

Chameleon Maßgefertigte Whiteboardwand

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
High Gloss	High Gloss HG100		Meistverkaufte Whiteboard-Oberfläche mit hoher Glanzqualität	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Weiß lackiert	1480x2980 mm
	Satin Snow S200		Weißes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Weiß lackiert	1180x2980 mm
SatinTones	Satin Stone S201		Graues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Grau lackiert	1180x2980 mm
	Satin Aqua S202		Blaues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Blau lackiert	1180x2980 mm
	Satin Leaf S203		Grünes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Grün lackiert	1180x2980 mm
	Satin Almond S204		Beiges Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/ trocken abwischen	Beige lackiert	1180x2980 mm
	Satin Blossom S205		Rosa Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	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	Weiß lackiert	1480x2980 mm



Allgemein

Jede Organisation ist einzigartig. Mit einer maßgeschneiderten Chameleon-Whiteboardwand kann diese Einzigartigkeit betont werden. Erstellen Sie eine magnetische Schreibfläche mit vollständiger Freiheit in Form und Größe. Es ermöglicht Ihnen, groß zu denken und Ihre Kreativität zu entfesseln.

- Um eine wandfüllende Gestaltung zu erstellen (genau bis auf den Millimeter, beachten Sie: lassen Sie etwas Spielraum aufgrund unebener Wände)
- Kreative Formen hinzufügen, wie zum Beispiel eine Skyline oben
- Ihr Logo als Ausschnitt einbeziehen, mit einem Vollfarbdruck dahinter, der die Farben Ihres Logos widerspiegelt
- Einen Ausschnitt für eine Wandsteckdose oder einen Fernsehbildschirm auf oder im Whiteboard erstellen



Technisch

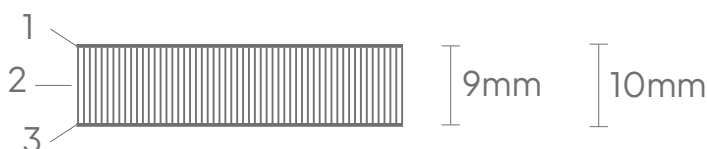
Eigenschaften:	- Magnetisch und trocken abwischbar - Geeignet für sehr starken Gebrauch
Dicke:	10 mm
Installation:	TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem
Garantie:	2 Jahre
Oberflächengarantie:	Lebenslang für Beschreibbarkeit und Trockenlöschfähigkeit



Konstruktion

Whiteboard-Panel

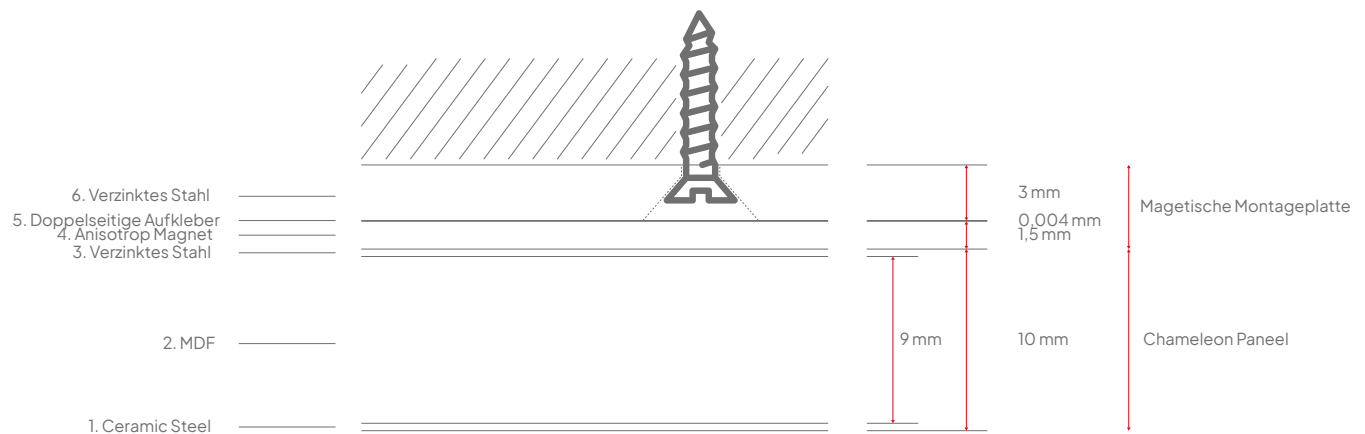
1. Oberfläche:	Ceramic Steel 0,4 mm (Innenraumlufthqualität zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0)
2. Substrat:	Substrat: MDF 9 mm (FSC 70%)
3. Rückseite:	Rückseite: 0,4 mm feuerverzinkte Stahlplatte
4. Vollendung:	Lackierte Ränder, siehe Seite 3



Konstruktion

Magnetische Montageplatte

5. Magnetfolie:	Anisotroper Magnet, 1,5 mm dick
6. Klebeschicht:	Doppelseitiges Klebeband
7. Montageplatte:	Feuerverzinkte Stahlplatte, 3 mm dick, mit Senkbohrungen



Verpackung

Typ:	Kiste
Inhalt:	Chameleon-Whiteboard-Panel, Montageplatten, Schrauben, Dübel und eine universelle Installationsanleitung
Verpackungseinheit:	1 Kiste pro Panel
Materialien:	Holz, Wellpappe, Polyethylen-Schutzfolie
Abmessungen:	Plattengröße + 3 cm Breite, 3 cm Tiefe, 4 cm Höhe