



# Campers&Dens

Intuitively define *your* workspace

orangebox



## Produktbeschreibung

*Campers&Dens* ist nicht einfach nur ein Pod-System, sondern ein entscheidender Richtungswechsel für die Innenarchitektur gebauter Umgebungen.

Es handelt sich um ein einzigartiges, demontierbares System, das ganz nach Bedarf umgestellt oder einer anderen Nutzung zugeführt werden kann. *Campers&Dens* basiert auf zentralen Innovationen von Orangebox wie unserem patentierten Dachöffnungssystem und kombiniert die Vorteile eines vorgefertigten Systems mit unübertroffenen flexiblen Anpassungsmöglichkeiten. Im Gegensatz zu starren Einzelanfertigungen, die heute nicht mehr zukunftsfähig sind, ist *Campers&Dens* perfekt auf den modernen, sich ständig verändernden Arbeitsplatz abgestimmt.

Als neu gedachte Antwort auf die Frage Why Build Walls? schafft die Produktreihe mit ihren Pods, Cabins und Awnings verschiedene Privatsphäre-Ebenen und vielfältige, flexible Konfigurationsmöglichkeiten. *Campers&Dens* ist nicht nur ein elegantes, formschönes Innenarchitektur-Element – es bietet Architekten, Designern und Kunden zudem Flächen, auf denen sie ihrer Kreativität freien Lauf lassen können –

dank einer umfassenden Auswahl an Oberflächen wie Stoff, Laminat, Plywood und pulverbeschichtetem Stahl.

Das System eröffnet seinen Nutzern neue Möglichkeiten für den Einsatz von Technologien und Whiteboards. Hinzu kommt eine umfassende Reihe an integrierten oder freistehenden Sitzmöglichkeiten und Tischen, die universell einsetzbar sind: im Innen- und Außenbereich der Pods, in den Cabins und unter den Awnings.

Abgebildet CD05CLS + CDK02L + AW02



**Oben** – CD01CLS + CDK01L, **Unten** – CD05ARS + CDK02R



Abgebildet Smartworking Huddersfield – CD01CLS + CDK01L

## Produktreihe — CD01 Campers (Pods)

**CD01ALS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01ARS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Rechte tür



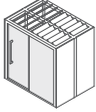
H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01BLS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn & hinten  
Linke tür



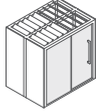
H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01BRS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CLS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn  
Linke tür



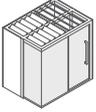
H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CRS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01DLS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn  
Linke tür



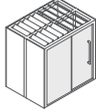
H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01DRS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CCLS**  
2.22m x 2.45m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



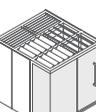
H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CCRS**  
2.22m x 2.45m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01DCLS**  
2.22m x 2.45m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



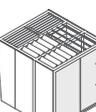
H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01DCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01DCRS**  
2.22m x 2.45m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01DCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

mm["] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

■ Wand ■ Glas ■ Cabin

## Produktreihe — CD02 Campers (Pods)

### CD02ALS

2.22m x 2.32m

Eckverglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### CD02ARS

2.22m x 2.32m

Eckverglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### CD02BLS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02BLS Pod-Konfiguration

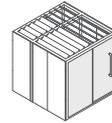


Vorderseite/Tür

### CD02BRS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### CD02CLS

2.22m x 2.32m

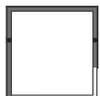
Eckverglasung vorn  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CLS Pod-Konfiguration

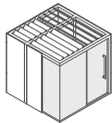


Vorderseite/Tür

### CD02CRS

2.22m x 2.32m

Eckverglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### CD02DLS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DLS Pod-Konfiguration

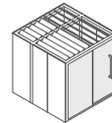


Vorderseite/Tür

### CD02DRS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D2325 [D92]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### CD02CCLS

2.22m x 3.12m

Eckverglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D3120 [D123]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CCLS Pod-Konfiguration

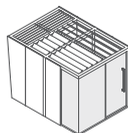


Vorderseite/Tür

### CD02CCRS

2.22m x 3.12m

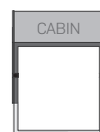
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D3120 [D123]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CCRS Pod-Konfiguration

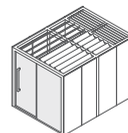


Vorderseite/Tür

### CD02DCLS

2.22m x 3.12m

Verglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D3120 [D123]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DCLS Pod-Konfiguration

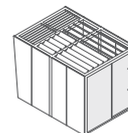


Vorderseite/Tür

### CD02DCRS

2.22m x 3.12m

Verglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88] D3120 [D123]

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

mm["] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

■ Wand ■ Glas ■ Cabin

## Produktreihe — CD05 Campers (Pods)

**CD05ALS**  
2.9m x 3m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05ALS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05ARS**  
2.9m x 3m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Rechte tür



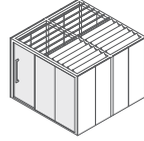
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05ARS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05BLS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn & hinten  
Linke tür



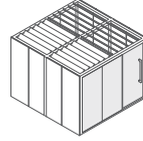
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05BLS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05BRS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05BRS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05CLS**  
2.9m x 3m  
Eckverglasung vorn  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05CLS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05CRS**  
2.9m x 3m  
Eckverglasung vorn  
Rechte tür



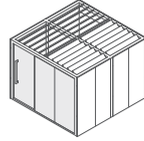
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05CRS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05DLS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn  
Linke tür



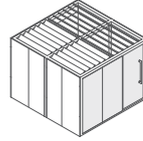
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05DLS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05DRS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn  
Rechte tür



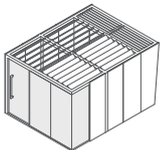
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05DRS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05CCLS**  
2.9m x 3.8m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



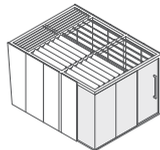
H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05CCLS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05CCRS**  
2.9m x 3.8m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05CCRS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05DCLS**  
2.9m x 3.8m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



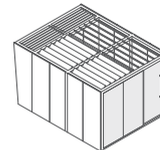
H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05DCLS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

**CD05DCRS**  
2.9m x 3.8m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

**CD05DCRS Pod-Konfiguration**



Vorderseite/Tür

mm["] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

**Produktreihe — CD06 Campers (Pods)**

**CD06ALS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06ARS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06ARS Pod-Konfiguration



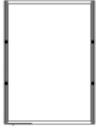
Vorderseite/Tür

**CD06BLS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn & hinten  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06BRS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn & hinten  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06CLS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06CRS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06CRS Pod-Konfiguration



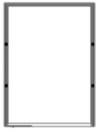
Vorderseite/Tür

**CD06DLS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06DRS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06CCLS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D5350 [D211]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06CCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06CCRS**  
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D5350 [D211]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06CCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06DCLS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Linke tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D5350 [D211]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06DCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD06DCRS**  
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Rechte tür



H2280 [H90] W2900 [W114] D5350 [D211]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD06DCRS Pod-Konfiguration

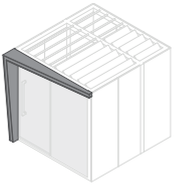


Vorderseite/Tür

## Produktreihe — Kinks

### CDK01L

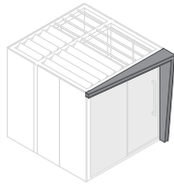
2.22m Kink - für die Modelle CD01LS & CD02LS



H2280 [H90] W2225 [W88] D335 [D13]

### CDK01R

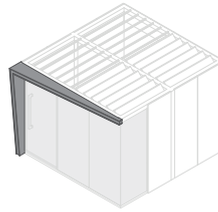
2.22m Kink - für die Modelle CD01RS & CD02RS



H2280 [H90] W2225 [W88] D335 [D13]

### CDK02L

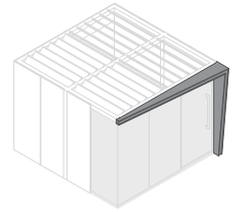
2.9m Kink - für die Modelle CD05LS



H2280 [H90] W2900 [W114] D335 [D13]

### CDK02R

2.9m Kink - für die Modelle CD05RS



H2280 [H90] W2900 [W114] D335 [D13]

\*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

mm["]

## Produktreihe — Cabins

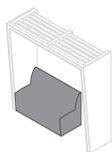
### Innenausstattung - 2.22m Optionen

**CABIN01**  
2 Sitze + Tisch



H820 [H32] W2037 [W80] D635 [D25]  
SH480 [SH19] SBH820 [SBH32]  
TH740 [TH29] TW850 [TW33]  
TD630 [TD25]

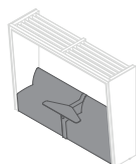
**CABIN02**  
1 Sitz



H820 [H32] W1300 [W51] D635 [D25]  
SH480 [SH19] SBH820 [SBH32]  
SW1300 [SD51]

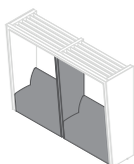
### Innenausstattung - 2.9m Optionen

**CABIN03**  
2 Sitze + Schreibtislar



H820 [H32] W2710 [W107]  
SH480 [H19] SBH820 [SBH32]  
SD2710 [SD107] TH720 [TH28]  
TW1000 [TW39] TD340 [TD13]

**CABIN04**  
2 Sitze mit Trennwand



H2155 [H85] W2710 [W107]  
SH480 [H19] SBH820 [SBH32]  
SW1300 [SD51]

**CABIN05**  
2 niedrige Benches mit Trennwand



H2155 [H85] W2710 [W107]  
TH740 [H29] TW1300 [W51]  
TD500 [D20]

**CABIN06**  
2 hohe Benches mit Trennwand



H2155 [H85] W2710 [W107]  
TH1050 [H41] TW1300 [W51]  
TD500 [D20]

CABIN01 und 02 für die Modelle CD01CC, CD01DC, CD02CC & CD02DC.  
CABIN03 - CABIN06 für die Modelle CD05CC and CD05DC.

\*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

mm["]

SH - Sitzhöhe — SBH - Höhe der Rückenlehne — SW - Sitzbreite — SD - Sitztiefe  
TH - Tischhöhe — TW - Tischbreite — TD - Tischtiefe

## Produktspezifikation – Campers (Pods)

### Standard-Produktbeschreibung

**Schiebetur:** Standard.

**Glas:** Scheiben standardmäßig aus Sicherheitsklarglas.

**Stromversorgung Servicerahmen:** Servicerahmen UK/Type G Power \*3.

**Lüfter:** integriertes Belüftungssystem.

**Integrierte Beleuchtung:** Standard.

**Oberflächenauswahl für Kantenelemente:** Black Ral 9005

**Optionen für stoffbezogene Wandelemente innen/außen, vertikal oder intern horizontal:** Stoff aus einer der folgenden Kollektionen - Kvadrat Revive [excluding 224 & 414], Gabriel Medley [excluding 61189], Camira Synergy FR, Camira X2.

**Optionen für vertikale, nicht stoffbezogene äußere Wandelemente:** Plywood, Holzdekor, Fenix Laminat.

**Plywood** – Plywood.

**Holzdekor** – White Fleetwood, Natural Davos, Hamilton Oak, Black Oak, Thermo Oak, Truffle Brown, Sage Green, Agave Green, Fir Green oder Baltic Blue.

**Fenix Laminat** – 0720 Nero Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0032 Bianco Kos, 0751 Rosso Jaipur, 0789 Rosso Namib, 0791 Giallo Evora, 0754 Blu Fes oder 0750 Verde Comodoro.

**Pulverbeschichteter Stahl** – Black RAL 9005, White RAL 9003 oder Grey RAL 7038.

**Option mit festem Dach** – Pulverbeschichteter Stahl – Schwarz RAL 9005 und hellgrauer Camira ERA-Stoff

### Optional gegen Aufpreis

**Stromversorgung Servicerahmen:** Verschiedene Steckdosentypen verfügbar. Informationen zu den verfügbaren Stromanschluss-Optionen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

**Dach:** Aufstelldach mit Gebäudemanagementsystem gegen Aufpreis erhältlich. Festdach mit Gebäudemanagementsystem inklusive Rauchmelder oder ohne Rauchmelder als Aufpreis erhältlich.

**Optionales Whiteboard:** Als inneres oder äußeres Wandelement erhältlich. Als beliebiges vertikales Wandelement erhältlich.

**Monitorhalterung:** Rahmenmontierte, starre Monitorhalterung, rahmenmontierte, starre Monitorhalterung mit Ablage für Videokonferenz-ausrüstung oder rahmenmontierte, verstellbare Monitorhalterung.

**Tisch-Befestigungspunkte:** Die Pod-Reihen mit Cabins CD01 und CD02 sind mit Befestigungspunkten (hintere Wand) für einen integrierten Tisch im Innenbereich erhältlich. Die Pod-Reihe mit Cabins CD05 ist mit rahmenmontierten Befestigungspunkten für einen integrierten Tisch erhältlich.

#### Glaskennzeichnungs-Optionen:

Die Glaskennzeichnungen Pixel, Barcode und Dots sind über die gesamte Fläche sowie als Band oder Sichtstreifen („Strips“) erhältlich. Fade, Woody, Honeycomb, Aerate, Germinate und Cultivate sind nur über die gesamte Fläche erhältlich. Passend zu Aerate, Germinate oder Cultivate sind Farbverläufe über die gesamte Fläche verfügbar.

\*In den Ausführungen Sichtstreifen („Strips“) und Band verläuft die Kennzeichnung Barcode vertikal, in der Ausführung über die gesamte Fläche horizontal.

**AV-Halterung:** AV-Halterung, in vertikale Platte integriert.

**Kabelmanagement-Kit für Raumbuchung:** Kabelmanagement-Kit für Raumbuchungen (Anzeigen, Technik und Verkabelung für Raumbuchungen sind NICHT im Kit enthalten) gegen Aufpreis erhältlich.

**Flügel-tür:** Gegen Aufpreis erhältlich (nur B&D-Konfigurationen)

## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Stoffbezogene Wandelemente innen/außen



Kvadrat Revive 1 - 25 colours



Gabriel Medley - 37 colours  
(excludes 61189)



Camira Synergy FR - 75 colours



Camira X2 - 20 colours



Camira Blazer - 50 colours



Camira Oceanic - 30 colours



Kvadrat Rime - 27 colours



Kvadrat Canvas 2 - 45 colours



Agua Buro - 30 colours



Kvadrat Rime - 27 colours



Kvadrat Divina 3 - 56 colours



Kvadrat Remix 3 - 72 colours

Solo disponible en los  
mercados del Reino Unido

### Wandelemente außen — Laminat



White Fleetwood



Natural Davos



Hamilton Oak



Black Oak



Thermo Oak



Truffle Brown



Sage Green



Agave Green



Fir Green



Baltic Blue



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0032 Bianco Kos



Fenix 0751 Rosso Jaipur



Fenix 0789 Rosso Namib



Fenix 0791 Giallo Evora



Fenix 0754 Blu Fes



Fenix 0750 Verde Comodoro

### Wandelemente außen — Plywood



Plywood

## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Stoffbezogene Wandelemente innen/außen — Patternistas Unifarben



## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Kantenelemente — Plywood

Solo disponible en los mercados del Reino Unido

Plywood

### Kantenelemente — Fenix Laminat

Fenix 0720 Nero Ingo

### Stoffbezogene Wandelemente innen/außen



Kvadrat Revive 1 - 25 colours



Kvadrat Moxley - 18 colours



Kvadrat Sydney FF - 75 colours



Camira X2 - 20 colours



Camira Blazer - 50 colours



Camira Oceanic - 16 colours



Kvadrat Floyd - 23 colours



Kvadrat Canvas 2 - 45 colours



Agua Buro - 30 colours



Kvadrat Rime - 27 colours



Kvadrat Divina 3 - 56 colours



Kvadrat Remix 3 - 72 colours

Solo disponible en los mercados del Reino Unido

### Kantenelemente — Fabric Patternistas Unifarben



AQUA



BLUE



BRIGHTGREEN



BRIGHTPINK



COOLAQUA



COOLGREEN



CORAL



DARKCORAL



DARKGREEN



DARKPINK



DUSTYPINK



DUSTYBLUE



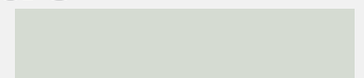
DEEPRED



DUSTYPINK



GOLD



GREEN



GREYGREEN



OLIVE



OLIVEGREEN



TEAL



YELLOW

Solo disponible en los mercados del Reino Unido

## Optionen für innere Wandelemente

Alle Pod-Modelle sind innen standardmäßig mit stoffbezogenen Wandelementen ausgestattet. Neben ihrer ansprechenden Optik steigern diese Wandelemente die Akustikleistung des Pods in erheblichen Maße, weshalb die Innenelemente ausschließlich stoffbezogen erhältlich sind.



### Vertikale Wandelemente innen

Stoffoptionen: Camira Era, Kvadrat Revive 1, Agua Buro, Kvadrat Floyd, Kvadrat Remix 3, Camira Synergy, Camira Blazer, Camira Oceanic, Camira Quest, Kvadrat Canvas 2, Gabriel Medley, Kvadrat Rime, Kvadrat Divina 3, Patternistas Unifarben.

## Whiteboard-Anordnung innen



### Vertikales Whiteboard - Anordnung innen

Vertikale Whiteboards können an jeder beliebigen Stelle angebracht werden.

Der Kunde muss zwei Hauptmerkmale der Wandelemente auswählen:

1. Anbringungsrichtung (vertikal oder **horizontal**)
2. Bezugsstoff der Wandelemente



### Horizontale Wandelemente innen

Stoffoptionen: Camira Era, Kvadrat Revive 1, Agua Buro, Kvadrat Floyd, Kvadrat Remix 3, Camira Synergy, Camira Blazer, Camira Oceanic, Camira Quest, Kvadrat Canvas 2, Gabriel Medley, Kvadrat Rime, Kvadrat Divina 3, Patternistas Unifarben.



### Horizontales Whiteboard - Anordnung innen

Bei horizontal angeordneten Wandelementen können Whiteboards nur in der Mitte angebracht werden.

## Optionen für äußere Wandelemente

Für die äußeren Wandelemente aller Pod-Modelle stehen verschiedene Oberflächen zur Auswahl.

Alle Optionen (außer Plywood) sind in verschiedenen Standardfarben/-oberflächen erhältlich.

Der Kunde muss zwei Hauptmerkmale der Wandelemente auswählen:

1. Anbringungsrichtung (vertikal)
2. gewünschte Oberfläche der Wandelemente



### Vertikale äußere Wandelemente

Die vertikalen Wandelemente sind in allen Oberflächenausführungen erhältlich.



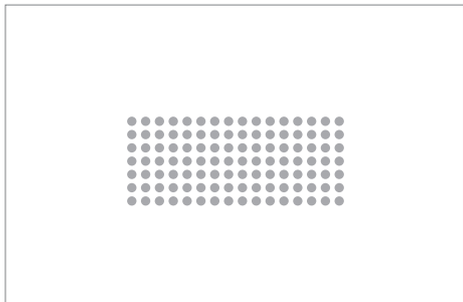
### Vertikales Whiteboard - Anordnung außen

Bei Außenwänden mit vertikalen Wandelementen können Kunden ein beliebiges Wandelement durch ein Whiteboard ersetzen (Element A, B und C).

## Glaskennzeichnungs-Optionen

Bitte schauen Sie sich hierzu die Abbildungen an.

Die Kennzeichnungen werden grundsätzlich auf der Außenseite des Glases angebracht.



### Dots

Es stehen drei Varianten zur Auswahl:

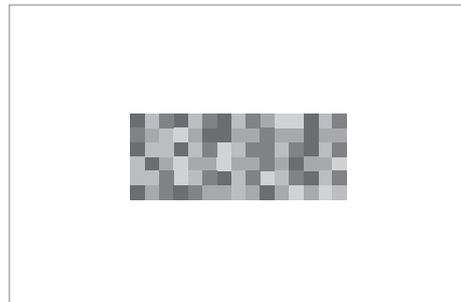
1. Manifestation Visibility Strips
2. Manifestation Band
3. Manifestation Full Screen



### Barcode

Es stehen drei Varianten zur Auswahl:

1. Manifestation Visibility Strips
2. Manifestation Band
3. Manifestation Full Screen



### Pixel

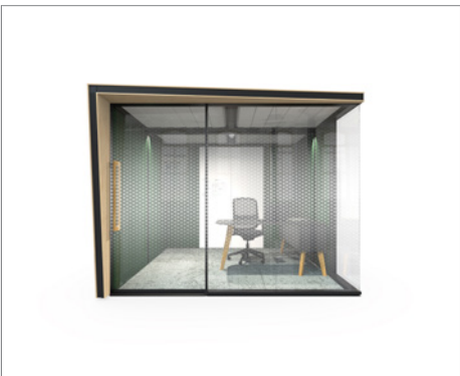
Es stehen drei Varianten zur Auswahl:

1. Manifestation Visibility Strips
2. Manifestation Band
3. Manifestation Full Screen



### Woody

Manifestation Full Screen



### Honeycomb

Manifestation Full Screen

## Glaskennzeichnungs-Optionen — Patternistas Oberflächen

Bitte schauen Sie sich hierzu die Abbildungen an.

Die Kennzeichnungen werden grundsätzlich auf der Außenseite des Glases angebracht.

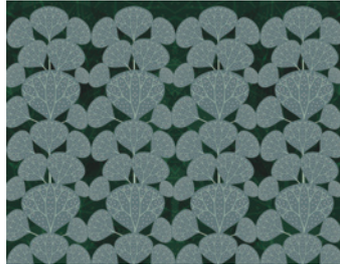
### AERATE

Über die gesamte Fläche

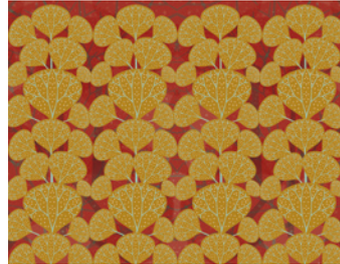
Motive



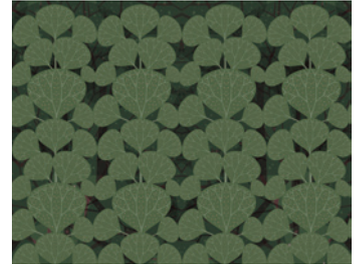
AERATE\_BLUE



AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



### GERMINATE

Über die gesamte Fläche.



GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



GERMINATE\_BLUE

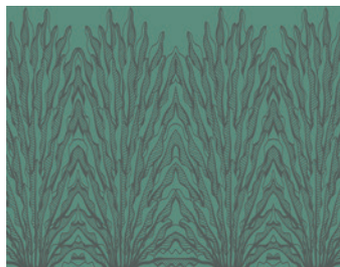


### CULTIVATE

Über die gesamte Fläche.



CULTIVATE\_AQUA



CULTIVATE\_CORAL



CULTIVATE\_OLIVE



## Glaskennzeichnungs-Optionen — Patternistas Oberflächen

Bitte schauen Sie sich hierzu die Abbildungen an.

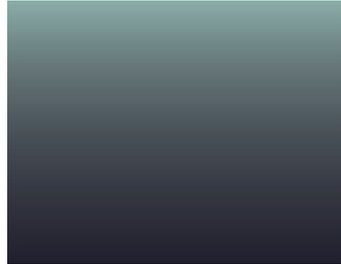
Die Kennzeichnungen werden grundsätzlich auf der Außenseite des Glases angebracht.

### FARBVERLAUF

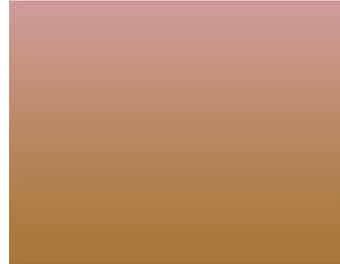
Über die gesamte Fläche



Areate Ombre' Gradient Options



DARKBLUE\_AQUA



GOLD\_PINK

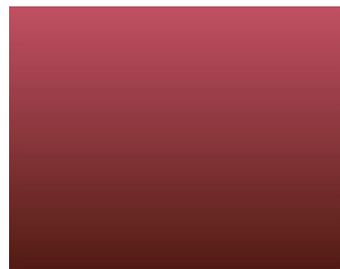


LIGHTGREEN\_GREEN

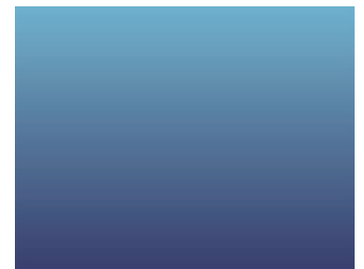
Germinate Ombre' Gradient Options



PINK\_GREEN



MAGENTA\_BURGUNDY

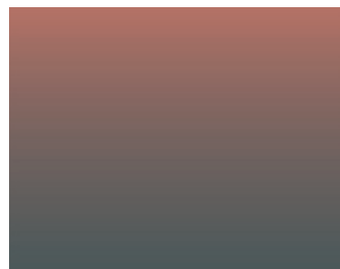


BRIGHTBLUE\_DARKBLUE

Cultivate Ombre' Gradient Options



DARKGREY\_AQUA



DARKGREY\_CORAL



DARKGREY\_OLIVE

## Servicerahmen-Optionen

### Kunden können für drei der vertikalen Flächen des Pod-Servicerahmens zusätzliche Leistungsmerkmale wählen:

- Stromanschluss-Seite des Rahmens innen
- Stromanschluss-Seite des Rahmens außen
- Schalter-Seite des Rahmens außen

Die Schalter-Seite befindet sich stets auf derselben Seite wie die Tür (kann nicht geändert werden).

### Für jeden Rahmenständer stehen Kunden folgende Optionen zur Auswahl:

- Befestigung integrierter Tisch
- Befestigung Bildschirm
- Zusätzliche Steckdosen (nur außen).

#### Steckdosen

Jeder Pod ist mit Steckdosen ausgestattet, die sich im unteren Bereich der Stromanschluss-Seite des Rahmenständers befinden.

In der Standardkonfiguration sind drei Steckdosen und ein Trennschalter vorgesehen, jedoch sind verschiedene alternative Konfigurationen als Option gegen Aufpreis verfügbar.

Die Details hierzu entnehmen Sie bitte der Orangebox-Preisliste.



## Stromanschlüsse am Rahmen & Zubehör

	Innen [Schalter-Seite]	Innen [Stromanschluss-Seite]	außen [Schalter-Seite]	außen [Stromanschluss-Seite]
Lufteinlass	●	●	●	●
3fach-Steckdose [mit Ein-/Aus-Schalter]	-	●	○	○
Befestigung integrierter Tisch [Standard- oder Barhöhe]	-	○*	○	○
rahmenmontierte, starre Monitorhalterung [Standard- oder Barhöhe]	-	○	○	○
rahmenmontierte, starre Monitorhalterung mit Halterung für Videokonferenzrüstung [Standard- oder Barhöhe]	-	○	○	○
rahmenmontierte, verstellbare Monitorhalterung [Standard- oder Barhöhe]	-	○	○	○

\*Nur als Option für CD05-Pods erhältlich.

Standardangebot ● Optional gegen Aufpreis ○ nicht verfügbar -

## Servicerahmen-Optionen

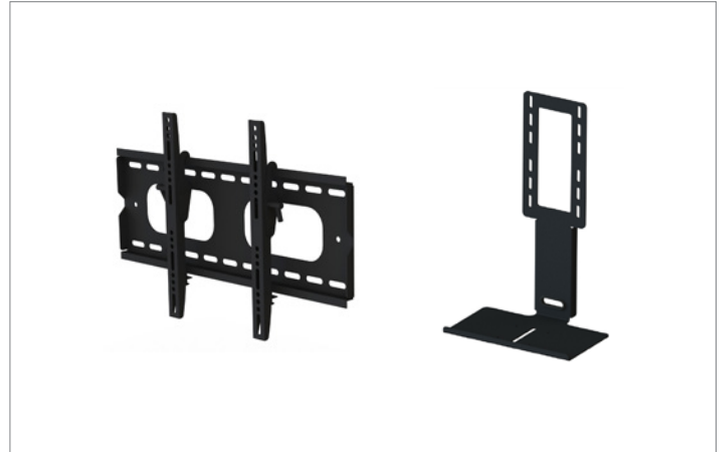


### Rahmenmontierte, starre Monitorhalterung (schwenkbar)

Diese Option kann in Standard-Tischhöhe oder Barhöhe spezifiziert werden, für den Innen- und den Außenbereich des Pods.

Bei Auswahl dieser Option wird der Servicerahmen mit unserer schwenkbaren Standard-Monitorhalterung geliefert, die für Bildschirme bis 55 Zoll geeignet ist (max. 20kg).

Wird diese Option für die Rahmen-Außenseite gewählt, werden auch weitere Steckdosen ergänzt.



### Rahmenmontierte, starre Monitorhalterung mit Halterung für Videokonferenzausrüstung

Diese Option kann in Standard-Tischhöhe oder Barhöhe spezifiziert werden, für den Innen- und den Außenbereich des Pods.

Diese Option ist für die Nutzung einer Videokonferenzausrüstung gedacht, wenn kein integrierter Tisch spezifiziert wurde.

Bei Auswahl dieser Option wird der Servicerahmen mit unserer schwenkbaren Standard-Monitorhalterung (geeignet für Bildschirme bis 55 Zoll, max. 20 kg) sowie einer zweiten Halterung für eine Videokonferenzausrüstung (max. Abmessungen 250mmx 150mm) geliefert.



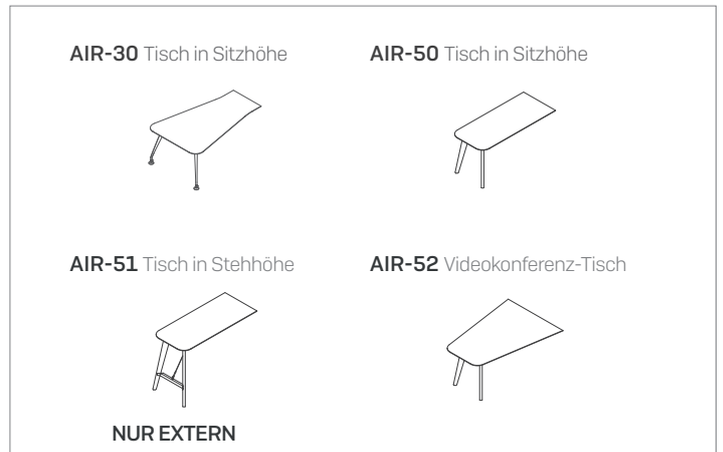
### Rahmenmontierte, verstellbare Monitorhalterung

Diese Option kann in Standard-Tischhöhe oder Barhöhe spezifiziert werden, für den Innen- und den Außenbereich des Pods.

Bei Auswahl dieser Option wird der Servicerahmen mit einer um max. 415mm verstellbaren Monitorhalterung geliefert, die mit VESA 75 & 100 kompatibel ist.

Max. Tragfähigkeit: 12kg.

Wird diese Option für die Rahmen-Außenseite gewählt, werden auch weitere Steckdosen ergänzt.



### Befestigung integrierter Tisch

Diese Option kann in Standard-Tischhöhe oder Barhöhe spezifiziert werden, für den Innen- und den Außenbereich des Pods (bei Pod-Modell CD05 nur innere Stromanschluss-Seite).

Bei Auswahl dieser Option wird der Servicerahmen mit Befestigungspunkten ausgerüstet, die mit folgenden Tischmodellen kompatibel sind:

**AIR-30** – Tisch in Sitzhöhe

**AIR-50** – Tisch in Sitzhöhe

**AIR-51** – Tisch in Stehhöhe - **NUR EXTERN**

**AIR-52** - Videokonferenz-Tisch

Bitte beachten: Die Tische werden separat angeboten.

## Produktspezifikation — Kinks

### Standard-Produktbeschreibung

#### Auswahl an Oberflächen:

Plywood – Plywood.

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Hamilton Oak, Black Oak, Thermo Oak, Truffle Brown, Sage Green, Agave Green, Fir Green oder Baltic Blue.

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0032 Bianco Kos, 0751 Rosso Jaipur, 0789 Rosso Namib, 0791 Giallo Evora, 0754 Blu Fes oder 0750 Verde Comodoro.

## Produktspezifikation — Cabins / Cabin-Möbel

### Standard-Produktbeschreibung

**Tischplatten:** Erhältlich für: Cabins 02, 03, 05, 06.

Melamine – Franklin Walnut, Straight Grain Oak, Stone Oak, White Coastland, Beech, Graphite, White oder Grey.

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Hamilton Oak, Black Oak, Thermo Oak, Truffle Brown, Sage Green, Agave Green, Fir Green oder Baltic Blue.

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0032 Bianco Kos, 0751 Rosso Jaipur, 0789 Rosso Namib, 0791 Giallo Evora, 0754 Blu Fes oder 0750 Verde Comodoro.

**Tischbeine:** Oak legs Als Standard . [01]

### Optional gegen Aufpreis

**Tischbeine:** Oak stained to Black Als Aufpreis [Cabin-01].

#### Stromversorgung:

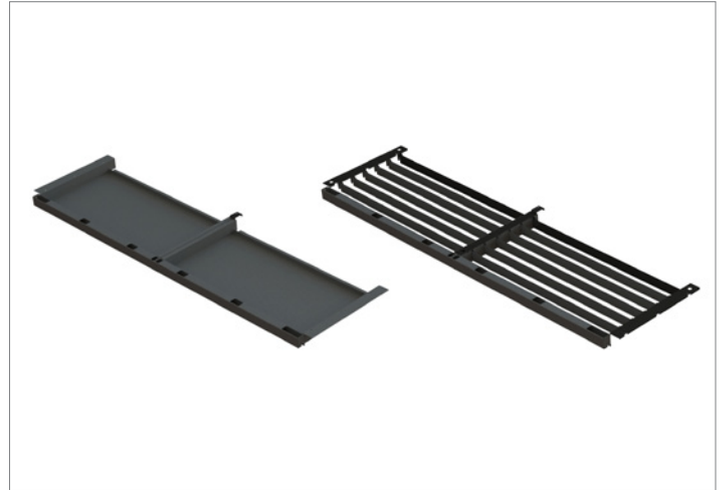
Tisch-Steckdosen (Pulse) – Erhältlich für: Cabins 01, 05, 06.

Pixel-Anschlussfeld unten an der Sitzvorderkante verfügbar für Cabins 01, 02, 03, 04.

Wandmontiertes Pixel-Anschlussfeld – verfügbar für Möbel mit Trennwand [Cabins 04, 05, 06.]

**Beleuchtung:** Kabinenbeleuchtung als Aufpreis erhältlich.

## Optionen für Kink & Cabins



### Kink Options

Durch den charakteristischen „Kink“ erinnert die Pod-Architektur an eine Garten-Lodge oder einen Strandpavillon, sodass der Pod besonders einladend und behaglich wirkt.

Alle Pods können optional mit dem „Kink“ ausgestattet werden, der in verschiedenen Materialien erhältlich ist, passend zu den Oberflächenausführungen auf der Pod-Außenseite.

Für den Kink sind folgende Oberflächen möglich (entsprechen den Oberflächen für äußere Wandelemente):

- Plywood
- Laminat

### Spezifikation von Cabins

Die Pod-Modelle CD01, CD02 und CD05 können jeweils mit einem an der Rückseite befestigten Cabin spezifiziert werden.

Für die Cabins können Dachelemente aus massivem Stahl oder mit Lamellen spezifiziert werden.

Innere Wandelemente können nur stoffbezogen spezifiziert werden.

Für die äußeren Wandelemente stehen zahlreiche Oberflächenausführungen zur Auswahl.

Hinweis: Wird ein Pod mit einem Cabin ausgestattet, so ist die Rückwand des Pods nur mit vertikalen, stoffbezogenen Elementen möglich.

## Produktausführungen — Kinks

### Plywood



Plywood

### Laminat



White Fleetwood



Natural Davos



Hamilton Oak



Black Oak



Thermo Oak



Truffle Brown



Sage Green



Agave Green



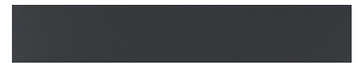
Fir Green



Baltic Blue



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0032 Bianco Kos



Fenix 0751 Rosso Jaipur



Fenix 0789 Rosso Namib



Fenix 0791 Giallo Evora



Fenix 0754 Blu Fes



Fenix 0750 Verde Comodoro

## Produktausführungen — Cabin-Möbel

### Tischplatten — Melamine (CABIN02, 03, 05, 06)



Franklin Walnut



Straight Grained Oak



Stone Oak



White Coastland



Beech



Graphite



White



Grey

### Tischplatten — Laminat (CABIN02, 03, 05, 06)



White Fleetwood



Natural Davos



Hamilton Oak



Black Oak



Thermo Oak



Truffle Brown



Sage Green



Agave Green



Fir Green



Baltic Blue



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0032 Bianco Kos



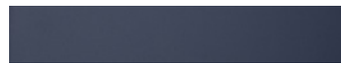
Fenix 0751 Rosso Jaipur



Fenix 0789 Rosso Namib



Fenix 0791 Giallo Evora



Fenix 0754 Blu Fes



Fenix 0750 Verde Comodoro

### Tischbeine (CABIN01)



Oak



Oak stained to Black



**Oben** – CD01CCLS + CABIN01 + CABIN02, **Unten** – CD05CCLS + CABIN04



Abgebildet Smartworking Huddersfield – CD02CLS

## Produktreihe — Pod Möbel

**AIR-30**  
Tisch in Sitzhöhe



H730 [H29]  
W1137 [W45] D1765 [D69]

**AIR-50**  
Tisch in Sitzhöhe



H740 [H29]  
W700 [W28] D1600 [D63]

**AIR-51**  
Tisch in Stehhöhe



H1050 [H41]  
W700 [W28] D1600 [D63]

**AIR-52**  
Videokonferenz-Tisch



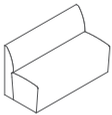
H740 [H29]  
W1000 [W39] D1600 [D63]

**CDUS01**  
Polstersitz – Einziger



SH480 [SH19] SBH820 [SBH32]  
W630 [SW25] SD440 [SD16"]

**CDUS02**  
Polstersitz – Zweisitzer



SH480 [SH19] SBH820 [SBH32]  
W1300 [SW51] SD440 [SD16"]

**CDWT01**  
Wandmontierter Tisch –  
600mm tief



H740 [H29]  
W850 [W33] D630 [D25]

**CDWT02**  
Wandmontierter Tisch –  
900mm tief



H740 [H29]  
W850 [W33] D900 [D35]

CDWT01 und CDWT02 - Kann nur verwendet werden, wenn vertikal geteilte Paneele angegeben sind.

## Produktspezifikation — Pod Möbel

### Standard-Produktbeschreibung

#### Plattenoberflächen für Tisch/Anrichte:

**Melamine** – Franklin Walnut, Straight Grain Oak, Stone Oak, White Coastland, Beech, Graphite, White oder Grey.

[Air 30, 50-57, CDWT01 and CDWT02]

**Holzdekor** – White Fleetwood, Natural Davos, Hamilton Oak, Black Oak, Thermo Oak, Truffle Brown, Sage Green, Agave Green, Fir Green oder Baltic Blue. [Air 50-57]

**Fenix Laminat** – 0720 Nero Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0032 Bianco Kos, 0751 Rosso Jaipur, 0789 Rosso Namib, 0791 Giallo Evora, 0754 Blu Fes oder 0750 Verde Comodoroa. [Air 50-57]

#### Credenzas Finishes:

**Melamine** – Graphite oder White [Air 53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57]

**Fenix Laminat** – 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska. [Air 53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57]

#### Tischbeine:

Industrial Silver oder Black. [Air-30]

Oak legs Als Standard. [Air 50-57]

**Gestell:** Black RAL 9017, White RAL 9016 oder Industrial Silver Als Standard erhältlich.

[Air 50, 51, 52, 54, 55 LH, 55 RH, 57]

### Optional gegen Aufpreis

#### Tischbeine:

Polished oder White. [30]

Oak stained to Walnut, Pearl, Black oder Dark Distressed Oak. [Air 50-57]

**Gestell:** Available in Gold, Taupe, Bronze oder Copper Gegen Aufpreis erhältlich.

[Air 50, 51, 52, 54, 55 LH, 55 RH, 57]

**Klappe:** Melamine oder Laminat Gegen Aufpreis erhältlich. [Air 50-52]

#### Stromanschluss über Tischplatte:

Stromversorgung verfügbar. [Air-30]

**Stromversorgung:** Powerbox Gegen Aufpreis erhältlich. [Air 50-52]

**Beleuchtung:** Pablo Circa Lamp (White oder Graphite) Gegen Aufpreis erhältlich. [Air 53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57]

**Belüftung:** Belüftung für Medienmodule und Stromanschluss gegen Aufpreis [Air 53-57]

**Knieraumblende:** Knieraumblende gegen Aufpreis erhältlich [Air 54, 55 RH and 55 LH]

## Produktausführungen — Pod Möbel

### Tischplatten — Melamine (AIR-30, 50-57, CDWT01 und CDWT02)



Franklin Walnut



Straight Grained Oak



Stone Oak



White Coastland



Beech



Graphite



White



Grey

### Tischplatten — Laminat (AIR-50, 51, 52, 53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57)



White Fleetwood



Natural Davos



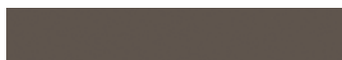
Hamilton Oak



Black Oak



Thermo Oak



Truffle Brown



Sage Green



Agave Green



Fir Green



Baltic Blue



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0032 Bianco Kos



Fenix 0751 Rosso Jaipur



Fenix 0789 Rosso Namib



Fenix 0791 Giallo Evora



Fenix 0754 Blu Fes

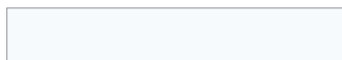


Fenix 0750 Verde Comodoro

### Tischbeine - Metals (AIR-30)



Black



White



Polished



Industrial Silver

### Oak Legs (AIR-50, 51, 52, 53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57)



Oak



Oak stained to Walnut



Oak stained to Pearl



Oak stained to Black



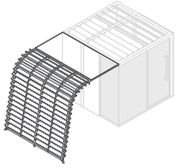
Dark Distressed Oak



**Oben** – AWF01, **Unten** – CD05DRS + AW02

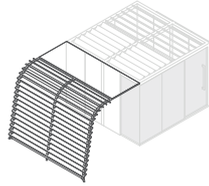
## Produktreihe – Awnings

**AW01**  
[2,22m] breites Awning  
(für die Modelle CD01 -nur Rückrand  
und CD02 - seiten und Rückrand)



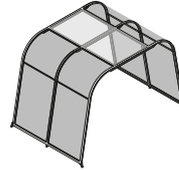
H2276 [H90] W2225 [W88]  
WF2331mm [WF92] D2256 [D89]

**AW02**  
[2,9m] breites Awning  
(für das Modell CD05)



H2276 [H90] W2900 [W114]  
WF3006mm [WF118] D2256 [D89]

**AWF01**  
[2,2m] breites Awning  
Freistehend



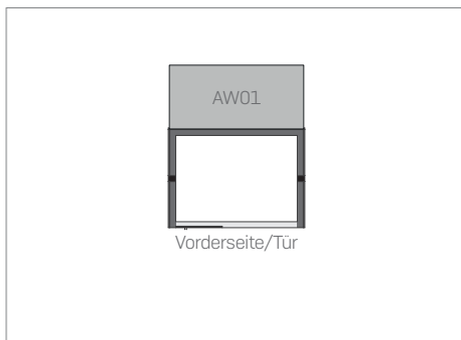
H2276 [H90] W2225 [W88]  
D3375 [D133]

AW01 für die Modelle CD01 und CD02.  
AW02 für das Modell CD05.

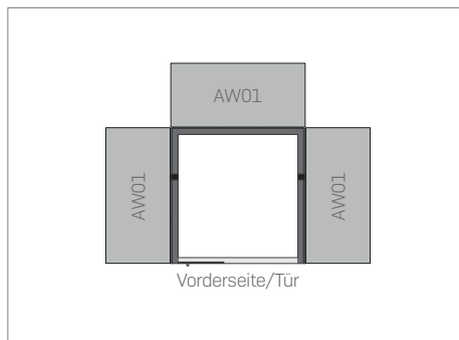
mm["]

WF - Breite einschl. FüÙe

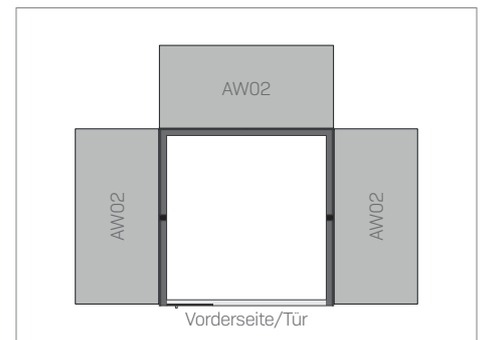
## Anbringungsoptionen für Awnings



**CD01**  
Bei Modell CD01 erfolgt die Anbringung ausschließlich an der Rückseite des Pods (nur Typ AW01 möglich).



**CD02**  
Bei Modell CD02 erfolgt die Anbringung an der Rückseite und an den Seiten des Pods (AW01).



**CD05**  
Bei Modell CD05 erfolgt die Anbringung an der Rückseite und an den Seiten des Pods (AW02).

■ Wand ■ Glas

## Produktspezifikation — Awnings

### Standard-Produktbeschreibung

#### Auswahl an Oberflächen:

**Stoff** – Auswahl Svensson Nova oder Auswahl Kvadrat Daybreak.

#### Patternistas Oberflächen:

**Aerate** – Blue, Gold oder Green.

**Germinate** – Green, Pink oder Blue.

**Cultivate** – Aqua, Coral oder Olive.

**Ombre** – Darkblue-Aqua, Gold-Pink,

Lightgreen-Green, Pink-Green, Magenta-

Burgundy, Brightblue-Darkblue, Darkgrey-Aqua,

Darkgrey-Coral oder Darkgrey-Olive.

**Schnur** – Terracotta, Burgundy, Oxford Blue,

Violet, Highland Heath, Lime, Olive Green, York

Gold, Blond, Silver, Lakeland Slate, Eton, Emerald,

Black oder Orange.

**Plywood Lamellen** – Plywood.

**Polyester Felt Lamellen** – Charcoal Grey CG06,

Silver Grey, SG04, Desert Sand DS10, Grape Vine

GV36, Moss Green MG10.

**Füße:** Oak legs Als Standard.

**Montierte Befestigungen:** Pod-montiertes

Befestigungsset als Standard erhältlich.

Die empfohlene Mindestdeckenhöhe für die Installation beträgt 2550 mm.

Die natürlichen Unregelmäßigkeiten der Baumwollkordeln von C&D erzeugen einen rustikalen Look

Vor dem Awning-Aufbau durch Orangebox muss kundenseitig die entsprechende Wandhalterung befestigt werden.

### Aufpreise je nach Bedarf

**Montierte Befestigungen:** Wandmontiertes

Befestigungsset gegen Aufpreis erhältlich.

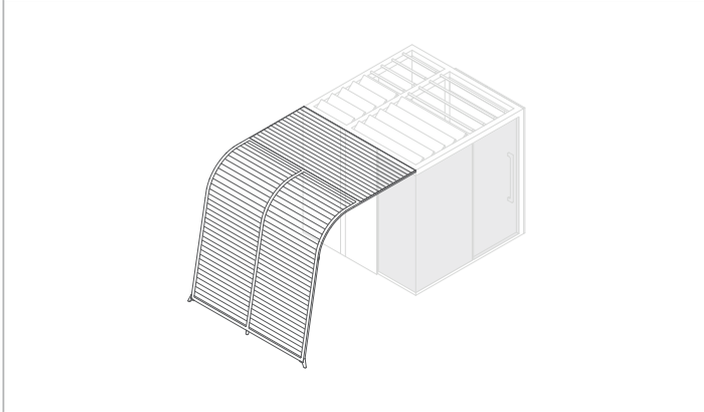


Abgebildet Smartworking Huddersfield - AWF01

## Awning Finish Options

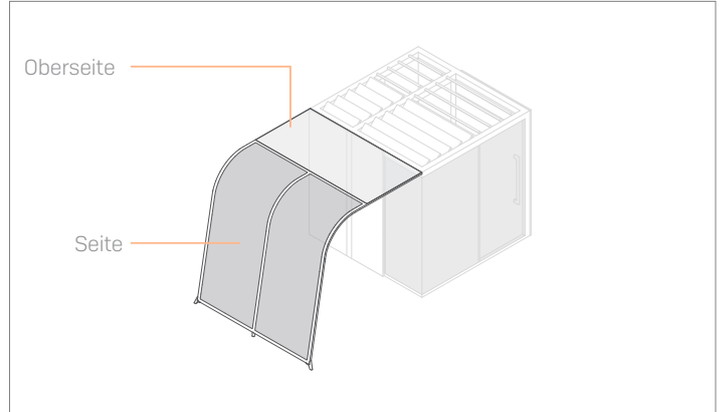
### Spezifikation der Oberflächenoptionen

Zur Wahl stehen eine einheitliche Oberflächenausführung und eine zweigeteilte Ausführung.



#### Einheitliche Ausführung

Bei der Option „einheitliche Ausführung“ wird das gesamte Awning in derselben Oberflächenausführung gestaltet.

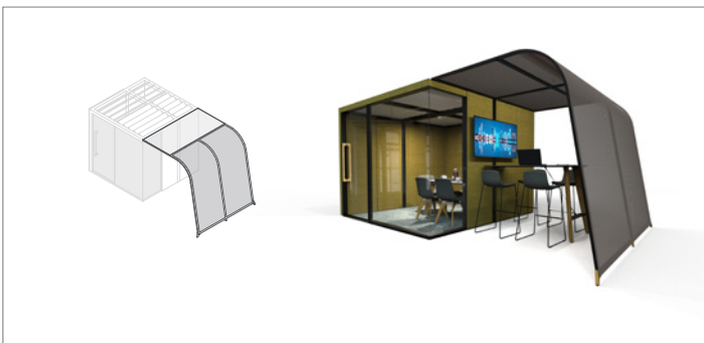


#### Zweigeteilte Ausführung

Bei der zweigeteilten Option wird die Oberseite der Awning-Struktur in einer Oberflächenausführung gestaltet, und die Seite des Awnings in einer anderen.

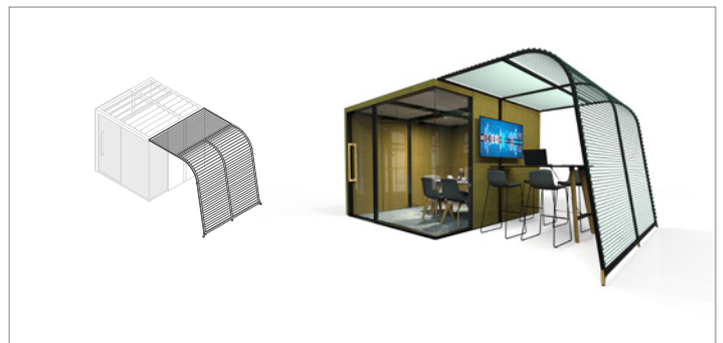
Einige Oberflächen können sowohl in der zweigeteilten als auch der einheitlichen Konfiguration eingesetzt werden, während andere nur bei zweigeteilten Konfigurationen möglich sind.

Folgende Oberflächen stehen zur Auswahl:



#### Stoff

Kann als einheitliche oder zweigeteilte Ausführung für die Oberseite oder Seite ausgewählt werden. Mit den Patternistas Motiven [Svensson Nova und Kvadrat Daybreak] erhältlich.



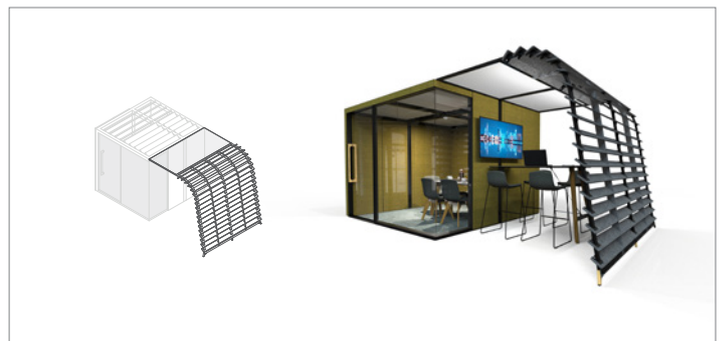
#### Schnur

Kann als einheitliche oder zweigeteilte Ausführung für die Oberseite oder Seite ausgewählt werden.



#### Plywood Lamellen

Kann nur für die Seite als zweigeteilte Ausführung ausgewählt werden.



#### Polyester Felt Lamellen

Kann nur für die Seite als zweigeteilte Ausführung ausgewählt werden.

## Produktausführungen — Awnings

### Tischbeine



Oak

### Stoff



Svensson Nova - 44 Farben



Kvadrat Daybreak - 22 Farben

### Plywood Lamellen



Plywood

### Schnur



Terracotta



Burgundy



Oxford Blue



Violet



Highland Heath



Lime



Olive Green



York Gold



Blond



Silver



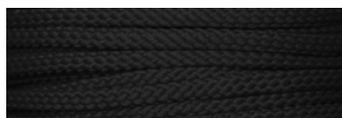
Lakeland Slate



Eton



Emerald



Black



Orange

### Polyester Felt Lamellen



Charcoal Grey CG06



Silver Grey SG04



Desert Sand DS10



Grape Vine GV36



Moss Green MG10

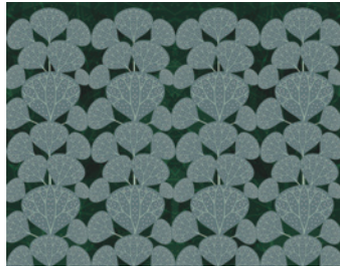
## Produktausführungen — Awnings

### Stoffe — Patternistas Oberflächen

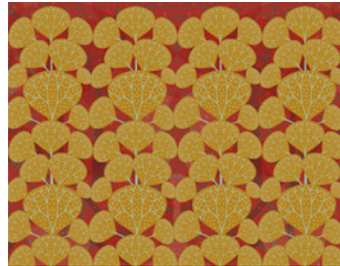
#### AERATE

Motive

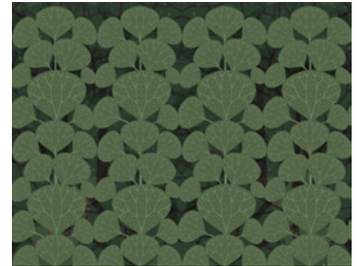
AERATE\_BLUE



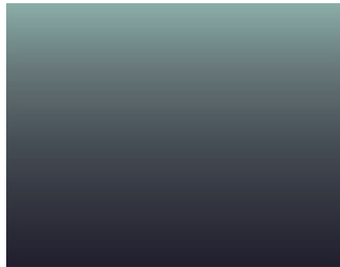
AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



Farbverlauf



DARKBLUE\_AQUA



GOLD\_PINK



LIGHTGREEN\_GREEN

#### GERMINATE

Motive

GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



GERMINATE\_BLUE



Farbverlauf



PINK\_GREEN



MAGENTA\_BURGUNDY



BRIGHTBLUE\_DARKBLUE

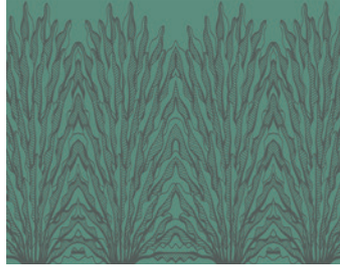
## Produktausführungen — Awnings

### Stoffe — Patternistas Oberflächen

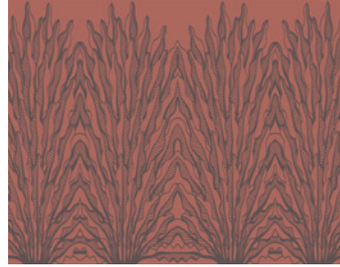
#### CULTIVATE

Motive

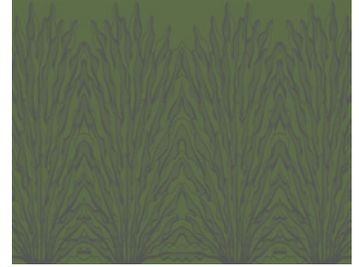
CULTIVATE\_AQUA



CULTIVATE\_CORAL



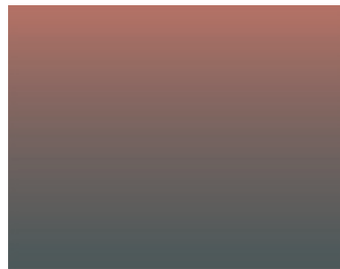
CULTIVATE\_OLIVE



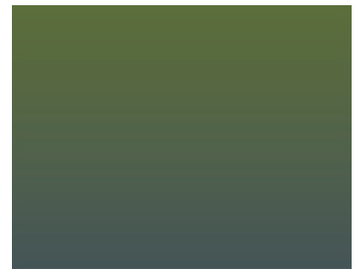
Farbverlauf



DARKGREY\_AQUA



DARKGREY\_CORAL



DARKGREY\_OLIVE

## Teppichmuster-Optionen

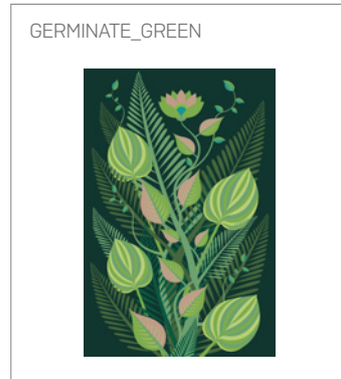
Für die Awnings oder den Außenbereich des Pods können handgetuftete oder bedruckte Teppiche bestellt werden. Sie sind in der Größe 3m x 2m verfügbar.

### Farboptionen

**ARUG**  
Aerate Rug



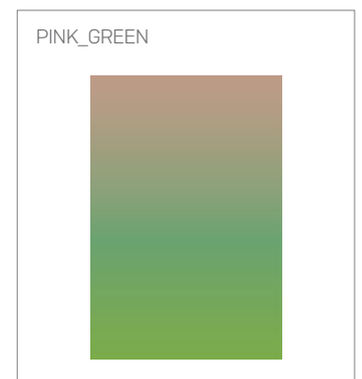
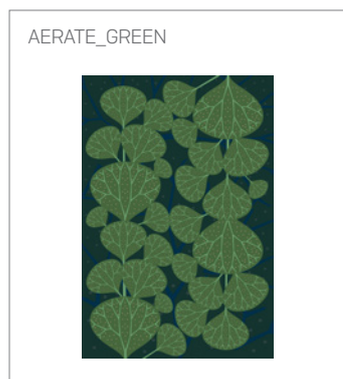
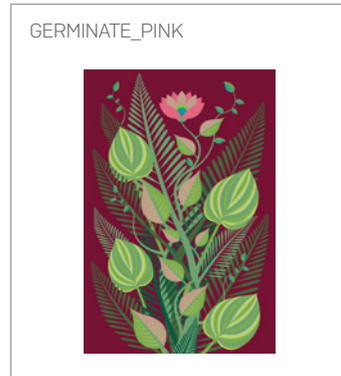
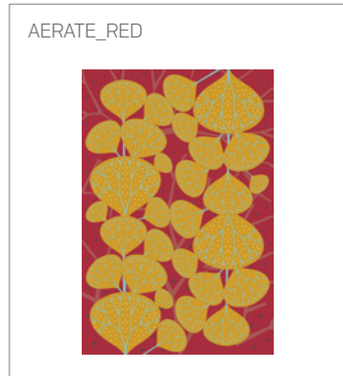
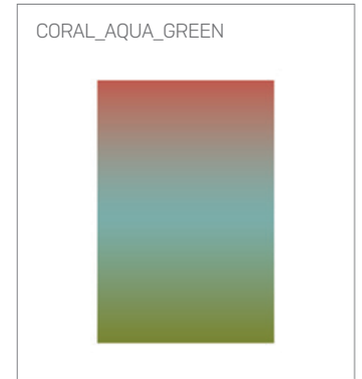
**GRUG**  
Germinate Rug



**CRUG**  
Cultivate Rug



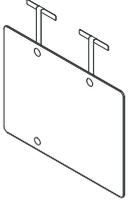
**ORUG**  
Ombre Rug



## Produktausführungen — Mobiles Whiteboard

### CDMWB01

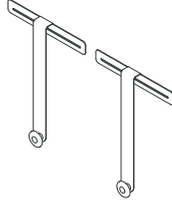
Campers & Dens mobiles  
Whiteboard und Befestigungssatz



H1308 W1280 D521

### CDMWB02

Campers & Dens  
mobiles Befestigungssatz



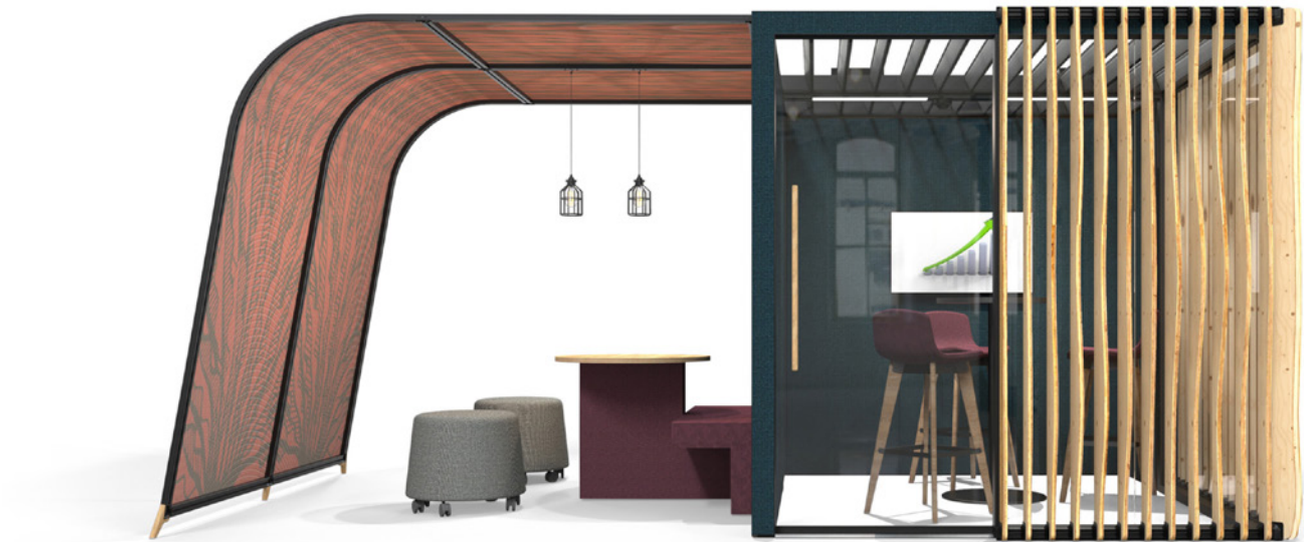
H414 W310 D674

### CDMWBPP

Campers & Dens Stiftehalter-Satz



H200 W120 D826

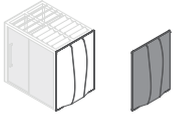


**Oben** – CD05CLS + HACK05 & CD05CLS + HACK04, **Unten** – CD02CLS + AW01 + HACK10

## Produktreihe — Hacking

**HACK01** Für das Modell CD01 (gesamte Pod-Tiefe) — Nur Pod-Konfiguration Typ B, C und D

HACK01 mit CD01BLS



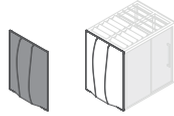
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01BRS



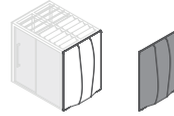
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01DLS



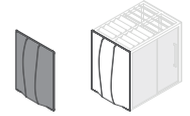
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01DRS



H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

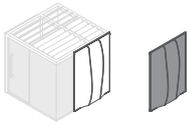
CD01DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**HACK02** Für das Modell CD02 (bis zur Eckverglasung) — Nur Pod-Konfiguration Typ A und C

HACK02 mit CD02ALS



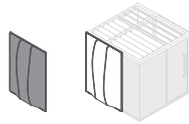
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02ARS



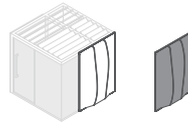
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02CLS



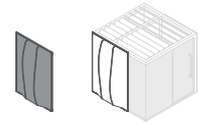
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02CRS



H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

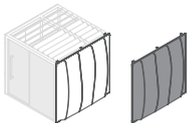
CD02CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**HACK03** Für das Modell CD02 (gesamte Pod-Tiefe) — Nur Pod-Konfiguration Typ B, C und D

HACK03 mit CD02BLS



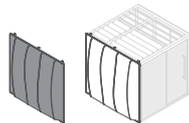
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK03 mit CD02BRS



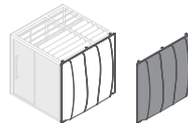
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK03 mit CD02DLS



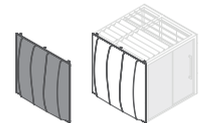
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK03 mit CD02DRS



H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

D - zusätzliche Pod-Tiefe

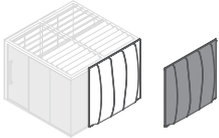
mm["] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.



## Produktreihe — Hacking

**HACK04** Für das Modell CD05 (bis zur Eckverglasung) — Nur Pod-Konfiguration Typ A und C

HACK04 mit CD05ALS



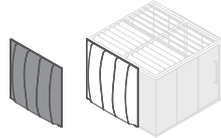
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05ARS



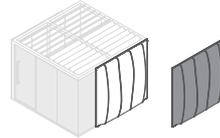
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05CLS



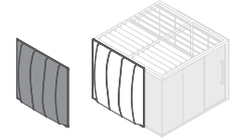
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05CRS



H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

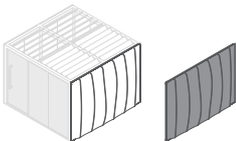
CD05CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**HACK05** Für das Modell CD05 (gesamte Pod-Tiefe) — Nur Pod-Konfiguration Typ B, C und D

HACK05 mit CD05BLS



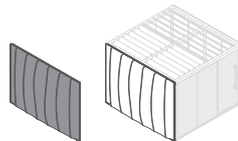
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05BRS



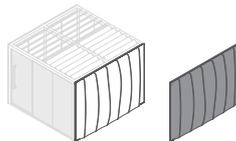
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05DLS



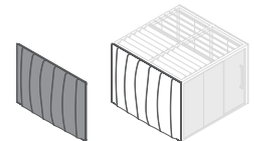
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05DRS



H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

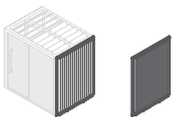
CD05DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**HACK06** Für das Modell CD01 (gesamte Pod-Tiefe)

HACK06 mit CD01 - Linke tür



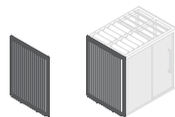
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

CD01 - Linke tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK06 mit CD01 - Rechte tür



H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

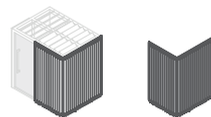
CD01 - Rechte tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**HACK07** Für das Modell CD01 (über Eck)

HACK07 mit CD01 - Linke tür



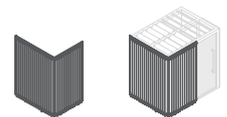
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

CD01 - Linke tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK07 mit CD01 - Rechte tür



H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

CD01 - Rechte tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

D - zusätzliche Pod-Tiefe

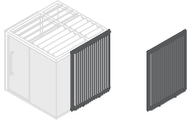
mm[°] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

■ Wand ■ Glas — Von der Hacking-Wand abgedeckter Bereich

## Produktreihe — Hacking

### HACK08 Für das Modell CD02 (bis zur Ecke)

HACK08 mit CD02 - Linke tür



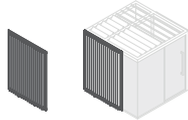
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK08 mit CD02 - Rechte tür



H2280 [H90] W1550 [W61]  
D290 [D11]

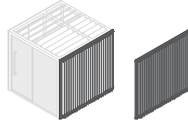
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### HACK09 Für das Modell CD02 (gesamte Pod-Tiefe)

HACK09 mit CD02 - Linke tür



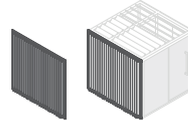
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



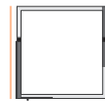
Vorderseite/Tür

HACK09 mit CD02 - Rechte tür



H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

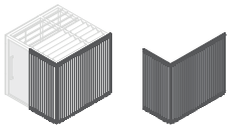
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### HACK10 Für das Modell CD02 (über Eck)

HACK10 mit CD02 - Linke tür



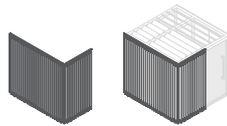
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK10 mit CD02 - Rechte tür



H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

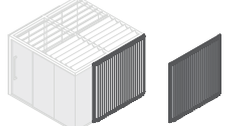
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### HACK11 Für das Modell CD05 (bis zur Ecke)

HACK11 mit CD05 - Linke tür



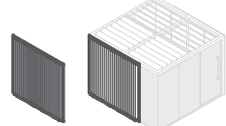
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK11 mit CD05 - Rechte tür



H2280 [H90] W2225 [W88]  
D290 [D11]

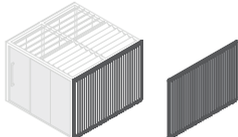
CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### HACK12 Für das Modell CD05 (gesamte Pod-Tiefe)

HACK12 mit CD05 - Linke tür



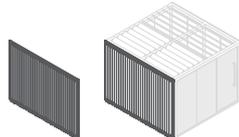
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK12 mit CD05 - Rechte tür



H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

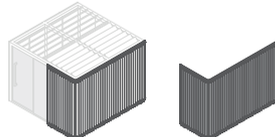
CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

### HACK13 Für das Modell CD05 (über Eck)

HACK13 mit CD05 - Linke tür



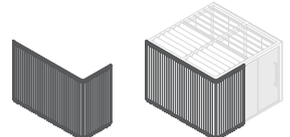
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK13 mit CD05 - Rechte tür



H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

D - zusätzliche Pod-Tiefe

mm["] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

■ Wand ■ Glas — Von der Hacking-Wand abgedeckter Bereich

## Produktspezifikation — Hacking

### Standard-Produktbeschreibung

#### Hack-Stoffe:

Stretchstoff – Auswahl Svensson Grain oder  
auswahl Kvadrat Time 300.

#### Patternistas Oberflächen:

Aerate – Blue, Gold oder Green.

Germinate – Green, Pink oder Blue.

Cultivate – Aqua, Coral oder Olive.

Ombre – Darkblue-Aqua, Gold-Pink,

Lightgreen-Green, Pink-Green,

Magenta-Burgundy, Brightblue-Darkblue,

Darkgrey-Aqua, Darkgrey-Coral oder

Darkgrey-Olive.

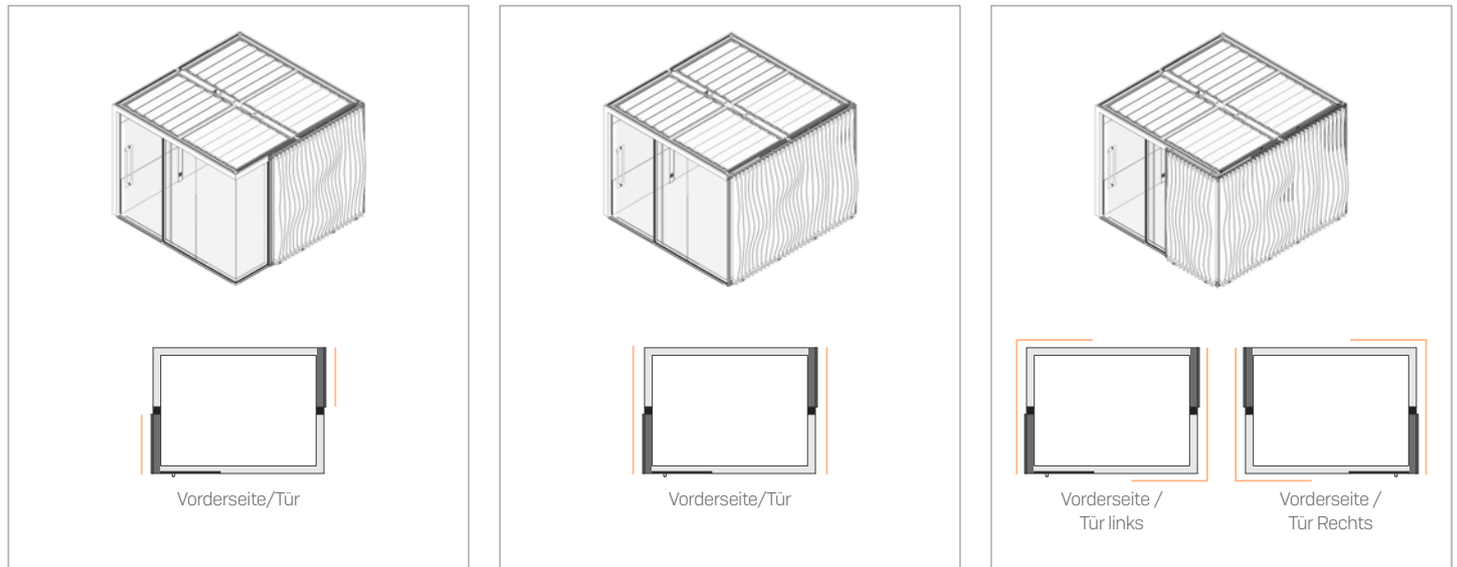
**Plywood Hacks:** Plywood Gerade Lamellen oder  
Plywood wellenförmige Lamellen.

## Oberflächenoptionen Hacking

### Produktoptionen

Die Hacking-Wände sind in drei Varianten möglich, welche die Pod-Seite jeweils mehr oder weniger abdecken.

■ Wand ■ Glas — Von der Hacking-Wand abgedeckter Bereich



#### Bis zur Eckverglasung

Deckt den Teil einer Pod-Seite mit Eckverglasung ab, an dem sich „massive“ Wandelemente befinden. Kann in Stoffausführung oder mit Holzlamellen bestellt werden. Kann nicht auf derselben Seite wie ein Awning angebracht werden.

#### Über die gesamte Seite

Deckt die gesamte Seite eines Pods ab. Kann für alle Pod-Konfigurationen mit Holzlamellen gewählt werden, jedoch nur dann mit Stoffbespannung, wenn keine Eckverglasung vorhanden ist. Kann nicht auf derselben Seite wie ein Awning angebracht werden.

#### Über Eck

Deckt die gesamte Seite eines Pods ab und reicht bis um die Ecke herum. Kann nicht um die Vorderseite eines Pods herum angebracht werden, wenn ein Kink vorgesehen wurde. Kann nicht auf derselben Seite wie ein Awning angebracht werden. Kann nicht um die Rückseite eines Pods herum angebracht werden, wenn ein Awning vorgesehen wurde.

### Stoffbespannte Hacking-Struktur (HACK01-05)

Bei den stoffbespannten Hacking-Strukturen wird der Stoff über eine Rippenstruktur gespannt, wodurch ein einzigartiger visueller Effekt erzielt wird.

Es können Stoffe aus drei Stoffkollektionen ausgewählt werden:

Svensson – Grain

Kvadrat – Time 300

Patternistas Oberflächen:

Aerate – Blue, Gold oder Green.

Germinate – Green, Pink oder Blue.

Cultivate – Aqua, Coral oder Olive.

Ombre – Darkblue-Aqua, Gold-Pink, Lightgreen-Green,

Pink-Green, Magenta-Burgundy, Brightblue-Darkblue,

Darkgrey-Aqua, Darkgrey-Coral oder Darkgrey-Olive.

Die Stoffkollektionen Svensson und Kvadrat sind Standard-Stoffkollektionen der beiden Hersteller. Die Kollektion Patternistas ist nur bei Orangebox erhältlich.

### Hacking-Struktur mit Holzlamellen (HACK06-13)

Bei der Holzoption der Hacking-Strukturen handelt es sich um gleichmäßig über die Außenwand eines Pods verteilte Lamellen aus Plywood.

Sie sind in zwei Varianten erhältlich: gerade oder wellenförmig.



## Produktausführungen — Hacking

### Plywood Hacks



Natural Plywood

### Hack-Stoffe



Svensson Grain - 33 Farben



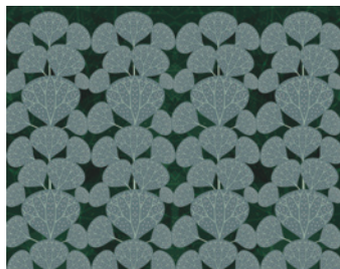
Kvadrat Time 300 - 38 Farben

### Hack-Stoffe — Patternistas Oberflächen

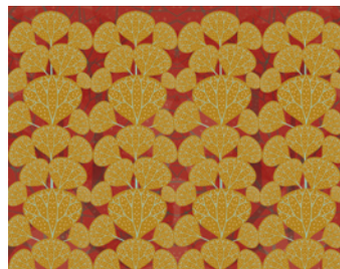
#### AERATE

Motive

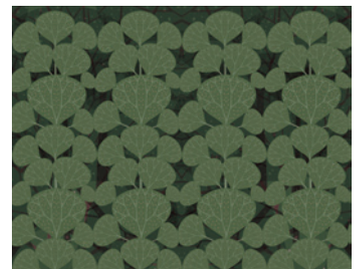
AERATE\_BLUE



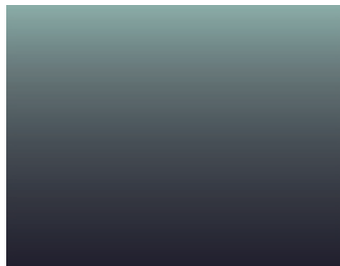
AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



Farbverlauf



DARKBLUE\_AQUA



GOLD\_PINK



LIGHTGREEN\_GREEN

## Produktausführungen — Hacking

### Hack-Stoffe — Patternistas Oberflächen

#### GERMINATE

Motive

GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



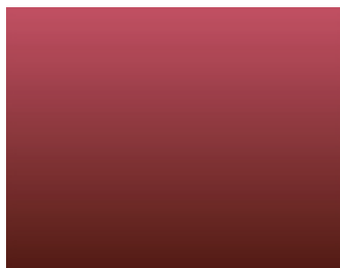
GERMINATE\_BLUE



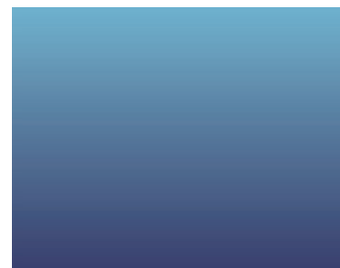
Farbverlauf



PINK\_GREEN



MAGENTA\_BURGUNDY

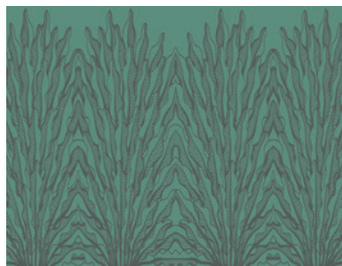


BRIGHTBLUE\_DARKBLUE

#### CULTIVATE

Motive

CULTIVATE\_AQUA



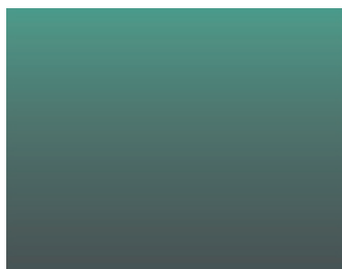
CULTIVATE\_CORAL



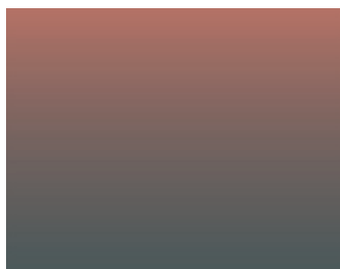
CULTIVATE\_OLIVE



Farbverlauf



DARKGREY\_AQUA



DARKGREY\_CORAL



DARKGREY\_OLIVE