



Chameleon Wall Coverings Combi

Whiteboards und Akustiklösungen für Büros

Inhalt

Warum Wall Coverings Combi wählen

Seite 3

Montage ohne Aufwand

Seite 4

Warum Chameleon?

Seite 5

Chameleon in pCon verfügbar

Seite 6

Spezifikationen

Seite 7

Erlebe Wall Coverings Combi in
deinem Projekt

Seite 11



Wall Coverings Combi - Curve Wall

Warum Chameleon Wall Coverings Combi wählen?

Jede Wall Coverings Combi wird mit handwerklicher Präzision in den Niederlanden gefertigt. Dieses innovative Wandpaneel vereint zwei Funktionen in einem Design: eine magnetische ceramic steel Schreiboberfläche und hochwertiges PET Filz zur akustischen Absorption.

- ✓ **Zwei Funktionen, ein Design**
Schreiben, planen und präsentieren auf ceramic steel, während das PET Filz Umgebungsgeräusche absorbiert. Ideal für Besprechungsräume, Projekträume und hybride Arbeitsplätze.
- ✓ **Visuelle Ruhe und akustischer Komfort**
Während traditionelle Whiteboards im Interieur oft hart wirken, schafft Wall Coverings Combi Balance. Die Kombination aus weicher Textilstruktur und klarer Schreiboberfläche bringt Ruhe, visuell und akustisch.
- ✓ **Farbe und Ausstrahlung**
Kombinieren Sie glänzendes Weiß High Gloss, die klassische Chalk Tafeloberfläche oder die weichen matten Farbtöne von SatinTones mit PET Filz in verschiedenen Farben. So lässt sich Wall Coverings Combi perfekt auf die Materialien und die Atmosphäre des Interior Konzepts abstimmen.

Fachkundig gefertigt in den Niederlanden

Jede Wall Coverings Combi wird mit handwerklicher Präzision in den Niederlanden gefertigt. Diese Paneele bestehen aus drei sorgfältig ausgewählten Schichten: einer Schreiboberfläche, einem Kern und einer Rückplatte.

Nach der Produktion wird jede Oberfläche visuell geprüft und von Hand veredelt. Die sauber lackierten

Kanten und das rahmenlose Design schaffen eine raffinierte Ausstrahlung, die perfekt in hochwertige Büroumgebungen passt. Durch die Kombination moderner Technologie mit handwerklichem Können entsteht ein Whiteboard, das nicht nur funktional ist, sondern auch Ruhe und visuelle Qualität in den Raum bringt.

Montage ohne Aufwand

Unser Aufhängesystem besteht aus zwei Komponenten, die zusammen eine Revolution in der Montage ermöglichen:



Magnetisches Montagesystem

1. Magnetplatten an der Wand

Diese Stahlplatten mit starkem Magnetfeld werden sicher mit vier Schrauben pro Platte an der Wand befestigt. Die Anzahl der Platten richtet sich nach der Größe des Whiteboards, um eine sichere und stabile Befestigung zu gewährleisten. Die Platten bilden die Basis, sind nach der Montage jedoch unsichtbar. Diese Kombination aus Einfachheit und Sicherheit wurde zudem unabhängig geprüft: Das System ist TÜV-zertifiziert und steht für Zuverlässigkeit, Sicherheit und lange Lebensdauer.

2. Whiteboards mit magnetischer Rückseite

Die Rückseite jedes Chameleon Whiteboards ist mit einer dünnen Stahlplatte versehen. So haftet das Paneel direkt an den Magnetplatten, sobald es an die Wand gehalten wird – ohne Verrutschen, Kippen oder sichtbare Befestigungspunkte. Das Ergebnis ist eine klare und stabile Einheit. Das Whiteboard scheint förmlich an der Wand zu schweben. Keine Schraubenköpfe sichtbar. Keine Schienen. Nur Design und Funktion in perfektem Gleichgewicht.

Verschiedene Konfigurationen

Wall Coverings Combi lässt sich dank des cleveren, TÜV zertifizierten magnetischen Montagesystems einfach installieren und kann sowohl vertikal als auch horizontal montiert werden. Diese Flexibilität sorgt dafür, dass sich das Board perfekt an das Design und die Nutzung des Raums anpasst. Für maximalen Montagekomfort verwenden Sie Glaslifter (51508.010).



Wall Coverings Combi - Sharp Wall horizontal



Wall Coverings Combi - Sharp Wall vertical

Warum Chameleon?

Ein Produkt von Chameleon wählt man nicht nur wegen des hochwertigen Designs und der bewährten Qualität. Man entscheidet sich auch für einen Partner, der mitdenkt, schnell handelt und gemeinsam an nachhaltigen Lösungen arbeitet. Was macht Chameleon einzigartig?

Flexibilität liegt in unserer DNA

Ob Maßarbeit, schnelle Planung oder spezielle Anforderungen, wir sind schnell und lösungsorientiert. Als Familienunternehmen stehen wir für Agilität ohne Kompromisse bei Qualität.



Lokale Produktion, sichtbares Handwerk

Alle Chameleon-Produkte werden in unserem eigenen Haus gefertigt. In unseren modernen Produktionshallen in Geldrop, nahe Eindhoven. Hier verbinden wir Handwerk mit Technologie, mit Blick auf Mensch und Umwelt. Kunden und Partner laden wir gerne ein, sich persönlich von unserer Qualität, Nachhaltigkeit und Transparenz zu überzeugen.

Für die Zukunft gebaut

Unsere Produkte sind für den langfristigen Einsatz entwickelt. Deshalb gewähren wir eine lebenslange Garantie auf die Schreiboberfläche aus Ceramic Steel. Langlebigkeit bedeutet weniger Ersatzbedarf, weniger Abfall und eine geringere Umweltbelastung.

Nachhaltigkeit aus Überzeugung

Als Marke von Smit Visual übernehmen wir Verantwortung für unsere Umwelt. Wir verbessern fortlaufend unsere Materialien und Prozesse – von der Nutzung FSC zertifizierter Hölzer bis hin zu unseren ISO 14001- und Ecovadis-Gold-Zertifizierungen. Nachhaltigkeit ist für uns keine Maßnahme, sondern Teil unserer Haltung.



Chameleon verfügbar in pCon

Das Chameleon-Produktportfolio ist eine Bereicherung für jedes Einrichtungsprojekt, bei dem Zusammenarbeit und Kreativität für die Endnutzer wichtige Ziele sind. Die Whiteboards und akustischen Wandpaneele sind verfügbar in pCon.planner, pCon.box, pCon Catalog und pCon.facts.

Nutzen Sie bereits pCon? Fordern Sie dann direkt unsere Daten über pCon.login an:

[Chameleon Daten anfordern](#)

Ich nutze pCon noch nicht

Die weltweit renommierte Plattform pCon ist eine 3D-Innendesign-Software, die von zahlreichen Interior-Profis genutzt wird. pCon bietet verschiedene Apps, die Sie verwenden können. Das wichtigste Tool für 3D-Visualisierungen ist pCon.planner für Laptop/Desktop. Diese Software ist kostenlos nutzbar und kann hier heruntergeladen werden. Vergessen Sie nicht, anschließend die Chameleon-Daten oben auf dieser Seite anzufordern.

[Download pCon planner](#)

Weitere pCon-Tools

Chameleon-Sortimentsartikel sind frei zugänglich und als 3D-Dateien im pCon.catalog herunterladbar.

Chameleon-Produkte konfigurieren und direkt per Augmented Reality im Raum platzieren. Zusätzlich 2D-Grundrisse für präzise Platzierung hochladen.



pCon.facts

Immer Zugriff auf Produktinformationen, 3D-Modelle und Bilder von Chameleon-Produkten. Ideal für Präsentationen vor Ort.

Das Angebots-Tool mit CPQ (Konfigurieren, Preis, Angebot). Produkte konfigurieren und Preise festlegen.

Spezifikationen

Was ist Ceramic Steel

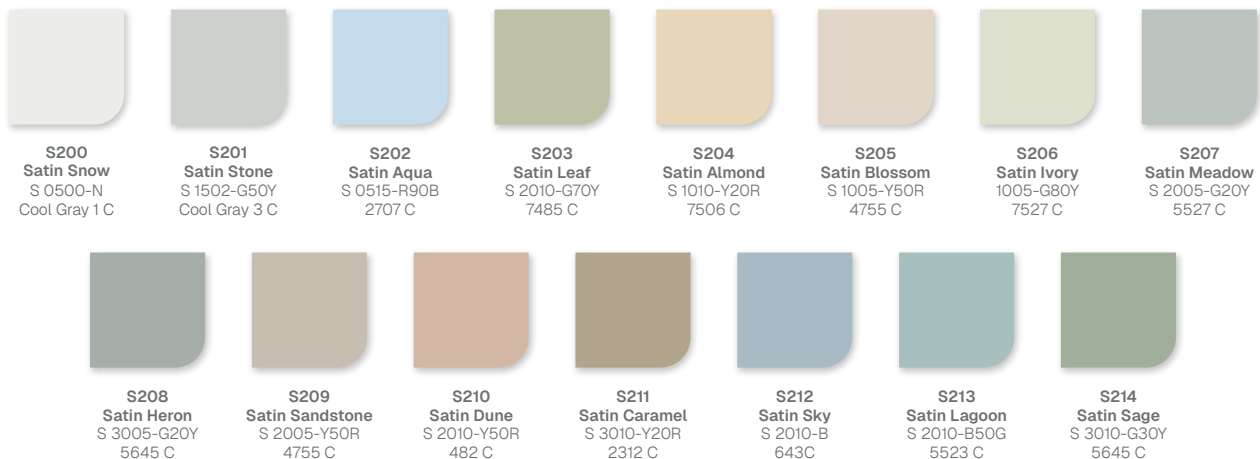
Alle Chameleon Oberflächen auf dieser Seite verfügen über eine Deckschicht aus Ceramic Steel, die Cradle to Cradle Bronze zertifiziert ist. Dabei handelt es sich um eine emaillierte Schicht, die in Härte und Ebenheit mit Glas vergleichbar ist. Sie ist ebenso kratzfest und besitzt die gleiche lange Lebensdauer. Chameleon bietet folgende Ceramic Steel Oberflächen an:



SatinTones

SatinTones ist eine Ceramic Steel Oberfläche mit einer matten Ausstrahlung. Die Fläche vermittelt Ruhe und bleibt aus allen Blickwinkeln perfekt lesbar. Außerdem ist diese Oberfläche in 15 dezerten Farbtönen erhältlich. SatinTones ist eine hervorragende Alternative zu Glasboards.

- ⓘ **Anwendung:** Whiteboard mit einer low gloss Oberfläche. S200 ist ebenfalls für Projektion geeignet
- ⓘ **Schreiben / Wischen:** Whiteboard Marker und trockenes Wischen
- ⓘ **Randfarbe des Paneels:** Gleiche Farbe wie die Oberfläche
- ⓘ **Maximale Panelgröße:** 1180x2980 mm / 1480x2980 mm nur S200



High Gloss

Diese Oberfläche besitzt einen hohen Glanzgrad, allerdings weniger stark als Glasboards. Der Vorteil der glänzenden Oberfläche ist die hervorragende Sichtbarkeit der Markierungen. Dadurch eignet sie sich ideal für Präsentationen und Situationen, in denen Inhalte aus größerer Entfernung gelesen werden müssen, wie zum Beispiel in Schulen.

- ① **Anwendung:** Meistverkaufte Whiteboard Oberfläche mit hohem Glanzgrad
- ① **Schreiben / Wischen:** Whiteboard Marker und trockenes Wischen
- ① **Randfarbe des Paneels:** Weiß
- ① **Maximale Paneelgröße:** 1180x2980 mm / 1480x2980 mm

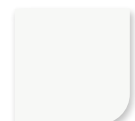


HG100
High Gloss
S 0500-N
Cool Gray 1 C

Projektion

Diese äußerst matte Oberfläche zeigt keinerlei Reflexionen. Projektionen auf diesem Board liefern dadurch die bestmögliche Bildqualität von Projektoren. Das Board ist beschreibbar, jedoch deutlich weniger leicht trocken zu wischen. Bei Verwendung von Whiteboard Spray lässt es sich jedoch gut und gründlich reinigen.

- ① **Anwendung:** Sehr matte Oberfläche, ideal für Projektion
- ① **Schreiben / Wischen:** Whiteboard Marker und feuchtes Wischen
- ① **Randfarbe des Paneels:** Weiß
- ① **Maximale Paneelgröße:** 1180x2980 mm / 1480x2980 mm



Projektion
S 0500-N
Cool Gray 1 C

Chalk

Die Entscheidung für eine Kreidetafel hat ganz eigene Gründe. Der wichtigste ist, dass sich mit Kreide durch unterschiedlich starken Druck feine Nuancen erzeugen lassen. Die Chameleon Kreidetafeloberfläche wird, genau wie die Whiteboard Oberflächen, aus Ceramic Steel gefertigt. Dadurch bleiben auch die Chameleon Kreidetafeln ein Leben lang perfekt abwischbar. Die matten Oberflächen sind in Grün und Grau erhältlich.

- ① **Anwendung:** Farbtreu, verschleißfest und mit einer weichen gleichmäßigen Farbwiedergabe
- ① **Schreiben / Wischen:** Kreide und trockenes Wischen
- ① **Randfarbe des Paneels:** Schwarz
- ① **Maximale Paneelgröße:** 1180x2980 mm / 1480x2980 mm nur C301



C300
Chalk Graphite
S 7000-N
Black 7C



C301
Chalk Canopy
S 6020-G
560 C



Close-up

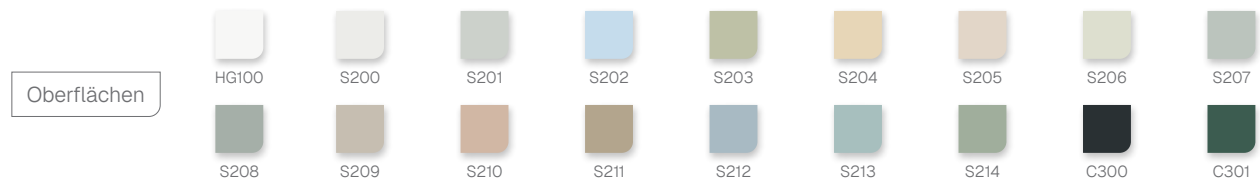
Spezifikationen

Farben

Das PET Filz Material der Chameleon Akustikprodukte wird aus recycelten PET Flaschen hergestellt, die größtenteils aus Post Consumer Abfällen stammen. Dieses nachhaltige Material bietet nicht nur hervorragende akustische Eigenschaften, sondern auch eine moderne und stilvolle Ausstrahlung. PET Filz ist formstabil, strapazierfähig und pflegeleicht und trägt zu einer angenehmen und ruhigen Arbeitsumgebung bei. Das Material lässt sich einfach mit einem leicht feuchten Tuch reinigen. Chameleon PET Filz ist in nicht weniger als 23 zeitgemäßen Farben erhältlich und lässt sich so perfekt auf jeden Einrichtungsstil abstimmen.



Allgemein



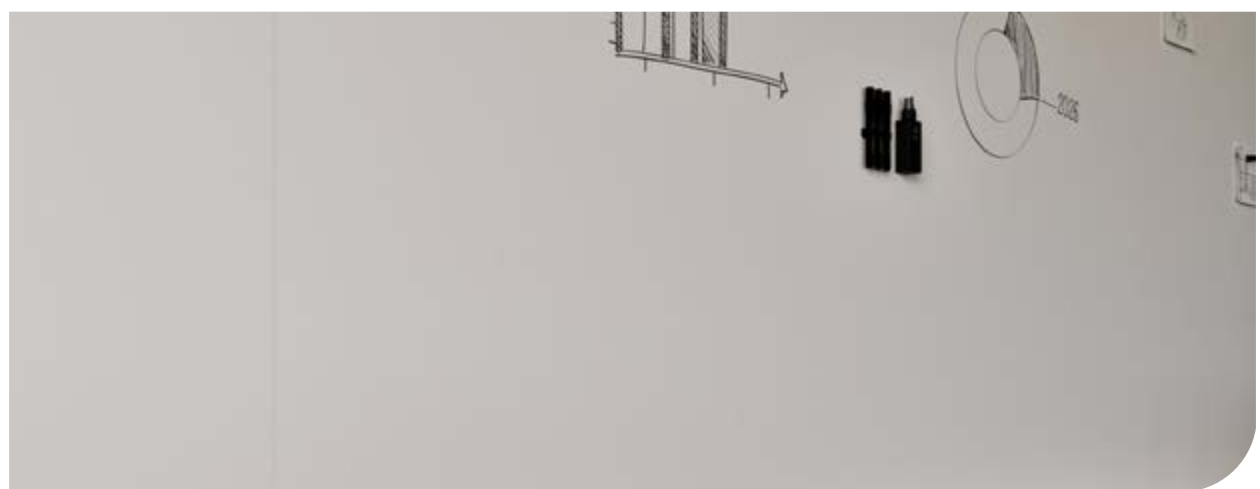
Große (cm)	Artikelnummer	Beschreibung	Ausschnittcode (optional)	Anzahl der Paneele	Bruttogewicht	Nettogewicht
Whiteboard						
198 x 196	16006.040 (+ code)	Curve Wall	TBC	2	100 kg	70 kg
198 x 294	16006.041 (+ code)	Curve Wall	TBC	3	150 kg	110 kg
198 x 392	16006.042 (+ code)	Curve Wall	TBC	4	180 kg	140 kg
198 x 490	16006.043 (+ code)	Curve Wall	TBC	5	220 kg	180 kg
98 / 118 / 198 x wandfüllend	16006.999 (+ code)	Sharp Wall	TBC	Nach Maß	TBC	TBC
PET-Filz						
Nach Maß	11210.999SL *	9 mm Single Layer	A01 t/m A08	Nach Maß	TBC	TBC

* Bei einer Angebotsanfrage oder Bestellung geben Sie bitte zuerst den PET Filz Farbcode zusammen mit der Artikelnummer an, optional gefolgt vom Ausschnittcode: [Artikelnummer + Farbcode + Ausschnittcode (optional)].

Technisch

Whiteboard Panel

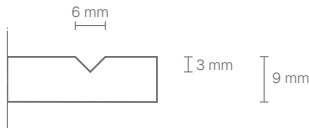
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Magnethaftend und trocken abwischbar - Geeignet für sehr intensive und dauerhafte Nutzung
Dicke:	10 mm
Montage:	TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem
Garantie:	2 Jahre
Garantie Oberfläche:	Lebenslange Garantie für Schreib- und Trockenlöschbarkeit



Technisch

PET-Filz

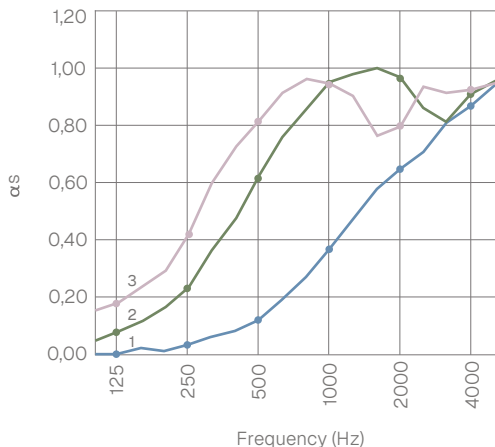
Eigenschaften:	Akustisch
Material:	100 % recycelbares PET Filz (davon mehr als 50 % recycelt)
Materialdicke:	9 mm
Größe:	3 mm tief, ca. 6 mm breit Vollständig maßgefertigt, aufgebaut aus Paneelen von 220 x 120 cm und Passtückchen
Gewicht (Paneel 120 x 220 cm):	Brutto: 5,82 kg Netto: 4,5 kg
Akustische Werte:	Direkt an der Wand: α_w 0,25 / SAA 0,30 50 mm Luftspalt: α_w 0,55 / SAA 0,70 100 mm Luftspalt: α_w 0,75 / SAA 0,76
Brandschutz:	Nach EN13501: B-s1, d0
Montage:	Kleber. Für Wände mit glatter Oberfläche: 51505.014 Für Wände mit grober Oberfläche: 51505.007
Garantie:	2 Jahre
V Cut Muster:	3 mm tief, ca. 6 mm breit
Kantenverarbeitung:	Nähte sind schräg gefast (Bevel Cut), 3 mm. Die Seiten der gesamten Wand sind ohne Bevel Cut.



Akustische Werte

PET-Filz

		125	250	500	1k	2k	4k
1 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
2 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
3 100 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



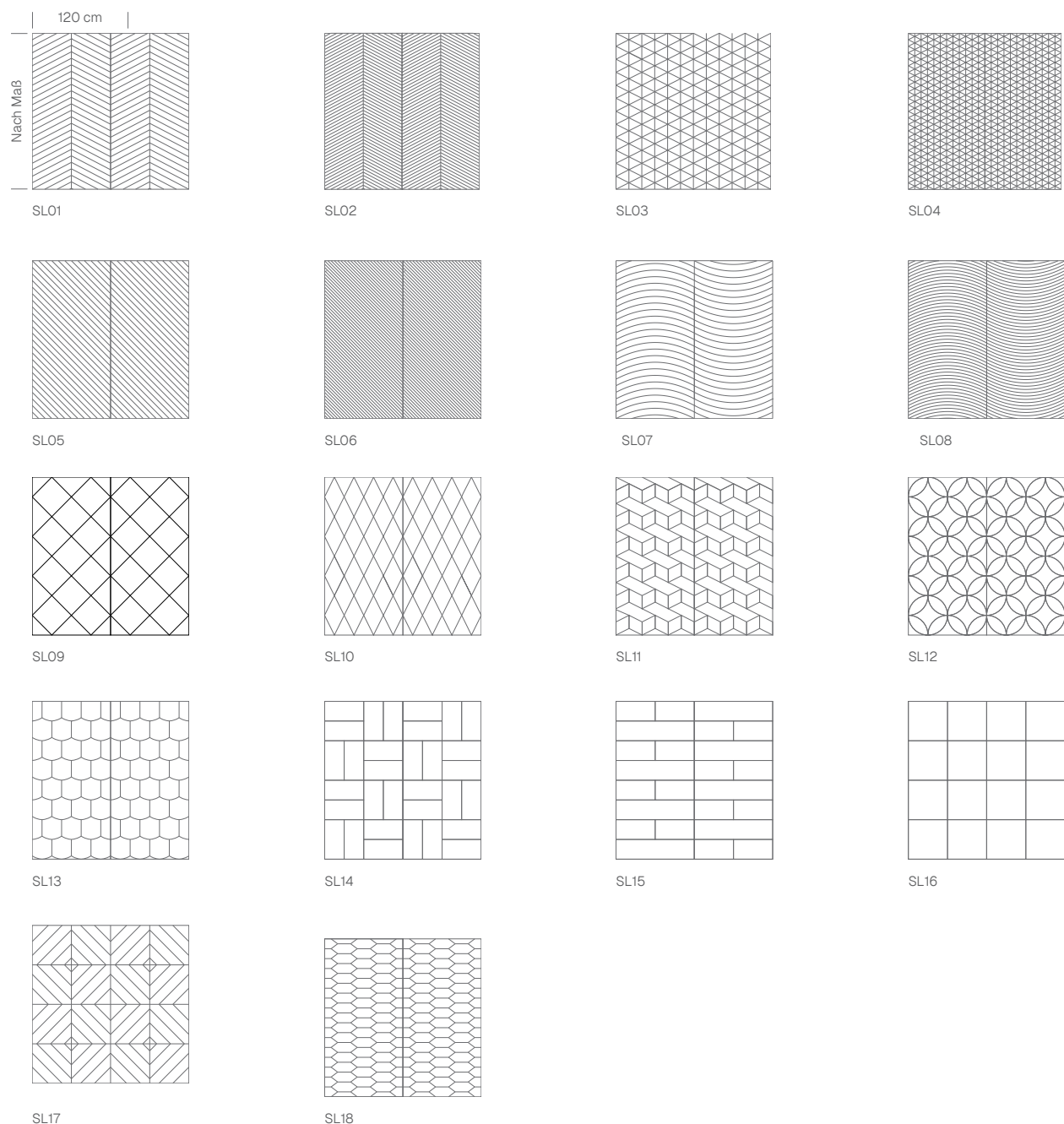
Konfigurationen

9 mm Single Layer

Produkt:	9 mm Single Layer
Dicke:	9 mm
Große:	<ul style="list-style-type: none"> • Wandfüllend, aufgebaut aus Paneelen von 220 x 120 cm, mit Passstücken oben, links und rechts • Ausschnitt bis zu 20 cm innerhalb der Konturen der Whiteboardwand
Farben:	23 Farboptionen, siehe Seite 9
Designs:	A01 bis A18
Montage:	Mit Kleber, direkt an der Wand montiert

Designs

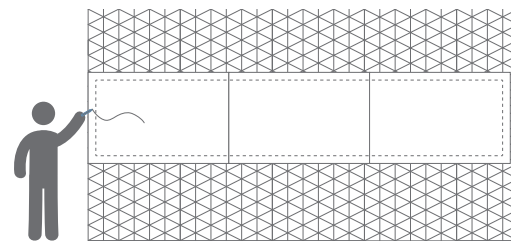
Standardmäßig wird das Paneel ohne Muster produziert. Optional können vier V Nut Muster gewählt werden, die in das PET Filz eingeschnitten werden, um den ästhetischen Wert des Paneels zu erhöhen.



Konfiguration

Whiteboard - Curve Wall

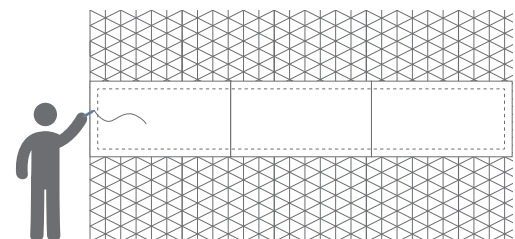
Produkt:	Whiteboardwand: Curve Wall
Dicke:	10 mm
Größe:	198 x 196 cm (2 Paneele) 198 x 294 cm (3 Paneele) 198 x 392 cm (4 Paneele) 198 x 490 cm (5 Paneele)
Farben / Oberflächen:	19 Optionen, siehe S. 7-8
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Aufdeckmontage• Die Whiteboardwand wird mit einem Überstand von 10 mm über dem PET Filz auf den Magnetplatten montiert, die auf der Rückseite aufgefüllt sind.• Die Unterkante der Curve Wall befindet sich standardmäßig 20 cm über der Unterkante des PET Filzes.



Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Landscape 98 cm

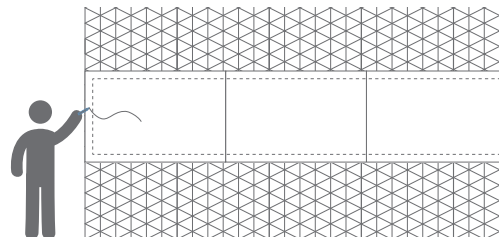
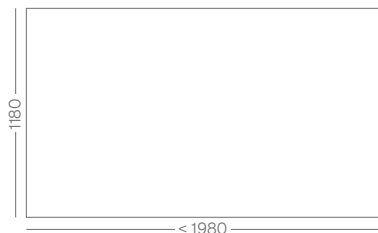
Produkt:	Whiteboard wall: Sharp Wall - Landscape
Dicke:	10 mm
Konfiguration + Größe:	98 cm hohe Paneele (Querformat): Die Paneele werden gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 198 cm pro Paneele.
Farben / Oberflächen:	19 Optionen, siehe S. 7 - 8
Montage:	<ul style="list-style-type: none">• Magnetische Aufdeckmontage• Die Whiteboardwand wird mit einem Überstand von 10 mm über dem PET Filz auf den Magnetplatten montiert, die auf der Rückseite aufgefüllt sind.• Die Unterkante der Sharp Wall befindet sich standardmäßig 110 cm über der Unterkante des PET Filzes.



Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Landscape 118 cm

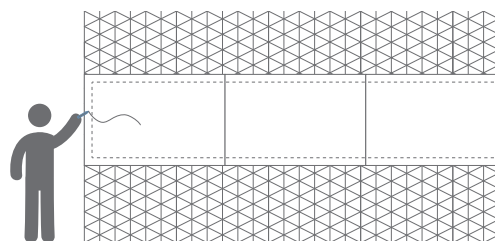
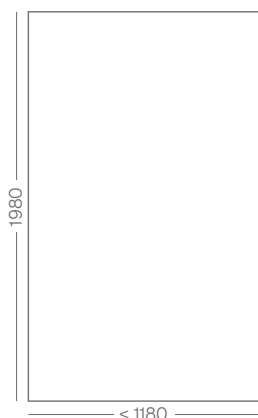
Produkt:	Whiteboard wall: Sharp Wall - Landscape
Dicke:	10 mm
Konfiguration + Größe:	118 cm hohe Paneele (Querformat): Die Paneele werden gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 198 cm pro Paneel.
Farben / Oberflächen:	19 Optionen, siehe S. 7-8
Montage:	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetische Aufdeckmontage • Die Whiteboardwand wird mit einem Überstand von 10 cm über dem PET Filz auf den Magnetplatten montiert, die auf der Rückseite aufgefüllt sind. • Die Unterkante der Sharp Wall befindet sich standardmäßig 100 cm über der Unterkante des PET Filzes.



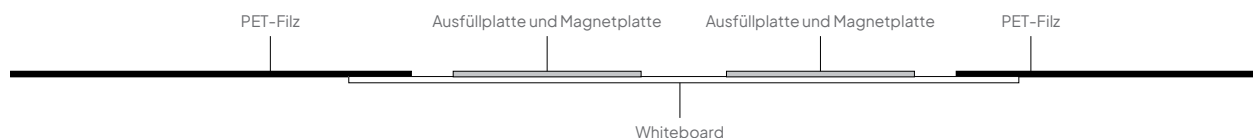
Konfiguration

Whiteboard - Sharp Wall - Portrait 118 cm

Produkt:	Whiteboardwand: Sharp Wall - Portrait
Dicke:	10 mm
Konfiguration + Größe:	198 cm hohe Paneele (Hochformat): Die Paneele werden gleichmäßig über die Breite der Wand verteilt, mit einer maximalen Breite von 118 cm pro Paneel.
Farben / Oberflächen:	19 Optionen, siehe S. 7-8
Montage:	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetische Aufdeckmontage • Die Whiteboardwand wird mit einem Überstand von 10 cm über dem PET Filz auf den Magnetplatten montiert, die auf der Rückseite aufgefüllt sind. • Die Unterkante der Sharp Wall befindet sich standardmäßig 20 cm über der Unterkante des PET Filzes.



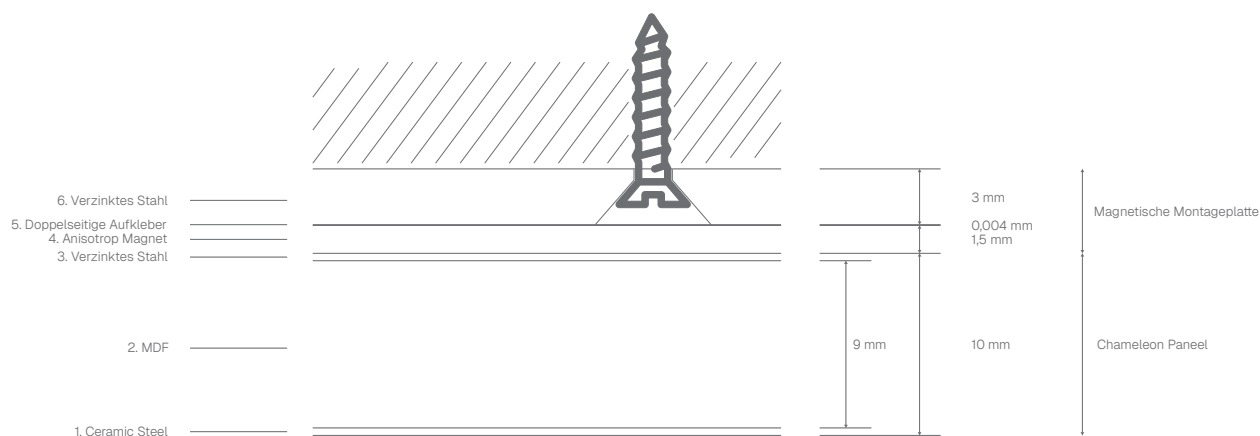
Aufdeckmontage



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	PET-Filz
Art:	Kiste	Schrumpffolie
Inhalt:	Chameleon Whiteboard Paneel, Montageplatten, Schrauben, Dübel und Montageanleitung	Chameleon Akustikpaneel, Montageplatten oder Montageschienen, Schrauben, Dübel und Montageanleitung
Verpackungseinheit:	1 Einheit	1 Einheit
Material:	Holz, Wellpappe, Polyethylen Schutzfolie	Einzelstücke: Schrumpffolie, Wellpappe, EPS Kantenschutz. Große Bestellungen: lose auf Palette
Größe:	Maße des Boards + 3 cm Breite, 3 cm Tiefe, 4 cm Höhe	Paneelmaß + 4 cm rundum. Gesamtdicke: ca. 3 cm

Designs

PET-Filz

Chameleon 9 mm Single Layer Produkte werden mit Kleber montiert, der nicht im Lieferumfang enthalten ist. Die Anfangshaftung bleibt flexibel genug, um die Paneele für die finale Positionierung leicht zu verschieben. Der Kleber kann der Bestellung hinzugefügt werden. Für Wände mit glatter Oberfläche: 51505.014 (Hercuseal 320 Kit Non Staining Bond Weiß oder ein vergleichbarer Kleber für glatte Oberflächen). Für Wände mit grober Oberfläche: 51505.007 (Den Braven High Tack Kleber oder ein vergleichbarer Kleber für grobe Oberflächen).

Erlebe Wall Coverings Combi in deinem Projekt

Neugierig, wie Chameleon Wall Coverings Combi in deinem Interior Design zur Geltung kommt? Wir unterstützen Sie gerne von Mustern bis Sonderanfertigungen von pCon Dateien bis zum Showroom

Was Sie tun können:

[Farb- oder Materialmuster anfordern](#)

[pCon-Daten für Projektvisualisierungen herunterladen](#)

[Beratung mit Produktspezialist planen](#)

[Besuchen Sie unseren Showroom nach Vereinbarung](#)

Smit Visual B.V.

Spaarpot 120-122
5667 KZ Geldrop
Niederlande

+31(0)40 - 280 85 00
info@smit-visual.nl
chameleonwriting.com