

Chameleon Wall Coverings Combi

Datenblatt



Chameleon Qualität

Der Kern des Chameleon-Sortiments besteht aus Whiteboards. Ein Chameleon-Whiteboard zeichnet sich durch Qualität aus, die auf vier Arten sichtbar wird:

1. Stärke: Chameleon-Whiteboards sind 10 mm dick und haben einen robusten, wasserabweisenden MDF-Kern (FSC-zertifiziert, Lizenzcode: FSC-C137061).
2. Oberfläche: Chameleon-Whiteboards verfügen über hochwertigen Ceramic Steel, der sich durch eine glatte Oberfläche ohne Unregelmäßigkeiten auszeichnet. Auf allen Ceramic Steel-Oberflächen bieten wir lebenslange Garantie für das Schreiben und Löschen. Unten finden Sie eine Übersicht unserer Ceramic Steel-Oberflächenoptionen.
3. Verarbeitung: Chameleon-Whiteboards werden maschinell geschnitten und dann von Hand lackiert. Dabei legen wir großen Wert auf die Verarbeitung.
4. Montage: Chameleon verwendet ein einzigartiges TÜV-zertifiziertes Montagesystem, das mit Magnetplatten funktioniert.



Chameleon Oberflächen

Was ist Ceramic Steel?

Alle Chameleon-Oberflächen auf dieser Seite haben eine Deckschicht aus Ceramic Steel. Dies ist eine emaillierte Schicht, die in Bezug auf Härte und Glätte mit Glas vergleichbar ist. Sie ist ebenso kratzfest und bietet eine lange Lebensdauer. Chameleon bietet die folgenden Ceramic Steel-Oberflächen an:

High Gloss

Dies ist die meistverkaufte Whiteboard-Oberfläche. Die Oberfläche hat einen hohen Glanzgrad, jedoch nicht so hoch wie bei Glas-Whiteboards. Der Vorteil der glänzenden Oberfläche ist, dass Markierungen perfekt sichtbar sind. Dies macht sie ideal für Präsentationen und Situationen, in denen aus der Ferne gelesen wird, wie in Schulen.

SatinTones











SatinTones ist eine Ceramic Steel-Oberfläche mit einer matten Optik. Die Oberfläche strahlt Ruhe aus und ist aus allen Blickwinkeln perfekt lesbar. Außerdem ist diese Oberfläche in 6 dezenten Farbtönen erhältlich. SatinTones ist eine gute Alternative zu Glas-Whiteboards.

Chalk

Die Wahl für eine Kreidetafel hat spezifische Gründe. Der wichtigste Grund ist, dass durch unterschiedlich starkes Drücken mit Kreide Nuancen erzeugt werden können. Die Chameleon-Kreidetafeloberfläche besteht wie die Whiteboard-Oberflächen aus Ceramic Steel. Daher sind auch die Chameleon-Kreidetafeln ein Leben lang perfekt abwischbar. Die matten Oberflächen sind in Grün und Grau erhältlich.

Projection

Diese extrem matte Oberfläche zeigt keinerlei Reflexionen. Projektionen auf diesem Board bieten somit die bestmögliche Bildqualität von Projektoren. Das Board ist beschreibbar, jedoch ist das Abwischen schwieriger. Bei Verwendung eines Whiteboard-Sprays ist das Board jedoch gut zu reinigen.

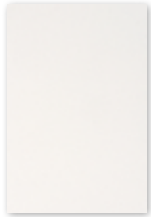
Typ	Oberfläche	Farbe	Anwendung	Schreiben/Löschen	Farbe Panelrandes	Max. Abmessung
SatinTones	High Gloss HG100		Meistverkaufte Whiteboard-Oberfläche mit hoher Glanzqualität	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1480x2980 mm
	Satin Snow S200		Weißes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Weiß lackiert	1180x2980 mm
	Satin Stone S201		Graues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Grau lackiert	1180x2980 mm
	Satin Aqua S202		Blaues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Blau lackiert	1180x2980 mm
	Satin Leaf S203		Grünes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Grün lackiert	1180x2980 mm
	Satin Almond S204		Beiges Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Beige lackiert	1180x2980 mm
	Satin Blossom S205		Rosa Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Rosa lackiert	1180x2980 mm
Chalk	Chalk Graphite C300		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180x2980 mm
	Chalk Canopy C301		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1480x2980 mm
Projection	Projection		Sehr matte Oberfläche, geeignet für Projektion	Whiteboard-Marker/ nass abwischen	Schwarz lackiert	1480x2980 mm

* Nicht auf Produktebene enthalten. Auf Anfrage.



Chameleon Acoustics – Farben

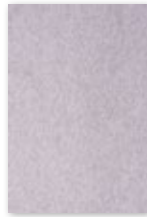
Das 9 mm starke PET-Filz von Chameleon Acoustics ist durchgefärbt. Wir haben 21 Farben ausgewählt, wobei Grau- und Brauntöne stark vertreten sind.



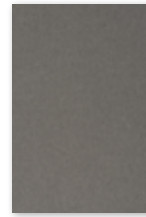
White
P001



Dusty white
P002



White marble
P003



Calm grey
P004



Rough grey
P005



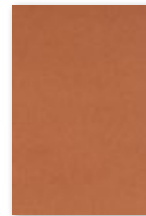
Black lava
P006



Flat white
P007



Hare
P008



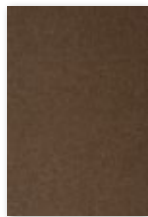
Canyon
P009



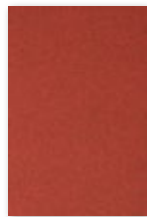
Turmeric
P010



Rust
P011



Tree bark
P012



Magma
P013



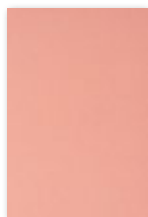
Polar ice
P014



Light blue
quartz
P015



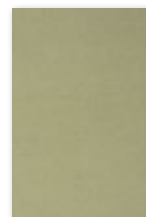
Dusk
P016



Pink rose
P017



Garnet
P018



Iguana
P019



Ocean green
P020



Anthracite
P021

Allgemein



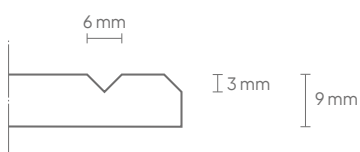
Größe (cm)	Artikelnummer	Beschreibung	Design code (optional)	Paneele	Bruttogewicht	Nettogewicht
PE-Filz						
Custom	11210.999SL *	9 mm Single Layer	A01t/mA08	Custom	N. b.	N. b.
Whiteboard						
198 x 196	16006.000 (+ code)	Curve Wall	N. v.	2	100 kg	70 kg
198 x 294	16006.001 (+ code)	Curve Wall	N. v.	3	150 kg	110 kg
198 x 392	16006.002 (+ code)	Curve Wall	N. v.	4	180 kg	140 kg
198 x 490	16006.003 (+ code)	Curve Wall	N. v.	5	220 kg	180 kg
Custom	16006.999 (+ code)	Sharp Wall	N. v.	Custom	N. v.	N. v.

* Geben Sie den Farbcodes des PET-Filzes zusammen mit der Artikelnummer in Ihrer Anfrage für ein Angebot oder eine Bestellung an, optional gefolgt vom Ausschnittscode: [Artikelnummer + Farbcodes + Ausschnittscode].

Technisch

PET-Filz

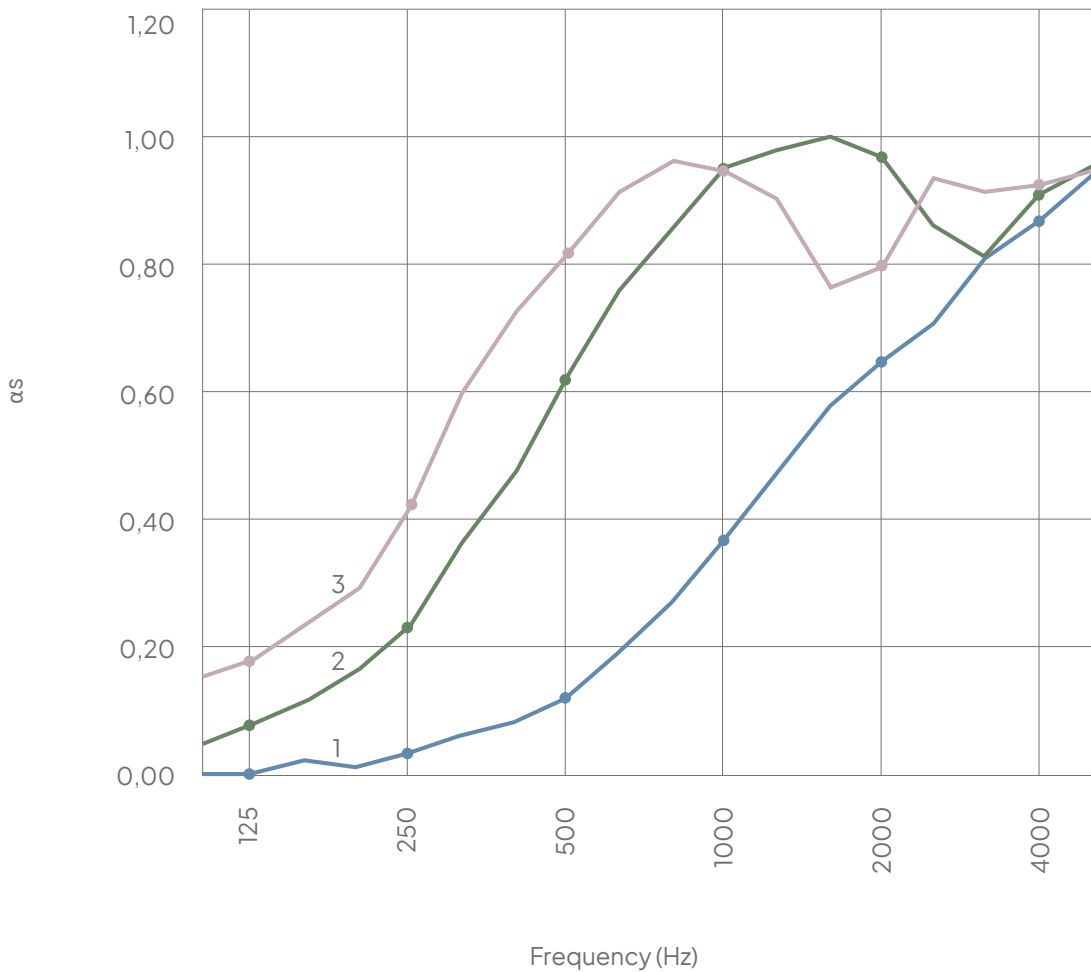
Eigenschaften:	Acoustic
Material:	100 % recycelbares PET-Filz (davon 60 % recycelt)
Materialstärke:	9 mm
Größe:	Individuell anpassbar, gefertigt aus Paneelen mit den Maßen 220 x 120 cm und Füllstücken.
Gewicht (Paneel 120x220 cm):	Brutto: 5,82 kg Netto: 4,5 kg
Akustische Eigenschaften:	Direkt an der Wand: aw 0,25 / SAA 0,30 50 mm Luftspalt: aw 0,55 / SAA 0,70 100 mm Luftspalt: aw 0,75 / SAA 0,76
Feuerbeständigkeit:	Nach EN13501: B-s1, d0 geprüft
Montage:	Montagekit: Für Wände mit glatter Oberfläche: 51505.014. Für Wände mit rauher Oberfläche: 51505.007.
Garantie:	2 Jahre
V-Nut-Muster:	3 mm tief, ± 6 mm breit
Kantenbearbeitung:	Fasekant, 3 mm



Technisch

PET-Filz

		125	250	500	1k	2k	4k	
1	9 mm - Ohne Luftspalt α_w 0,25 / SAA 0,30	0,00	0,01	0,08	0,27	0,58	0,81	
		1,3 oct.	0,00	0,03	0,12	0,37	0,65	0,87
		1/1 oct.	0,02	0,06	0,19	0,47	0,71	0,94
	1/1 oct.	0,01	0,03	0,13	0,37	0,65	0,87	
2	9 mm - 50 mm Luftspalt α_w 0,55 / SAA 0,70	0,05	0,17	0,48	0,87	1,01	0,82	
		1,3 oct.	0,08	0,24	0,63	0,96	0,98	0,92
		1/1 oct.	0,12	0,37	0,77	0,99	0,87	0,96
	1/1 oct.	0,08	0,26	0,63	0,94	0,95	0,90	
3	9 mm - 100 mm Luftspalt α_w 0,75 / SAA 0,76	0,15	0,29	0,73	0,97	0,77	0,92	
		1,3 oct.	0,18	0,42	0,82	0,95	0,80	0,93
		1/1 oct.	0,23	0,60	0,92	0,91	0,94	0,95
	1/1 oct.	0,19	0,44	0,82	0,94	0,84	0,93	



Technisch

Whiteboard

Eigenschaften:

- Magnethaftend und trocken abwischbar
- Geeignet für sehr intensive und dauerhafte Nutzung

Dicke:	10 mm
Montage:	TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem
Garantie:	2 Jahre
Surface Oberfläche:	Lebenslang auf Beschreib- und Trockenabwischbarkeit



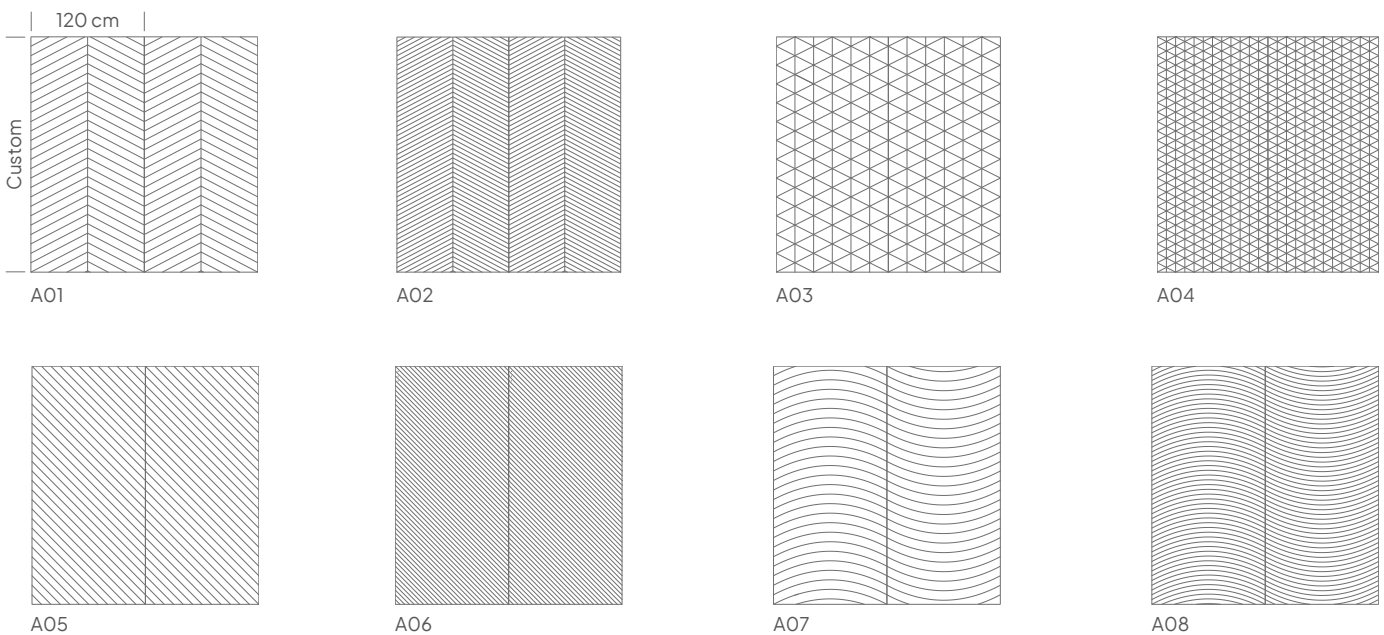
Configuration

PET-Filz - 9 mm Single Layer

Produkt:	9 mm Single Layer
Stärke:	9 mm
Größe:	<ul style="list-style-type: none">• Wandfüllend, bestehend aus Paneelen mit den Maßen 220 x 120 cm, mit Füllstücken oben und rechts.• Bis zu 20 cm innerhalb der Konturen der Whiteboard-Wand.
Farbe:	21 Farboptionen, siehe Seite 4.
Designs:	A01 bis A08
Montage:	Mit Kit, direkt an der Wand, siehe Seite 11.

Designs

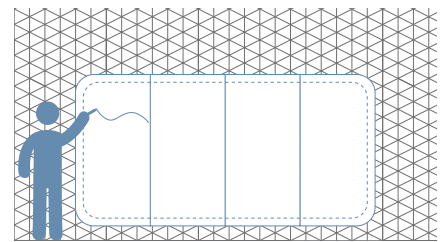
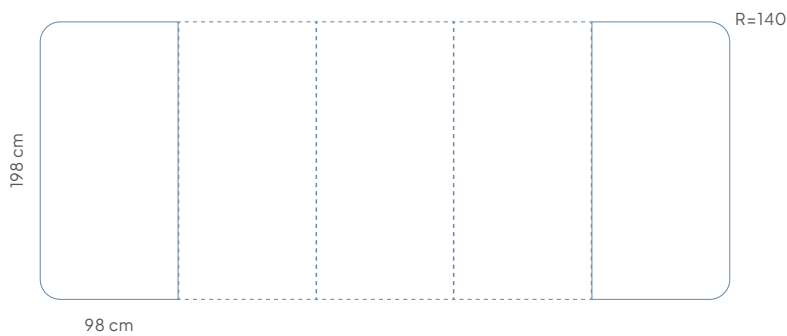
Standardmäßig wird das Paneel ohne Design hergestellt. Optional können Sie aus acht V-Nut-Design wählen, die in das PET-Filz geschnitten werden, um die ästhetische Wirkung des Paneels zu verbessern.



Konfiguration

Whiteboard - Curve Wall

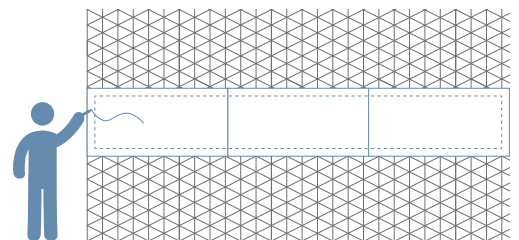
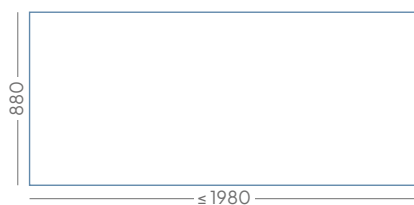
Produkt:	Whiteboard-Wand: Curve Wall
Stärke:	10 mm
Größe:	198 x 196 cm (2 Paneele) 198 x 294 cm (3 Paneele) 198 x 392 cm (4 Paneele) 198 x 490 cm (5 Paneele)
Farben/Oberflächen:	6 Optionen, siehe Seite 3
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Montage mit Überlappung• Die Whiteboard-Wand wird mit einer 10 mm Überlappung über dem PET-Filz montiert, gesichert auf den magnetischen Platten, die auf der Rückseite gepolstert sind.• Der untere Rand der Curve Wall befindet sich 20 cm über dem unteren Rand des PET-Filzes.



Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Querformat 88 cm

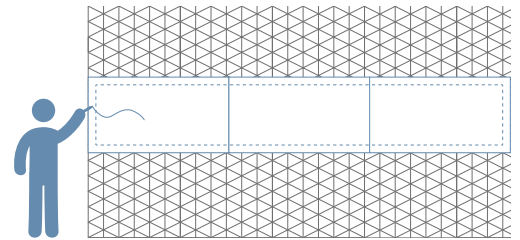
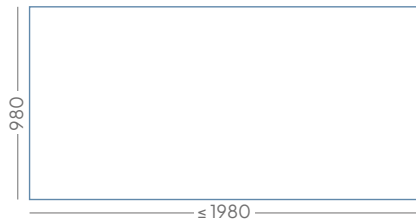
Produkt:	Whiteboard-Wand: Sharp Wall - Querformat
Stärke:	10 mm
Konstellation und Größe:	88 cm hohe Paneele (Querformat): Die Paneele sind gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 198 cm pro Paneel.
Farben/Oberflächen:	6 Optionen, siehe Seite 3
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Montage mit Überlappung• Die Whiteboard-Wand wird mit einer 10 mm Überlappung über dem PET-Filz montiert, gesichert auf den magnetischen Platten, die auf der Rückseite gepolstert sind.• Der untere Rand der Sharp Wall befindet sich 120 cm über dem unteren Rand des PET-Filzes.



Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Landscape 98 cm

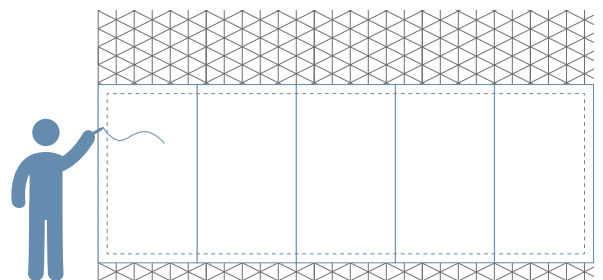
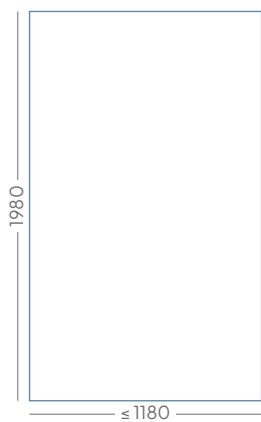
Produkt:	Whiteboard-Wand: Sharp Wall - Querformat
Stärke:	10 mm
Konstellation und Größe:	98 cm hohe Paneele (Querformat): Die Paneele sind gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 198 cm pro Paneel
Farben/Oberflächen:	6 Optionen, siehe Seite 3
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Montage mit Überlappung• Die Whiteboard-Wand wird mit einer 10 mm Überlappung über dem PET-Filz montiert, gesichert auf den magnetischen Platten, die auf der Rückseite gepolstert sind.• Der untere Rand der Sharp Wall befindet sich 110 cm über dem unteren Rand des PET-Filzes.



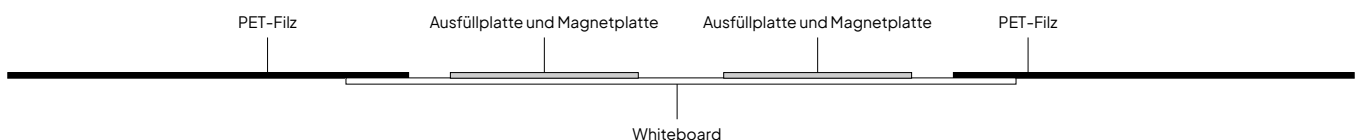
Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Hochformat

Produkt:	Whiteboard-Wand: Sharp Wall - Hochformat
Stärke:	10 mm
Konstellation und Größe:	98 cm hohe Paneele (Hochformat): Die Paneele sind gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 118 cm pro Paneel.
Farben/Oberflächen:	6 Optionen, siehe Seite 3
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Montage mit Überlappung• Die Whiteboard-Wand wird mit einer 10 mm Überlappung über dem PET-Filz montiert, gesichert auf den magnetischen Platten, die auf der Rückseite gepolstert sind.• Der untere Rand der Sharp Wall befindet sich 20 cm über dem unteren Rand des PET-Filzes.



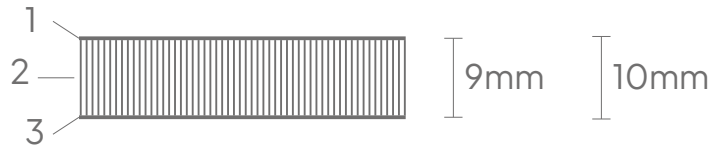
Montage mit Überlappung



Konstruktion

Whiteboard

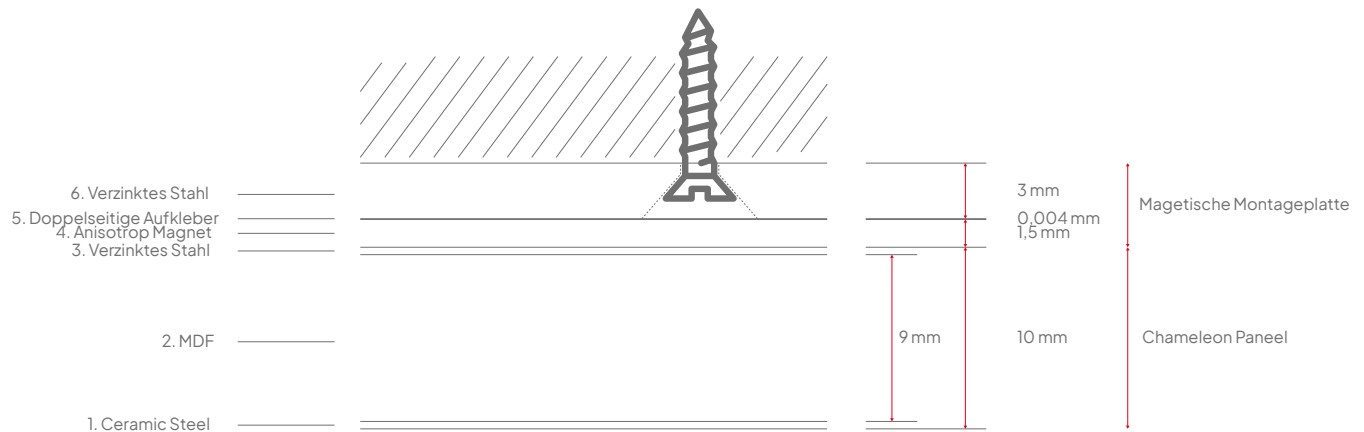
1. Oberfläche:	Ceramic Steel 0.4 mm (Innenraumluftqualität zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0)
2. Träger:	MDF 9 mm (FSC 70%)
3. Backing:	0.4 mm verzinktes Stahlblech
4. Vollendung:	Lackierte Ränder, siehe Seite 3



Konstruktion

Magnetische Montageplatte

5. Magnetisches Blatt:	Anisotroper Magnet, 1.5 mm dick
6. Klebeschicht:	Doppelseitige Aufkleber
7. Montageplatte:	Verzinktes Stahlblech, 3 mm stark, mit Schraublöchern



Verpackung

Whiteboard

Art:	Kiste
Inhalt:	Chameleon Whiteboard-Paneel, Montageplatte, Schrauben, Dübel und Montageanleitung
Verpackungseinheit:	1 Gepäckstück
Material:	Holz, Wellpappe, Schutzprofil aus Polyethylen
Größe:	Größe Tafel + 3 cm Breite, 3 cm Tiefe, 4 cm Höhe

Verpackung

PET-Filz

Typ:	Schrumpffolie
Inhalt:	Chameleon Sharp Akustikpaneel und Montageanleitung
Verpackungseinheit:	1 Stück
Materialien:	Schrumpffolie, Wellpappe, EPS-Stoßdämpfer Großbestellungen: in Bündeln auf Palette
Abmessungen:	Paneelabmessungen + 3 cm Breite, 3 cm Tiefe, 4 cm Höhe

Montage

PET-Filz

Die Chameleon 9 mm Einzelschicht-Produkte werden mit einem Klebstoff montiert, der nicht enthalten ist. Die anfängliche Haftung ist ausreichend flexibel, um kleine Anpassungen für die endgültige Positionierung der Paneele zu ermöglichen. Der Klebstoff kann zur Bestellung hinzugefügt werden. Für Wände mit glatter Oberfläche: 51505.014 (Hercuseal 320 Kit Non Staining Bond White oder ähnlicher Klebstoff für glatte Oberflächen). Für Wände mit rauer Oberfläche: 51505.007 (Den Braven High Tack Kit oder ähnlicher Klebstoff für raue Oberflächen).