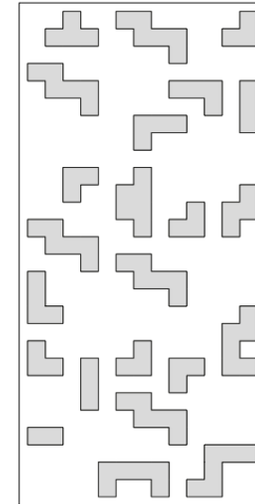
Rückseite: Hare - P008  
Vordeseite: Dusk - P016



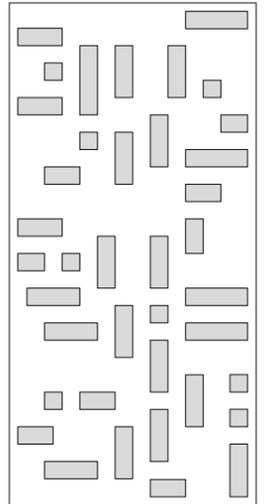
LP01



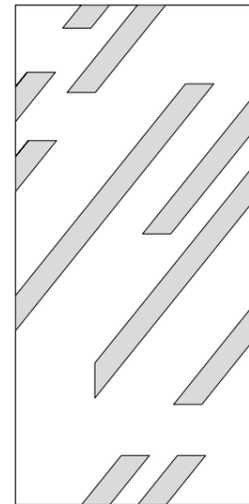
LP02



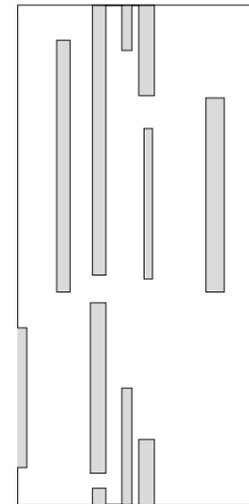
LP03



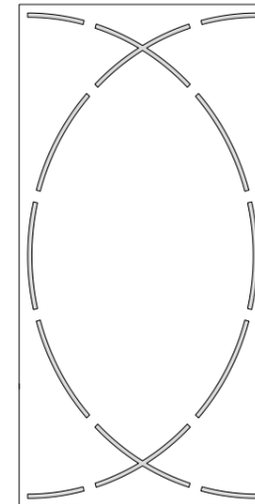
LP04



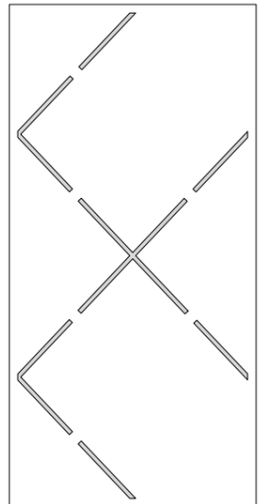
LP05



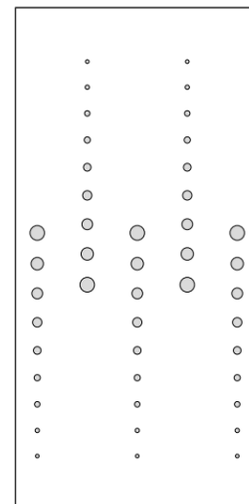
LP06



LP07



LP08



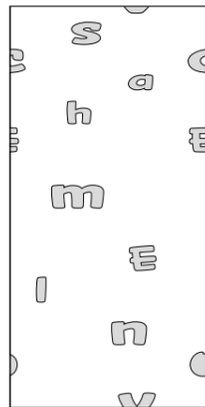
LP09



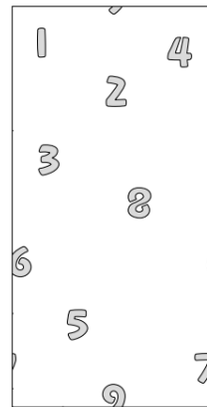
LP10

## Education Panels

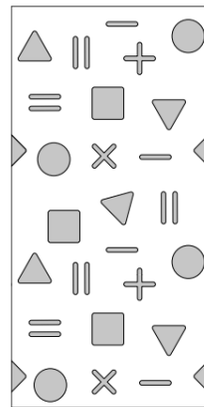
Hier wird die gleiche Schneidetechnik wie bei den Layer Panels verwendet, jedoch mit einem speziellen Musterausschnitt für die Bereiche (Grund-)Schule und Kindergarten. Education Panels sind zweischichtige Platten, die aus zwei Schichten á 9 mm bestehen. In der vordersten Schicht wird ein Muster vollständig ausgeschnitten. Dadurch wird die hinterste Schicht gut sichtbar.



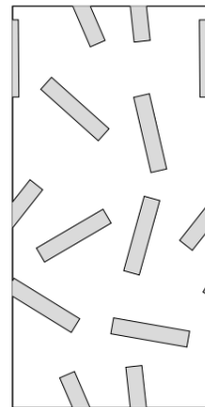
EP01



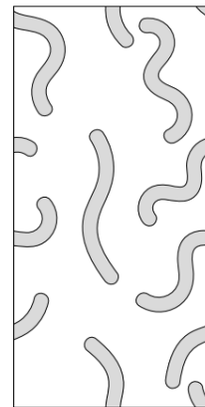
EP02



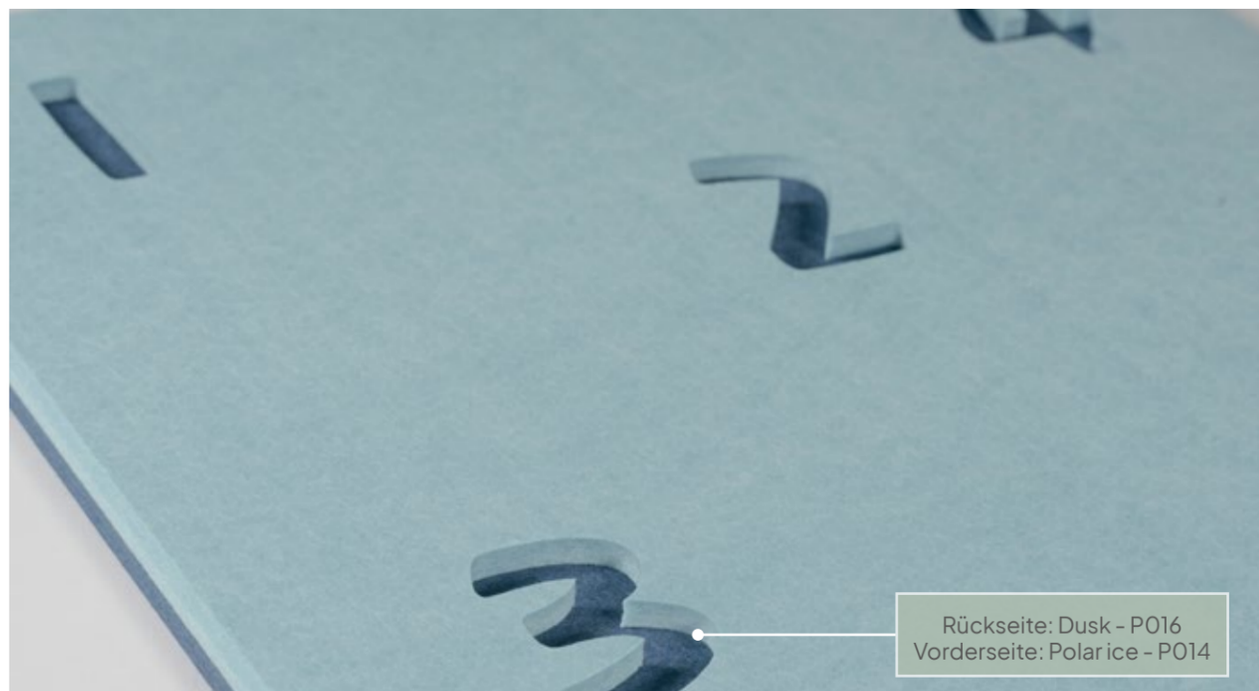
EP03



EP04



EP05



Rückseite: Dusk - P016  
Vorderseite: Polar ice - P014

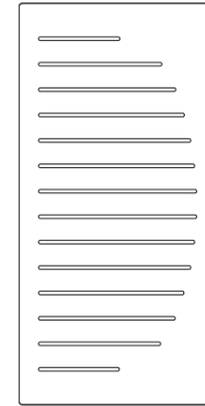


Rückseite: Turmeric - P010  
Vorderseite: Polar ice - P014

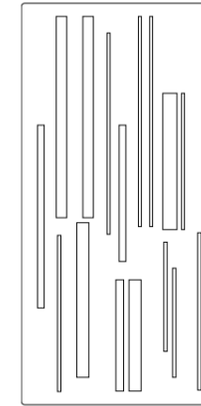
## Divider Panels

Eine 18 mm dicke Zweischichtplatte, bestehend aus zwei Schichten á 9 mm. Für die vorderste und hinterste Schicht können verschiedene Farben gewählt werden. Der Ausschnitt des gewählten Musters geht vollständig durch beide Lagen hindurch. Dadurch entsteht ein Durchblick, wenn die Divider Panels frei im Raum hängen.

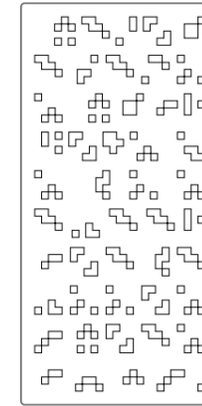
Divider Panels werden inklusive Aufhänageset mit Stahlseilen für Systemdecken und feste Decken geliefert. Dadurch sind die Paneele bis zu 2 Meter unter der Decke verstellbar.



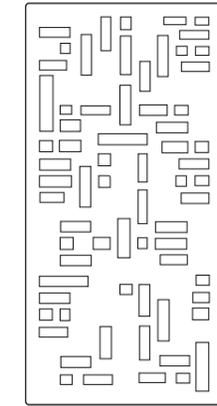
DP01



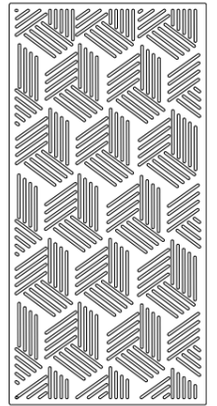
DP02



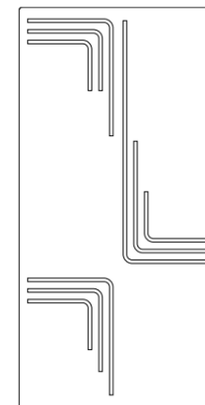
DP03



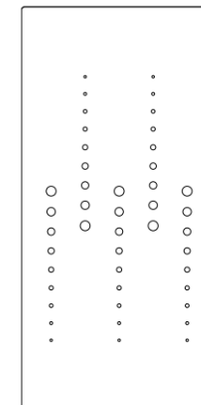
DP04



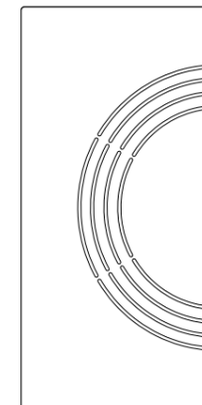
DP05



DP06



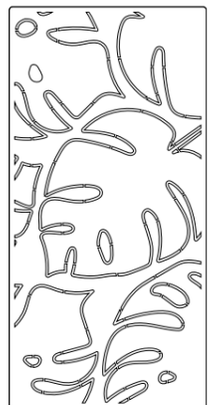
DP07



DP08



DP09



DP10



Smit Visual B.V.  
Spaarpot 120-122  
5667 KZ Geldrop  
The Netherlands

T +31(0)40 - 280 85 00  
F +31(0)40 - 286 76 15  
E [info@smit-visual.nl](mailto:info@smit-visual.nl)  
W [chameleonwriting.de](http://chameleonwriting.de)



**SMIT VISUAL**  
we make it visible