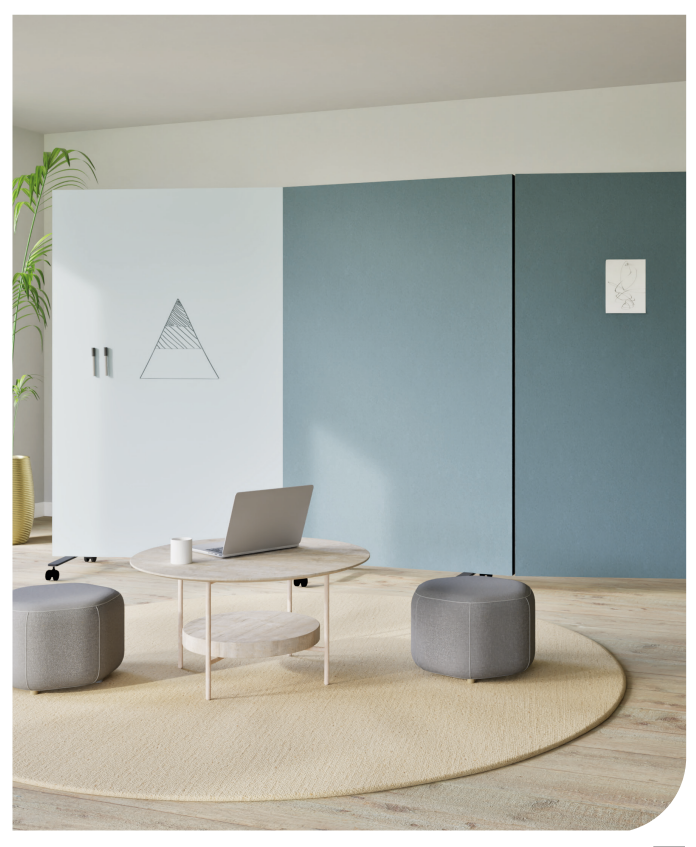
Chameleon Harmonica Workwall

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).
- Oberfläche: Chameleon-Whiteboards verfügen über hochwertigen Ceramic Steel, der sich durcheine glatte Oberfläche ohne Unregelmäßigkeiten auszeichnet. Auf allen Ceramic Steel-Oberflächen bietenwir 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.



Тур	Oberfläche	Farbe	Anwendung	Schreiben/Löschen	Farbe Panelrandes	Max. Abmessung
High Gloss	High Gloss HG100		Meistverkaufte Whiteboard-Oberfläche mit hoher Glanzqualität	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1480×2980 mm
SatinTones	Satin Snow S200		Weiβes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Satin Stone S201		Graues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Satin Aqua S202		Blaues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Satin Leaf S203		Grünes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Satin Almond S204		Beiges Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Satin Blossom S205		Rosa Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
Chalk	Chalk Graphite		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1180×2980 mm
	Chalk Canopy C301		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1480×2980 mm
Projection	Projection		Sehr matte Oberfläche, geeignet für Projektion	Whiteboard-Marker/ nass abwischen	Schwarz lackiert	1480×2980 mm







Farben

Das 9 mm dicke PET-Filzmaterial des Chameleon Harmonica Workwall ist durch und durch gefärbt. In kreativen Ausschnitten ist die Farbe auch im Ausschnitt sichtbar. Wir haben 21 Farben ausgewählt, wobei Grau- und Brauntöne stark vertreten sind.





Anthracite P021



Allgemein

Denk groβ, weil es möglich ist! Die 3-teilige Version dieser mobilen Ausklappwand bietet eine Schreibfläche von beeindruckenden 3,5 Metern Breite. Auf jeder Seite können 2 Paneele (Vorder- und Rückseite) platziert werden, und Sie haben die Wahl zwischen:

- Eine Emaille-Schreibfläche. Die Tafeln sind standardmäßig mit High Gloss (HG100) ausgestattet. Bei Auswahl einer anderen Oberfläche bitte die Artikelnummer des gewünschten Formats und den entsprechenden Oberflächencode (siehe Seite 3) angeben.
- Ein akustischer PET-Filz Paneel in einer Auswahl von 21 Farben (siehe S. 3) und optional mit Druck (nür auf White P001) oder dem V-Cut-Muster DP01.













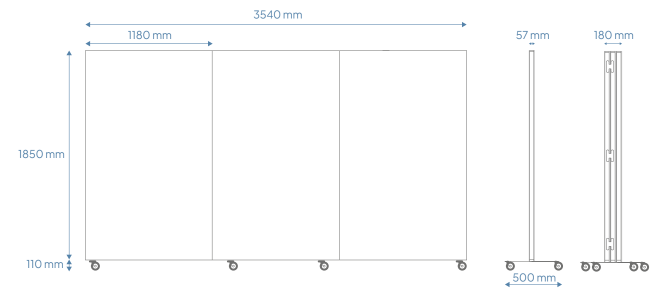


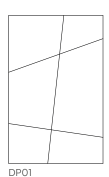




High Gloss	Satin Snow Satin Stone	Satin Aqua	Satin Leaf	Satin Almond	Satin Blossom	C300 Chalk Graphite	Chalk Canopy
Gröβe (cm)	Artikelnummer		Bruto Gev	vicht		Netto Gew	icht
196,5 x 118	14013.307*		Gestell Ha	rmonica Workwall,	einteilig	43,15	
196,5 x 236	196,5 x 236 14013.308*		Gestell Ha	Gestell Harmonica Workwall, zweiteilig		83,10	
196,5 x 354	14013.310*		Gestell Ha	rmonica Workwall,	dreiteilig	123,00	
185 x 118	185×118 16001.199		Ceramic S	Ceramic Steel Schreiboberfläche		26,00	
185 x 118 11208.199 [Farbcode]			PET-Filz Pa	PET-Filz Paneel		14,00	
185 x 118	118 11208.198 [Farbcode] [Ausschnittcode]		PET-Filz Pa	PET-Filz Paneel, inkl. Ausschnitt		±13,80	
185×118	85 x 118 11208.197		PET-Filz Pa	PET-Filz Paneel (White - P001), inkl. Bedruckung		14.00	

^{*} Rahmen ohne Paneele. Die Paneele (2 pro Rahmenstück) müssen separat bestellt werden.







Technisch

Whiteboard Paneel

- Magnethaftend und trocken abwischbar **Eigenschaften:**

- Geeignet für sehr intensive und dauerhafte Nutzung

Dicke: 7 mm

Montage: TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem, am Rahmen

Garantie: 2 Jahre

Oberflächengarantie: Lebenslange Garantie auf Schreibbarkeit und Trockenlöschbarkeit

Technical

PET felt panel

Eigenschaften:	- Akustisch - Magnetisch für Glasboard-Magneten
Dicke:	9 mm
Installation:	Magnetisches Montagesystem, am Rahmen
Montage:	Klettverschluss
Garantie:	2 Jahre
Optionales V-Schnittmuster:	$4,5\mathrm{mm}\mathrm{tief},\pm8,5\mathrm{mm}\mathrm{breit}$
Garantie:	2 Jahre
Oberflächengarantie:	Lebenslange Garantie auf Schreibbarkeit und Trockenlöschbarkeit

Konstruktion

Whiteboard Paneel

1. Oberfläche:	0,4 mm Ceramic Steel (Innenraumluftqualität zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0)	
2. Träger:	6 mm MDF (FSC 70 %)	
3. Rückseite:	0,4 mm verzinkte Stahlblech	
4. Finish:	Schwarze lackierte Kanten	



Konstruktion

PET-Filz-Paneel

PET-Filz-Paneel, ungefähr 9 mm dick

2. Rückseite: 0,4 mm verzinktes Stahlblech





Konstruktion

Rahmenteile Rahmen

- Äußerrahmen aus Fichtenholz, schwarz lackiert

- Innerrahmen aus Pappelholz, unbehandelt

Holz, Wellpappe, Schaumstoff-Polsterung

- 6 oder 3 robuste Scharniere (bei einem 3-teiligen oder 2-teiligen Rahmen)

Standfuß Schwarz pulverbeschichteter Stahl

Räder Pro Rahmenabschnitt 2 robuste schwarze Räder, davon 1 mit Bremse

Magnetstreifen zur Montage von

14 Stück Paneelen

Paneele 8 Stück

Verpackung

Whiteboard Paneel

Materialien:

Typ: Kiste Inhalt: Chameleon-Whiteboard-Panel 1 Collo Verpackungseinheit:

Abmessung: 1890 x 1230 x 110 mm

Verpackung

PET-Filz-Paneel

Тур:	Schrumpffolie
Inhalt:	Chameleon PET-Filz-Panel
Verpackungseinheit:	1 Karton
Materialien:	Schrumpffolie, Wellpappe, EPS-Puffer
Abmessungen:	1890 x 1230 x 110 mm

Verpackung

Rahmen

Тур:	Palette / Folie
Inhalt:	Rahmen Harmonica Workwall
Verpackungseinheit:	1 Karton
Materialien:	Holzverpackung, Folie
Abmessung der Palette:	1300 x 2100 mm