

# Chameleon Curve Wal;

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/<br>trocken abwischen | Schwarz lackiert  | 1480x2980 mm   |
|            | Satin Snow S200     |    | Weißes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet. | Whiteboard-Marker/<br>trocken abwischen | Weiß lackiert     | 1180x2980 mm   |
| SatinTones | Satin Stone S201    |    | Graues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet. | Whiteboard-Marker/<br>trocken abwischen | Grau lackiert     | 1180x2980 mm   |
|            | Satin Aqua S202     |    | Blaues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet. | Whiteboard-Marker/<br>trocken abwischen | Blau lackiert     | 1180x2980 mm   |
|            | Satin Leaf S203     |    | Grünes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet. | Whiteboard-Marker/<br>trocken abwischen | Grün lackiert     | 1180x2980 mm   |
|            | Satin Almond S204   |    | Beiges Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet. | Whiteboard-Marker/<br>trocken abwischen | Beige lackiert    | 1180x2980 mm   |
|            | Satin Blossom S205  |    | Rosa Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.   | Whiteboard-Marker/<br>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/<br>nass abwischen    | Schwarz lackiert  | 1480x2980 mm   |



## Allgemein



HG100  
High Gloss



S200  
Satin Snow



S201  
Satin Stone



S202  
Satin Aqua



S203  
Satin Leaf



S204  
Satin Almond



S205  
Satin Blossom

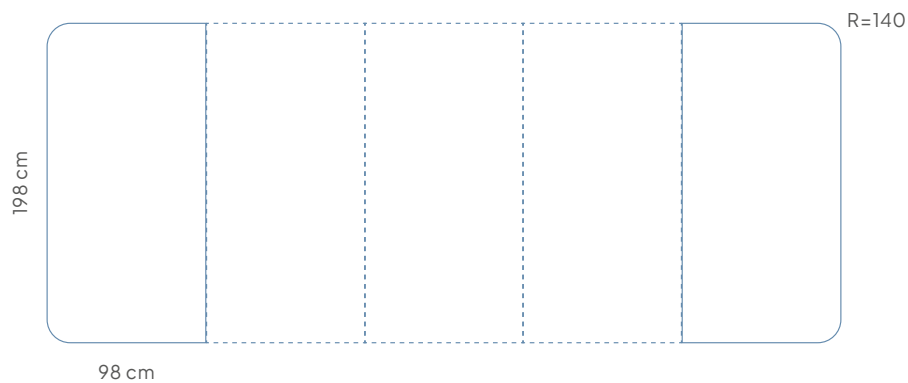


C300  
Chalk Graphite



C301  
Chalk Canopy

| Größe (cm) | Artikelnummer      | Bruto Gewicht | Netto Gewicht | Nett weight |
|------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|
| 198 x 196  | 16006.000 (+ code) | 2             | 70            | 100         |
| 198 x 294  | 16006.001 (+ code) | 3             | 110           | 150         |
| 198 x 392  | 16006.002 (+ code) | 4             | 140           | 180         |
| 198 x 490  | 16006.003 (+ code) | 5             | 180           | 220         |



## Technisch

- 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



## Konstruktion

Whiteboard Panel

**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

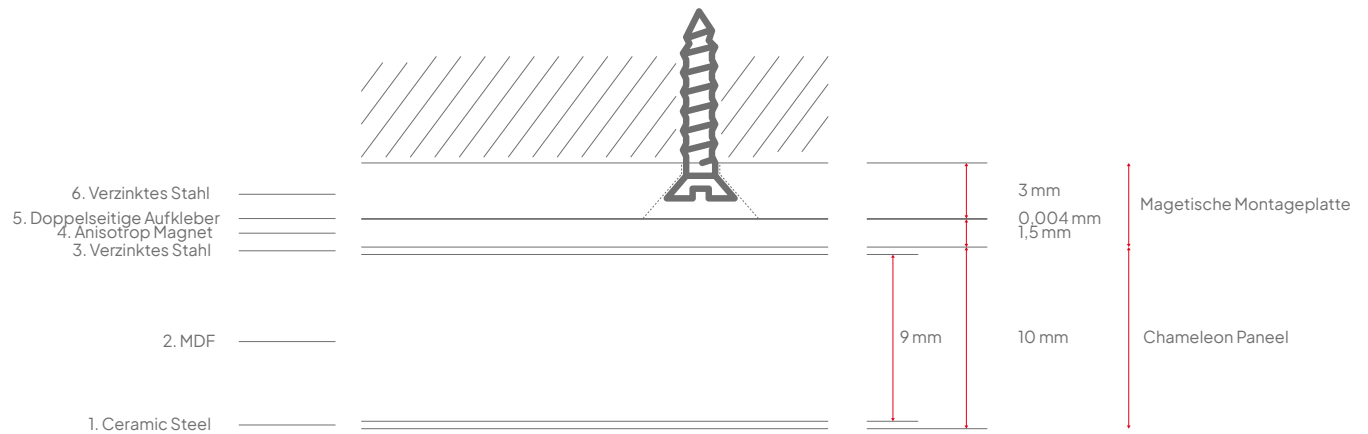
**4. Vollendung:** Lackierte Ränder, siehe Seite 3



# Konstruktion

## Magnetische Montageplatte

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>5. Magnetisches Blatt:</b> | Anisotroper Magnet, 1,5 mm dick                       |
| <b>6. Klebeschicht:</b>       | Doppelseitige Aufkleber                               |
| <b>7. Montageplatte:</b>      | Verzinktes Stahlblech, 3 mm stark, mit Schraublöchern |



# Verpackung

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