



# Chameleon Curve Combi

Whiteboards und Akustiklösungen für Büros

# Inhalt

Warum Chameleon Curve Combi wählen

Seite 3

Montage ohne Aufwand

Seite 4

Warum Chameleon?

Seite 5

Chameleon in pCon verfügbar

Seite 6

Spezifikationen

Seite 7

Erlebe Curve Combi in deinem Projekt

Seite 11



Curve Combi

# Warum Chameleon Curve Combi wählen?

Jedes Curve Combi Paneel 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 Curve Combi Balance. Die Kombination aus weicher Textilstruktur und klarer Schreiboberfläche sorgt für 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 Curve Combi perfekt auf die Materialien und die Atmosphäre des Interior Konzepts abstimmen.

## Fachkundig produziert in den Niederlanden

Jedes Curve Combi Whiteboard wird mit handwerklicher Präzision in den Niederlanden gefertigt. Chameleon Curve Combi 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 verleihen dem Board 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

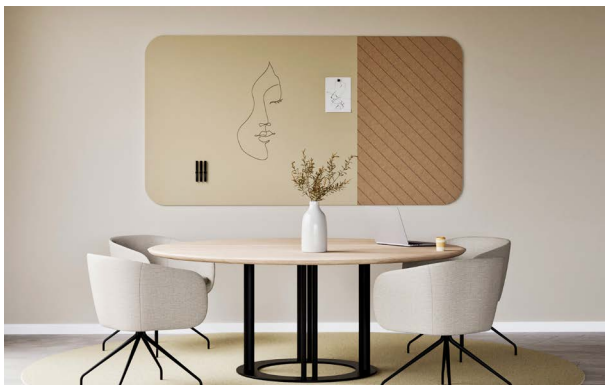
Diese Stahlplatten mit starkem Magnetfeld werden sicher mit vier Schrauben pro Platte an der Wand befestigt. Die Anzahl der Platten richtet sich nach der Größe des Whiteboards, um eine sichere und stabile Befestigung zu gewährleisten. Die Platten bilden die Basis, sind nach der Montage jedoch unsichtbar. 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

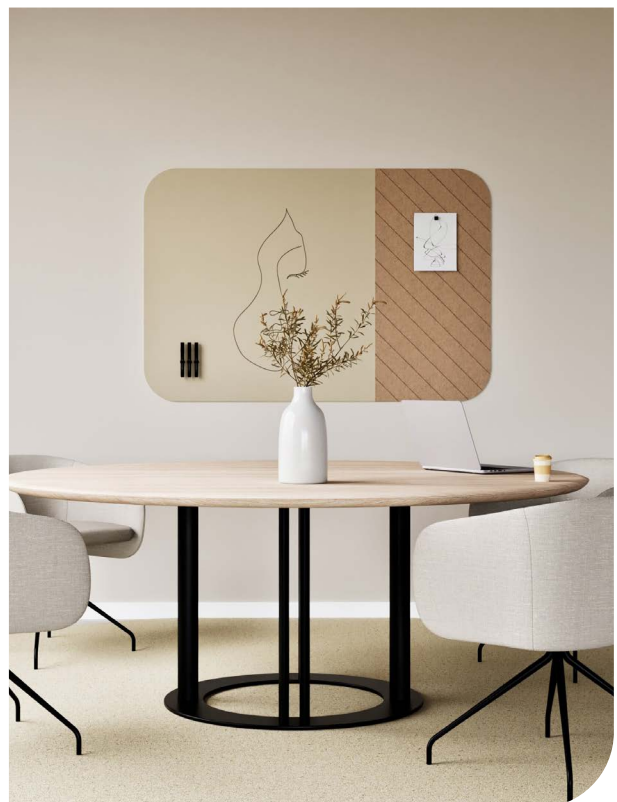
Die Rückseite jedes Chameleon Whiteboards ist mit einer dünnen Stahlplatte versehen. So haftet das Paneel direkt an den Magnetplatten, sobald es an die Wand gehalten wird – ohne Verrutschen, Kippen oder sichtbare Befestigungspunkte. Das Ergebnis ist eine klare und stabile Einheit. Das Whiteboard scheint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

## Schnell und stilvoll montiert

Curve Combi lässt sich dank des cleveren, TÜV zertifizierten magnetischen Montagesystems einfach installieren, unabhängig von der gewählten Whiteboardgröße. Das System ermöglicht eine schnelle und präzise Montage, sodass das Board perfekt auf das Design und die Nutzung des Raums abgestimmt ist. Für zusätzlichen Montagekomfort verwenden Sie Glaslifter 51508.010.



Curve Combi 118 x 222 cm



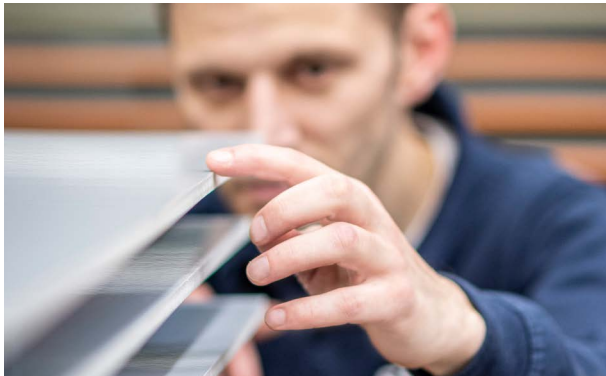
Curve Combi 98 x 146 cm

# 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 dezente Farbtönen erhältlich. SatinTones ist eine hervorragende Alternative zu Glasboards.

- ① **Anwendung:** Whiteboard mit einer low gloss Oberfläche. S200 ist ebenfalls für Projektion geeignet
- ① **Schreiben / Wischen:** Whiteboard Marker und trockenes Wischen
- ① **Randfarbe des Paneels:** Gleiche Farbe wie die Oberfläche
- ① **Maximale Paneelgröße:** 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

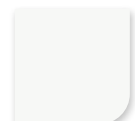


**HG100**  
High Gloss  
S 0500-N  
Cool Gray 1 C

## 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

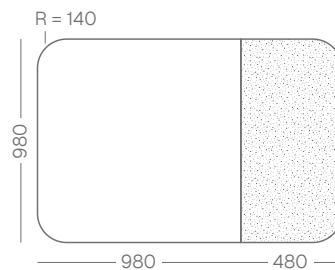
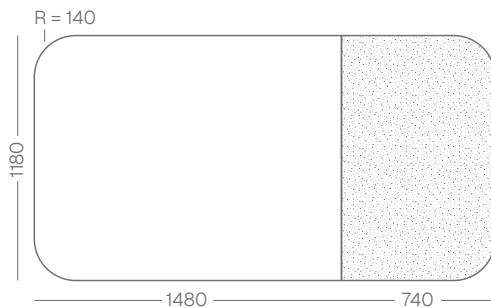
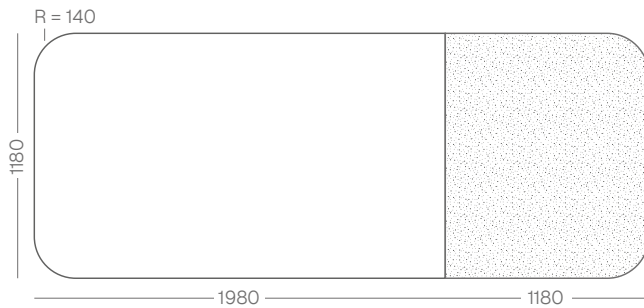
Das PET Filz Material der Chameleon Akustikprodukte wird aus recycelten PET Flaschen hergestellt, die größtenteils aus Post Consumer Abfällen stammen. Dieses nachhaltige Material bietet nicht nur hervorragende akustische Eigenschaften, sondern auch eine moderne und stilvolle Ausstrahlung. PET Filz ist 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



Gesamtmaße (cm)	Whiteboard Maße (cm)	PET Filz Maße (cm)	Artikelnummer	Ausschnittcode (optional)	Bruttogewicht	Nettogewicht
118 x 296	118 x 198	118 x 98	16006.200 (+ code(s))	A04, A05, A10, A13	45,07 kg	37,56 kg
118 x 222	118 x 148	118 x 74	16006.201 (+ code(s))	A04, A05, A10, A13	31,93 kg	26,61 kg
98 x 146	98 x 98	98 x 48	16006.202 (+ code(s))	A04, A05, A10, A13	19,68 kg	16,4 kg
Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	Kundenspezifisch	16006.995 (+ code(s))	A04, A05, A10, A13	N.t.b.	N.t.b.



## Technisch

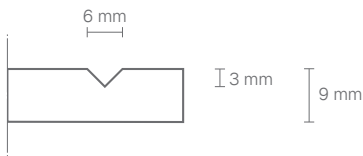
Whiteboard Panel

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



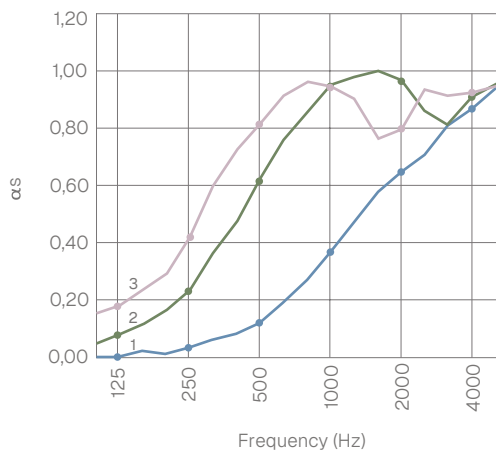
# Technisch PET-Filz

Eigenschaften:	Akustisch
Material:	100 % recycelbares PET Filz (davon 50 % recycelt)
Dicke:	± 14.5 mm (inklusive Montagesystem)
Materialdicke:	9 mm (10 mm inkl. Rückseite)
Akustische Werte:	$\alpha_w$ 0.25 / SAA 0.30
Brandschutz:	Getestet nach EN13501: B-s1, d0
Montage:	Remontierbare magnetische Montage
Garantie:	2 Jahre
Optionales V Cut Muster:	3 mm tief, ± 6 mm breit



## Akustische Werte PET-Filz

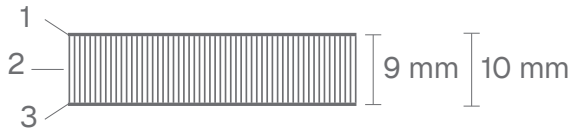
		125	250	500	1k	2k	4k
1 Ohne Luftspalt $\alpha_w$ 0,25 / SAA 0,30							
	1,3 oct.	0,00	0,01	0,08	0,27	0,58	0,81
	1/1 oct.	0,02	0,06	0,19	0,47	0,71	0,94
2 50 mm Luftspalt $\alpha_w$ 0,55 / SAA 0,70							
	1,3 oct.	0,05	0,17	0,48	0,87	1,01	0,82
	1/1 oct.	0,12	0,37	0,77	0,99	0,87	0,96
3 100 mm Luftspalt $\alpha_w$ 0,75 / SAA 0,76							
	1,3 oct.	0,15	0,29	0,73	0,97	0,77	0,92
	1/1 oct.	0,23	0,60	0,92	0,91	0,94	0,95



# Konstruktion

## Whiteboard Panel

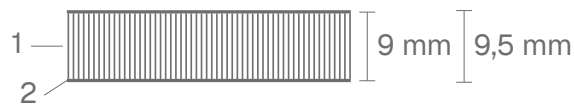
1. Oberfläche:	Ceramic Steel 0.4 mm (Innenraumlufqualität zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0)
2. Träger:	MDF 9 mm (FSC 70%)
3. Backing:	0.4 mm verzinktes Stahlblech
4. Vollendung:	Lackierte Kanten, siehe Seite 7. Leicht zu reinigen.



# Konstruktion

## PET-Filz

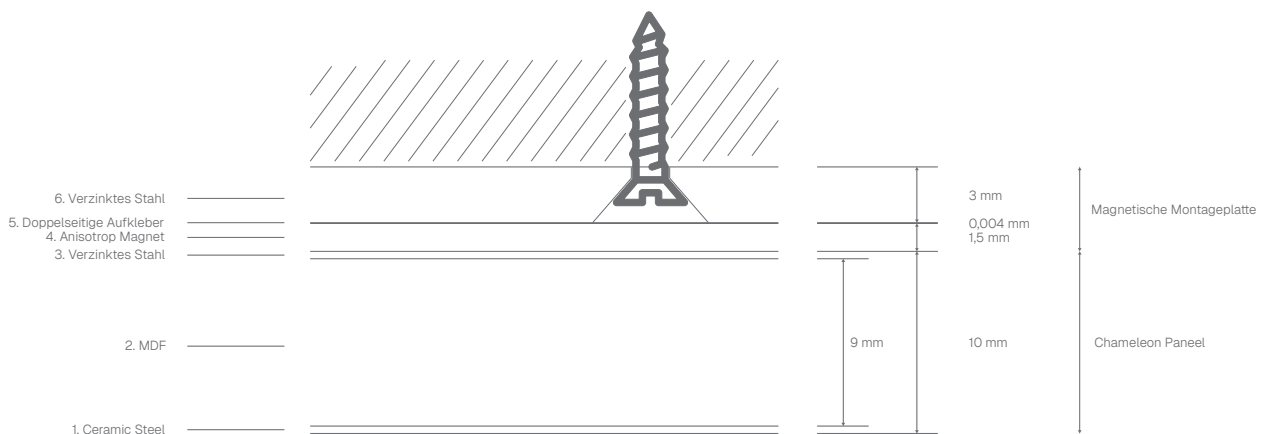
1. Oberfläche:	PET Filz 9 mm
2. Backing:	0,4 mm verzinktes Stahlblech



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

# Erlebe Curve Combi in deinem Projekt

Neugierig, wie Chameleon Curve 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