

# Chameleon Sharp

Whiteboards für den Bildungsbereich

# Inhalt

Warum Chameleon Sharp wählen?	Seite 3
Montage ohne Aufwand	Seite 4
Visuelle Einheit in der Funktionalität	Seite 5
Chameleon Qualität	Seite 6
Warum Chameleon?	Seite 7
Sharp in der Praxis	Seite 8
Chameleon verfügbar in pCon	Seite 9
Spezifikationen	Seite 10
Erlebe Sharp in deinem Projekt	Seite 14



Sharp Whiteboard horizontal

## Warum Chameleon Sharp wählen?

Der Chameleon Sharp ist mehr als ein Whiteboard: Er ist ein stilvolles Lernmittel, das Ruhe und Inspiration in jede moderne Lernumgebung bringt. Das rahmenlose Design, die unsichtbare Montage und die Schreibfläche aus Ceramic Steel machen ihn zu einem leistungsstarken und langlebigen Element für Lehrkräfte und Schüler.

### ✓ Nachhaltig & funktional

Das Ceramic Steel ist magnetisch, kratzfest und leicht zu reinigen, selbst bei täglicher intensiver Nutzung. Die glatte Schreibfläche ermöglicht ein natürliches und präzises Schreibgefühl.

### ✓ Nahtlose Integration

Während herkömmliche Whiteboards visuelle Unruhe erzeugen können, sorgt Sharp für Ruhe. Dank des intelligenten Magnetmontagesystems schwebt Sharp bündig vor der Wand, ganz ohne sichtbare Befestigungen.

### ✓ Farbe mit Charakter

Wählen Sie zwischen glänzendem Weiß (High Gloss), der klassischen Kreidetafeloberfläche (Chalk) oder den sanften matten Farbtönen von SatinTones.

## Fachgerecht in den Niederlanden hergestellt

Jedes Sharp Whiteboard wird mit handwerklichem Können und Präzision in den Niederlanden gefertigt.

Die Chameleon Sharp Paneele bestehen aus drei sorgfältig ausgewählten Schichten: einer Schreibfläche, einem Kern und einer Rückplatte.

Nach der Produktion wird die Oberfläche einer gründlichen visuellen Inspektion und einer sorgfältigen

Handbearbeitung unterzogen.

Die Ränder werden mit höchster Sorgfalt nahtlos verarbeitet, sodass das Board eine harmonische Einheit bildet. Durch die Kombination moderner Technologie mit traditionellem Handwerk entsteht ein Whiteboard, das in Qualität überzeugt und in jedem Raum nachhaltig einsetzbar ist.

# Mühelos aufhängen

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



## 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 Panel 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.

## Schnell und stilvoll montiert

Zudem lässt sich Sharp dank des intelligenten, TÜV-zertifizierten Magnetsystems sowohl vertikal als auch horizontal einfach montieren. Diese Flexibilität ermöglicht eine perfekte Anpassung des Boards an das Raumdesign und die Nutzung. Für maximale Montageerleichterung empfehlen wir die Verwendung von Glasliftern (51508.010).





# Visuelle Einheit in der Funktionalität

Chameleon Sharp lässt sich nahtlos mit anderen Chameleon-Produkten oder bestehenden Raumelementen kombinieren. So entsteht ein harmonisches, funktionales Gesamtbild, das Ruhe und Fokus fördert.

Linierungen unterstützen Schüler beim Schreiben, sorgen für klare Strukturen und fördern eine saubere, gut lesbare Handschrift.

Kombinieren Sie Sharp Whiteboards mit akustischen PET-Filzpanelen oder platzieren Sie sie neben interaktiven Bildschirmen für die perfekte Balance zwischen analogem und digitalem Lernen.

## Inspirierende Kombinationen

### Sharp + Bulletin Pinnwände

Kombinieren Sie Sharp mit Bulletin-Paneelen im gleichen Stil oder denselben Abmessungen für eine ruhige, ausgewogene Lernumgebung.

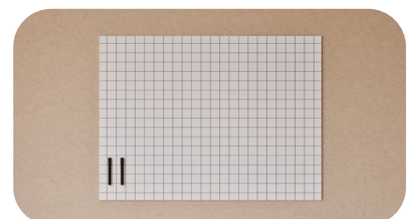


### Sharp + Display

Integrieren Sie Sharp neben einem Display für die ideale Mischung aus analogem und digitalem Lernen in Klassenzimmern oder Projekträumen.

### Sharp + Linierungen

Linierungen auf dem Whiteboard bieten Orientierung und unterstützen sauberes Schriftbild sowie die korrekte Buchstabenbildung.



# Chameleon Qualität

Der Kern des Chameleon-Sortiments wird durch das Whiteboard gebildet. Ein Chameleon Whiteboard zeichnet sich durch Qualität aus, die auf vier Weisen sichtbar wird:

1. **Stabilität:** Chameleon Whiteboards sind 10 mm dick und besitzen einen robusten, wasserabweisenden MDF-Kern (FSC-zertifiziert, Lizenzcode: FSC-C137061).
2. **Oberfläche:** Chameleon Whiteboards verfügen über hochwertiges, magnetisches Ceramic Steel, erkennbar an einer gleichmäßigen, makellosen Fläche. Auf allen Ceramic Steel-Oberflächen bieten wir lebenslange Garantie für Schreiben und Löschen. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer Ceramic Steel-Oberflächen.
3. **Verarbeitung:** Chameleon Whiteboards werden maschinell zugeschnitten und anschließend von Hand lackiert. Besonderes Augenmerk legen wir auf die perfekte Oberflächenveredelung.
4. **Montage:** Chameleon verwendet ein einzigartiges, TÜV-zertifiziertes Montagesystem mit Magnetplatten.



## Chameleon Oberflächen

### Was ist Ceramic Steel?

Alle Chameleon-Oberflächen auf dieser Seite verfügen über eine Deckschicht aus Ceramic Steel. Diese Emailschiicht ist in Härte und Ebenmäßigkeit mit Glas vergleichbar – ebenso kratzfest und mit derselben langen Lebensdauer. Chameleon bietet die folgenden Ceramic Steel-Oberflächen an:

### High Gloss

Dies ist die meistverkaufte Whiteboard-Oberfläche. Die Fläche hat einen hohen Glanzgrad, jedoch etwas geringer als Glasboards. Der Vorteil der glossy Oberfläche ist, dass Markierungen darauf perfekt sichtbar sind. Damit eignet sie sich ideal für Präsentationen und Situationen, in denen aus der Entfernung gelesen wird, zum Beispiel in Schulen.

### SatinTones

SatinTones ist eine Ceramic Steel-Oberfläche mit matter Optik. Die Fläche vermittelt Ruhe und ist aus allen Blickwinkeln gut lesbar. Zudem ist diese Oberfläche in sechs dezenten Farbtönen erhältlich. SatinTones ist eine gute Alternative zu Glasboards.

### Chalk

Es gibt bestimmte Gründe, sich für eine Kreidetafel zu entscheiden. Der wichtigste ist, dass durch unterschiedliches Aufdrücken Nuancen erzeugt werden können. Die Chameleon Kreidetafel-Oberfläche wird, wie auch die Whiteboard-Oberflächen, aus Ceramic Steel hergestellt. Dadurch sind auch die Chameleon Kreidetafeln lebenslang perfekt abwischbar. Die matten Oberflächen sind in Grün und Grau erhältlich.

### Projection

Diese extrem matte Oberfläche zeigt keinerlei Reflexionen. Projektionen auf diesem Board liefern so die bestmögliche Bildqualität von Projektoren. Das Board ist beschreibbar, das Löschen ist jedoch deutlich aufwendiger. Mit Whiteboard-Reinigungsspray lässt sich die Oberfläche dennoch gut reinigen.



# 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.

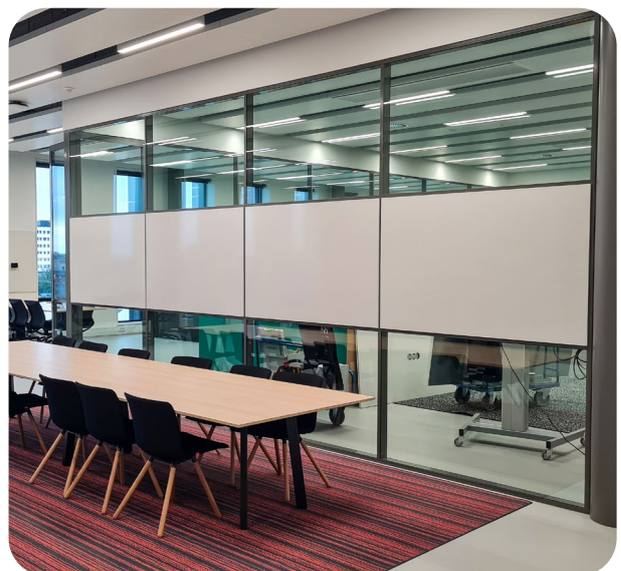
## Nachhaltigkeit aus Überzeugung

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.



# Sharp in der Praxis

Das Chameleon Sharp Whiteboard beweist seine Stärke im Bildungsbereich. Das rahmenlose Design und die hochwertige Schreibfläche unterstützen eine klare und effektive Lernumgebung. Diese Praxisbeispiele zeigen, wie Schulen Sharp für maximalen Lernerfolg einsetzen.



# 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

Typ	Oberfläche + Code	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	1200x4000 mm *
	Satin Snow S200		Weißes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche, auch für Projektionen geeignet.	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Weiß lackiert	1200x4000 mm *
SatinTones	Satin Stone S201		Graues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Grau lackiert	1200x4000 mm *
	Satin Aqua S202		Blaues Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Blau lackiert	1200x4000 mm *
	Satin Leaf S203		Grünes Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Grün lackiert	1200x4000 mm *
	Satin Almond S204		Beiges Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Beige lackiert	1200x4000 mm *
	Satin Blossom S205		Rosa Whiteboard mit leicht matter Oberfläche	Whiteboard-Marker/trocken abwischen	Rosa lackiert	1200x4000 mm *
Chalk	Chalk Graphite C300		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1200x4000 mm *
	Chalk Canopy C301		Farbecht, abriebfest und gleichmäßige weiche Farbverteilung	Kreide/trocken abwischen	Schwarz lackiert	1200x4000 mm *
Projection	Projection		Sehr matte Oberfläche, für Projektionen geeignet	Whiteboard-Marker/nass abwischen	Weiß lackiert	1200x4000 mm *



Nahaufnahme

# Linierungen

Chameleon-Schultafeln (in High Gloss – HG100 und Chalk Graphite – C300 sowie Chalk Canopy – C301) können mit Linien, Kästchen oder Kreuzen versehen werden. Die Qualität dieser Oberfläche ist identisch mit der gleichen, unbedruckten Variante. Auch für diese Oberflächen garantieren wir lebenslange perfekte Beschreib- und Wischbarkeit.

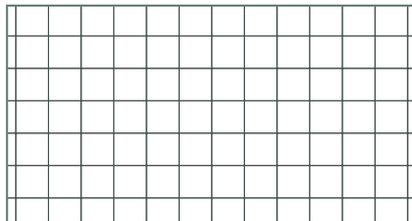
**Kreuze 5 cm**  
Abstand zwischen Kreuze: 50 mm



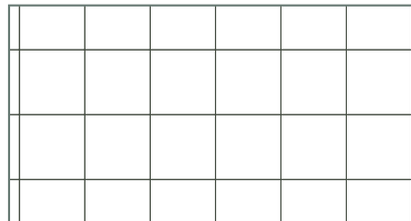
**Kreuze 10 cm**  
Abstand zwischen Kreuze: 100 mm



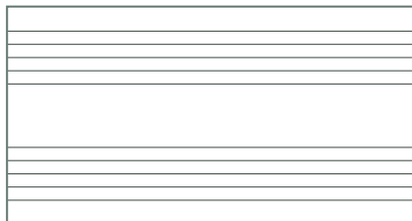
**Quadrate 5 cm**  
Maß Quadrate: 50 mm



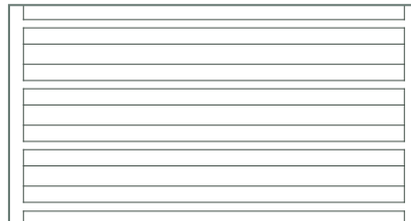
**Quadrate 10 cm**  
Maß Quadrate: 100 mm



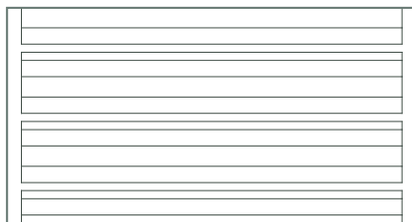
**Musik-Linien\***  
Abstand zwischen Linien: 25/25/25/25/120



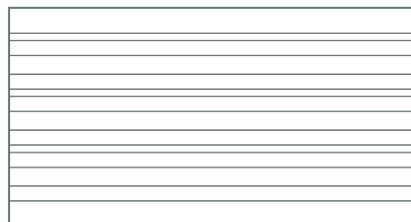
**Schuljahr 1\***  
Abstand zwischen Linien: 20/40/50/40 mm



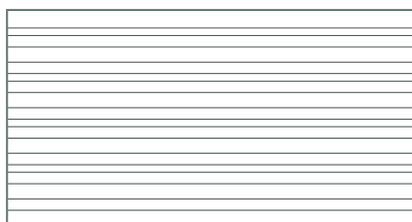
**Schuljahr 2\***  
Abstand zwischen Linien: 20/30/40/30 mm



**Schuljahr 3\***  
Abstand zwischen Linien: 80/35 mm



**Schuljahr 4\***  
Abstand zwischen Linien: 100 mm



\* Maximale Höhe von Tafeln mit diesen bedruckten Ceramic Steel-Oberflächen: 120 cm. Die Oberfläche von CeramicSteel-Tafeln, die kleiner als 120 cm sind, muss zugeschnitten werden. Dadurch entsteht eine ungleichmäßige Verteilung der Linien über die Höhe der Tafel.

# Allgemein



HG100  
High Gloss



S200  
Satin Snow



S201  
Satin Stone



S202  
Satin Aqua



S203  
Satin Leaf



S204  
Satin Almond



S205  
Satin Blossom

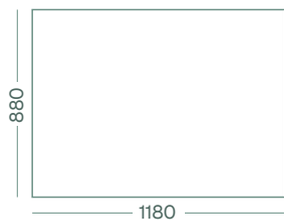
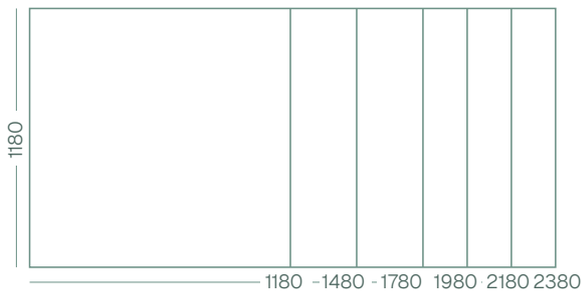


C300  
Chalk Graphite



C301  
Chalk Canopy

Abmessung (cm)	Artikelnummer	Brutto Gewicht	Netto Gewicht
118 x 238	16001.002 (+ code)	44,13	42,13
118 x 218	16001.013 (+ code)	37,00	29,00
118 x 198	16001.012 (+ code)	33,60	26,40
118 x 178	16001.003 (+ code)	33,51	31,51
118 x 148	16001.004 (+ code)	28,20	26,20
118 x 118	16001.014 (+ code)	24,00	22,00
98 x 198	16001.005 (+ code)	31,11	29,11
98 x 148	16001.006 (+ code)	22,76	21,76
98 x 98	16001.007 (+ code)	15,41	14,41
88 x 118	16001.009 (+ code)	16,60	15,58
58 x 88	16001.010 (+ code)	8,66	7,66



# Technisch

**Eigenschaften:**

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

**Dicke:**

10 mm

**Montage:**

TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem

**Garantie:**

2 Jahre

**Garantie Oberfläche:**

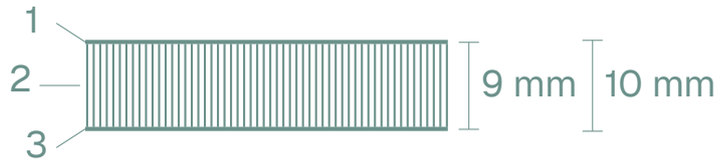
Lebenslange Garantie für Schreib- und Trockenlöschbarkeit



# Konstruktion

## Whiteboard-Panel

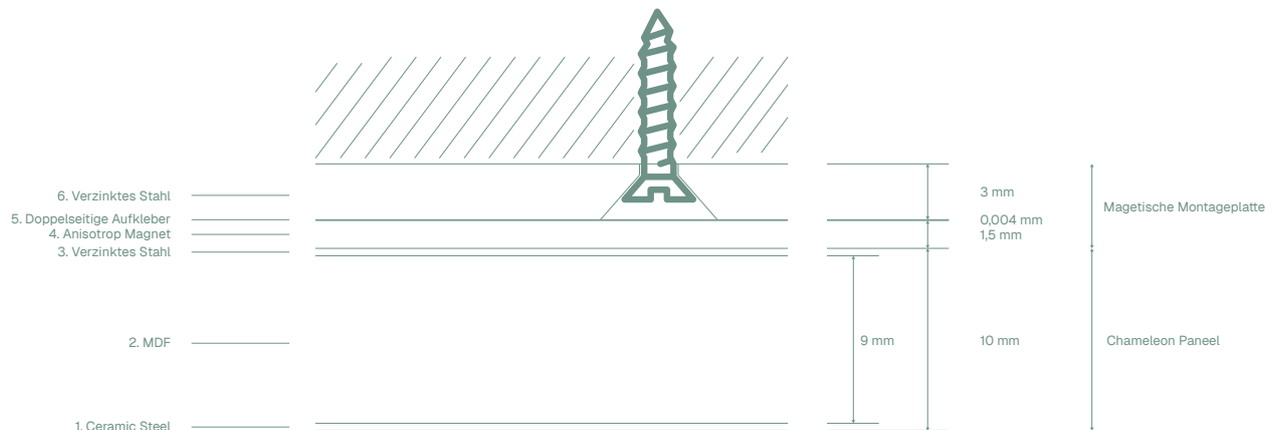
1. Oberfläche:	Ceramic Steel 0.4 mm (Innenraumluftqualität zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0)
2. Träger:	MDF 9 mm (FSC 70%)
3. Backing:	0.4 mm verzinktes Stahlblech
4. Vollendung:	Lackierte Kanten, siehe Seite 11. Leicht zu reinigen.



# 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

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

# Erlebe Sharp in deinem Projekt

Neugierig, wie Chameleon Sharp 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