



# 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

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

**CD01BLS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn & hinten  
Tür links

**CD01BRS**  
2.22m x 1.65m  
Verglasung vorn & hinten  
Tür rechts

**Only Available in UK Markets**

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

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

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

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

CD01ALS Pod-Konfiguration

CD01ARS Pod-Konfiguration

CD01BLS Pod-Konfiguration

CD01BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür



Vorderseite/Tür



Vorderseite/Tür



Vorderseite/Tür

**CD01CLS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn  
Tür links



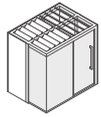
H2280 [H90] W2225 [W88] D1650 [D65]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CRS**  
2.22m x 1.65m  
Eckverglasung vorn  
Tür rechts



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  
Tür links



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  
Tür rechts



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  
Tür links



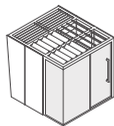
H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01CCRS**  
2.22m x 2.45m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



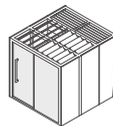
H2280 [H90] W2225 [W88] D2450 [D96]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD01CCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD01DCLS**  
2.22m x 2.45m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür links



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  
Tür rechts



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  
Tür links



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02BLS Pod-Konfiguration

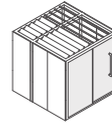


Vorderseite/Tür

### CD02BRS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn & hinten  
Tür rechts



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**Only Available in UK Markets**

### CD02CLS

2.22m x 2.32m

Eckverglasung vorn  
Tür links



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CLS Pod-Konfiguration

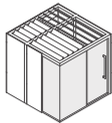


Vorderseite/Tür

### CD02CRS

2.22m x 2.32m

Eckverglasung vorn  
Tür rechts



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  
Tür links



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DLS Pod-Konfiguration

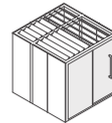


Vorderseite/Tür

### CD02DRS

2.22m x 2.32m

Verglasung vorn  
Tür rechts



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  
Tür links



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02CCLS Pod-Konfiguration

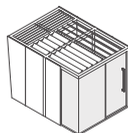


Vorderseite/Tür

### CD02CCRS

2.22m x 3.12m

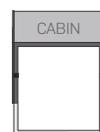
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



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  
Tür links



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

Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD02DCLS Pod-Konfiguration

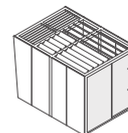


Vorderseite/Tür

### CD02DCRS

2.22m x 3.12m

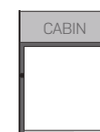
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



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] D2900 [D118] 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] D2900 [D118] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

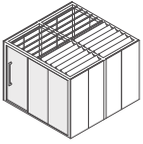
CD05ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

Only Available in UK  
Markets

**CD05BLS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn & hinten  
Tür links



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  
Tür rechts



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  
Tür links



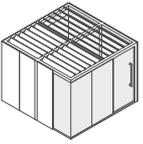
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05CRS**  
2.9m x 3m  
Eckverglasung vorn  
Tür rechts



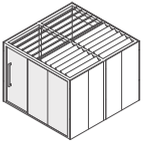
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05DLS**  
2.9m x 3m  
Verglasung vorn  
Tür links



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  
Tür rechts



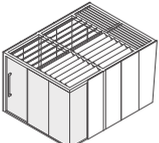
H2280 [H90] W2900 [W114] D3000 [D118]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05CCLS**  
2.9m x 3.8m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür links



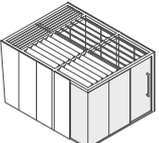
H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05CCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05CCRS**  
2.9m x 3.8m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



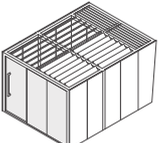
H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05CCRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05DCLS**  
2.9m x 3.8m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür links



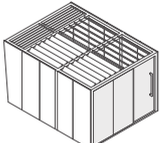
H2280 [H90] W2900 [W114] D3800 [D150]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

CD05DCLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

**CD05DCRS**  
2.9m x 3.8m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



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.

■ Wand ■ Glas ■ Cabin

## Produktreihe — CD06 Campers (Pods)

### CD06ALS

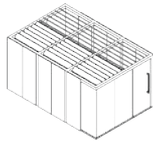
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Tür links



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

### CD06ARS

2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn & hinten  
Tür rechts



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

### CD06BLS

2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn & hinten  
Tür links



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

### CD06BRS

2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn & hinten  
Tür rechts



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

#### CD06ALS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06ARS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06BLS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06BRS Pod-Konfiguration



Front / Door

### CD06CLS

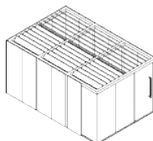
2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn  
Tür links



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

### CD06CRS

2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn  
Tür rechts



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

### CD06DLS

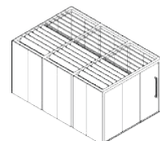
2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn  
Tür links



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

### CD06DRS

2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn  
Tür rechts



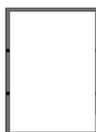
H2280 [H90] W2900 [W114] D4500 [D180]  
Offene Dachhöhe 2375 mm  
Minimale Deckenhöhe 2450 mm

#### CD06CLS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06CRS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06DLS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06DRS Pod-Konfiguration



Front / Door

### CD06CCLS

2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür links



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

### CD06CCRS

2.9m x 4.55m  
Eckverglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



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

### CD06CDLS

2.9m x 4.55m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür links



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

### CD06CDRS

2.9m x 3.8m  
Verglasung vorn mit Cabin  
Tür rechts



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

#### CD06CCLS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06CCRS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06CDLS Pod-Konfiguration



Front / Door

#### CD06CDRS Pod-Konfiguration



Front / Door

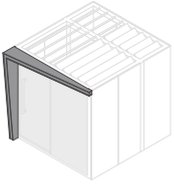
mm[" "] — \*Minimum recommended ceiling height for installation 2550mm.

■ Wall ■ Glass ■ Cabin

## Produktreihe — Kinks

### CDK01L

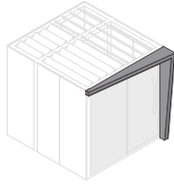
2.22m Kink - für die Modelle CD01LS & CD02LS



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

### CDK01R

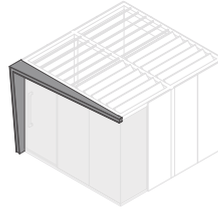
2.22m Kink - für die Modelle CD01RS & CD02RS



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

### CDK02L

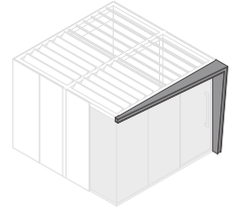
2.9m Kink - für die Modelle CD05LS



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["]



Look for FSC® certified products

## Produktreihe — Cabins

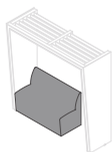
### Innenausstattung - 2.22m Optionen

**CABIN01**  
2 Sitze + Tisch



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

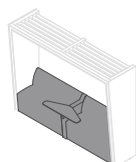
**CABIN02**  
1 Sitz



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

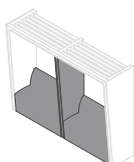
### Innenausstattung - 2.9m Optionen

**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 - CABIN10 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:**

Plywood – Plywood.

Stoff aus einer der folgenden Kollektionen - 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.

Fenix Laminat - Black RAL 9005.

**Optionen für stoffbezogene Wandelemente innen/außen, vertikal oder horizontal:**

Stoff aus einer der folgenden Kollektionen - Kvadrat Revive 1, Gabriel Medley (ausgenommen 61189), Camira Synergy FR, Camira X2, Camira Quest.

**Optionen für vertikale, nicht stoffbezogene**

**äußere Wandelemente:** Plywood, Holzdekor, Fenix Laminat, Polyester Felt, pulverbeschichteter Stahl.

Plywood – Plywood.

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino.

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska.

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.

Nur als mittleres horizontales Wandelement erhältlich.

**Monitorhalterung:**

Rahmenmontierte, starre Monitorhalterung, rahmenmontierte, starre Monitorhalterung mit Ablage für Videokonferenzrüstung 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. 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-Kit:**

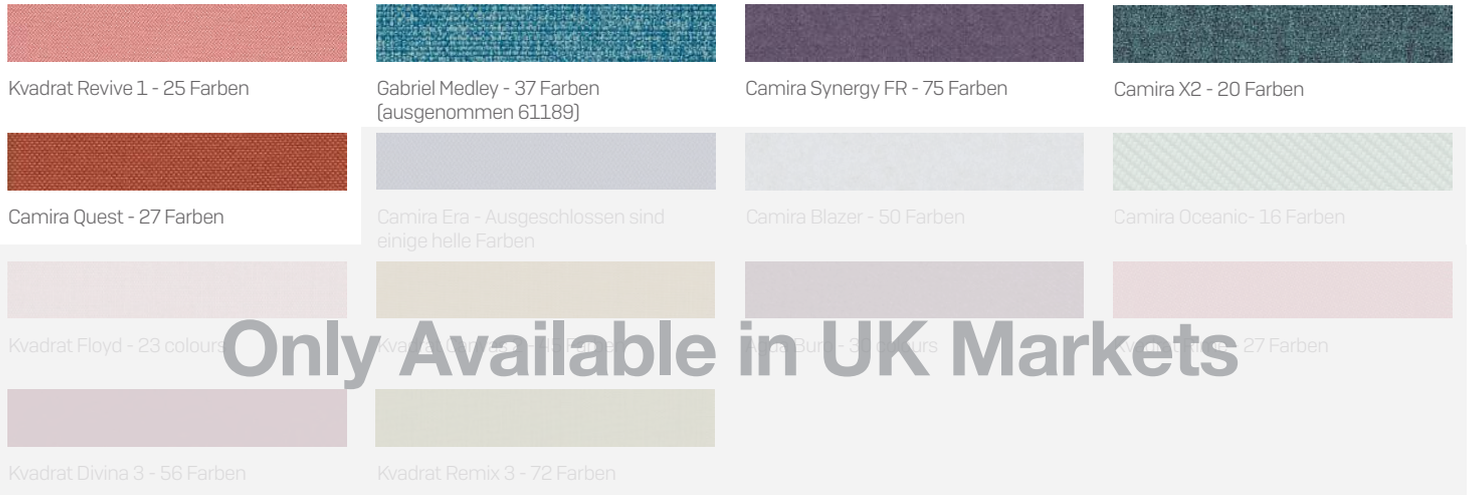
Vertical Panel Integrated AV Kit erhältlich als ein Aufpreis.

**Raumbuchungs-Kit:**

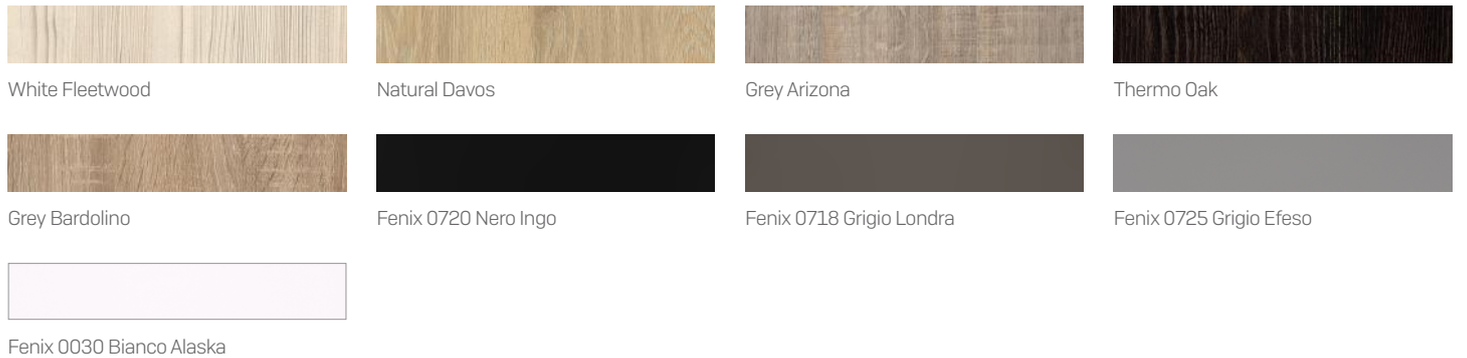
Raumbuchungs-Kit (Technik nicht inbegriffen) gegen Aufpreis erhältlich.

## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Stoffbezogene Wandelemente innen/außen



### Wandelemente außen — Laminate



### Wandelemente außen — Plywood



Plywood



Look for FSC® certified products

## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Stoffbezogene Wandelemente innen/außen — Patternistas Unifarben



Only Available in UK Markets



Look for FSC® certified products

Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).

## Produktausführungen — Campers (Pods)

### Kantenelemente — Plywood

Only Available in UK Markets

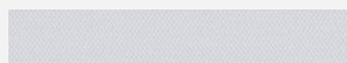
Plywood

### Kantenelemente



Black RAL 9005

### Kantenelemente — Stoffoptionen



Camira Era - 44 Farben



Kvadrat Revive 1 - 25 Farben



Agua Buro - 30 Farben



Kvadrat Floyd - 23 Farben

Only Available in UK Markets



Kvadrat Remix 3 - 72 Farben



Camira Synergy - 75 Farben



Camira Blazer - 50 Farben



Camira Oceanic - 16 Farben



Camira Quest - 27 Farben



Kvadrat Canvas 2 - 45 Farben



Gabriel Medley - 37 Farben



Kvadrat Rime - 27 Farben



Kvadrat Divina 3 - 56 Farben

### Kantenelemente — Fabric Patternistas Unifarben



AQUA



BLUE



BRIGHTGREEN



BRIGHTPINK



COOLAQUA



COOLGREEN

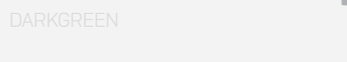


CORAL

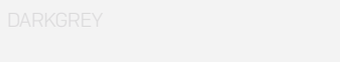


DARKCORAL

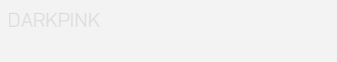
Only Available in UK Markets



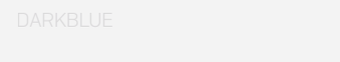
DARKGREEN



DARKGREY



DARKPINK



DARKBLUE



DEEPRED



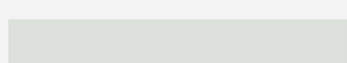
DUSTYPINK



GOLD



GREEN



GREYGREEN



OLIVE



OLIVEGREEN



TEAL



YELLOW

Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).

## 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: Kvadrat Revive 1, Gabriel Medley (ausgenommen 61189), Camira Synergy FR, Camira X2, Camira Quest.

Der Kunde muss zwei Hauptmerkmale der Wandelemente auswählen:

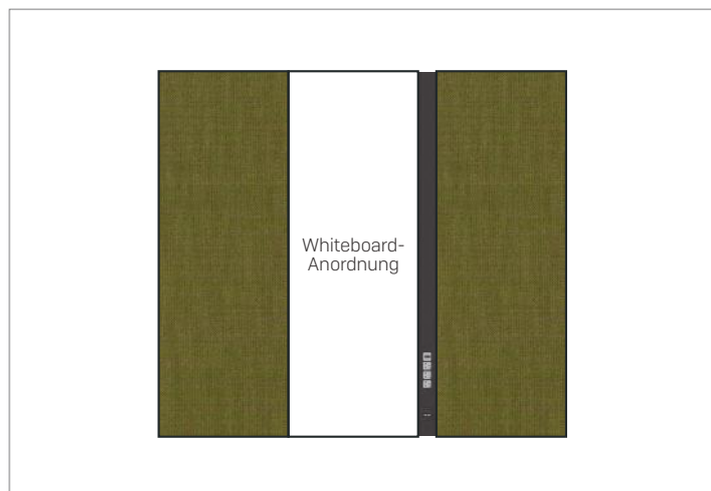
1. Anbringungsrichtung (vertikal oder horizontal)
2. Bezugsstoff der Wandelemente



### 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.

## Whiteboard-Anordnung innen



### Vertikales Whiteboard - Anordnung innen

Vertikale Whiteboards können an jeder beliebigen Stelle angebracht werden.

Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).  
orangebox.com



### Horizontales Whiteboard - Anordnung innen

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

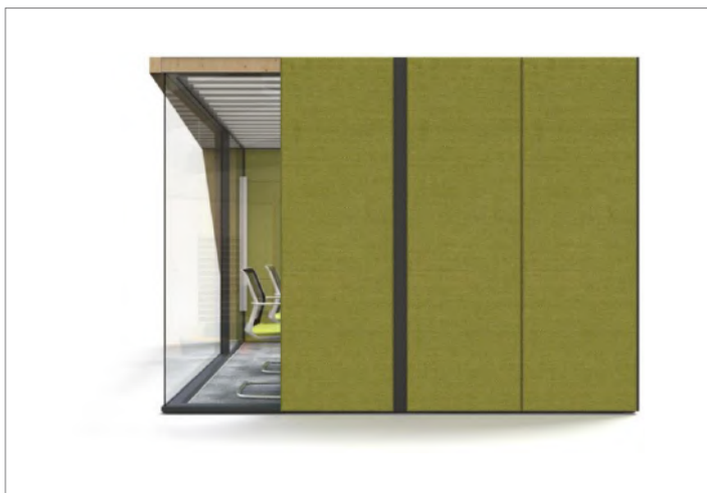
## Optionen für äußere Wandelemente

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 oder horizontal)
2. gewünschte Oberfläche der Wandelemente



### Vertikale äußere Wandelemente

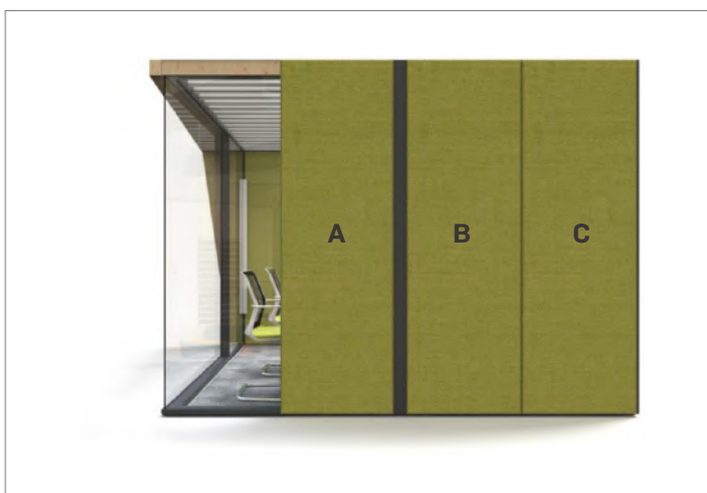
Die vertikalen Wandelemente sind in allen Oberflächenausführungen erhältlich.



### Horizontale äußere Wandelemente

Die horizontalen äußeren Wandelemente sind nur mit Stoffbezug erhältlich, in den Optionen: 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.

## External Whiteboard Panel Locations

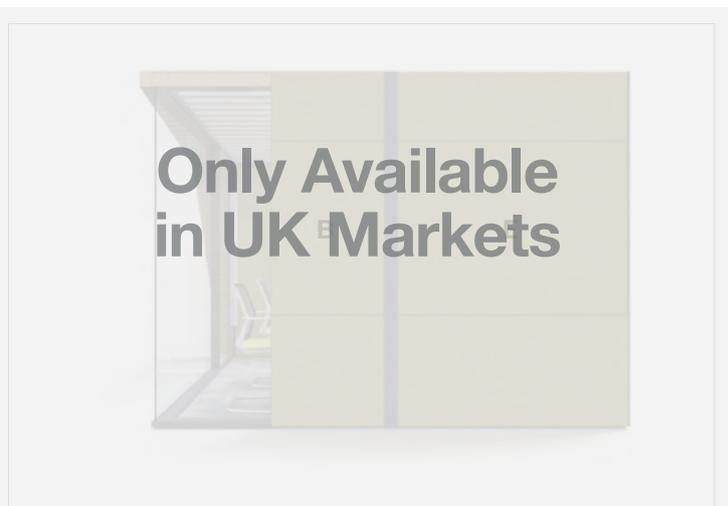


### Vertikales Whiteboard - Anordnung außen

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

Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).

orangebox.com



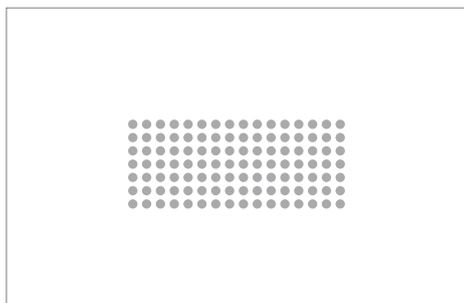
### Horizontales Whiteboard – Anordnung außen

Bei Außenwänden mit horizontalen Wandelementen (nur stoffbezogen!) können Kunden ein beliebiges mittleres Wandelement durch ein Whiteboard ersetzen (nur Elemente B & E).

## Glaskennzeichnungs-Optionen

Bitte schauen Sie sich hierzu die Abbildungen an.

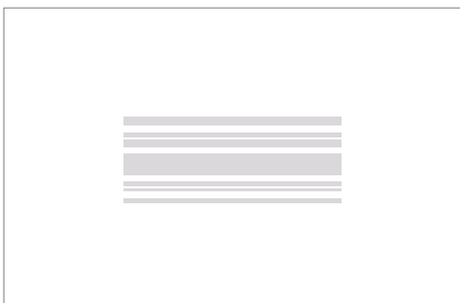
Die Kennzeichnungen werden grundsätzlich auf der Außenseite des Glases angebracht.



### Dots

Es stehen drei Varianten zur Auswahl:

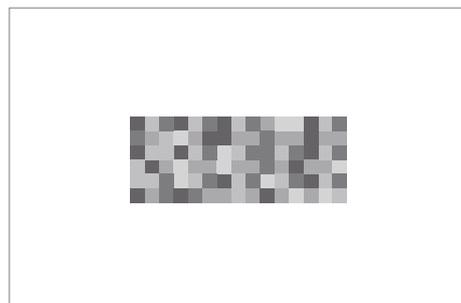
1. Manifestation Visibility Strips
2. Manifestation Band
3. Manifestation Full Screen



### 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



Look for FSC® certified products

## Glaskennzeichnungs-Optionen — Patternistas Oberflächen

Bitte schauen Sie sich hierzu die Abbildungen an.

Die Kennzeichnungen werden grundsätzlich auf der Außenseite des Glases angebracht.

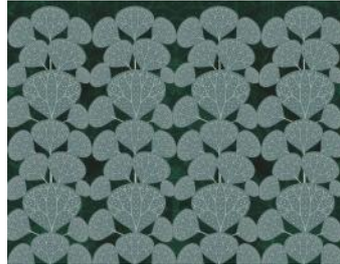
### AERATE

Über die gesamte Fläche

Motive



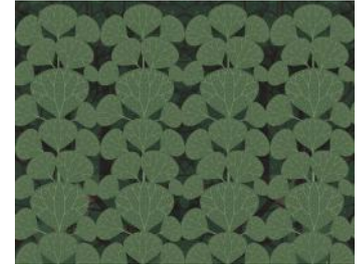
AERATE\_BLUE



AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



### GERMINATE

Über die gesamte Fläche.



GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



GERMINATE\_BLUE

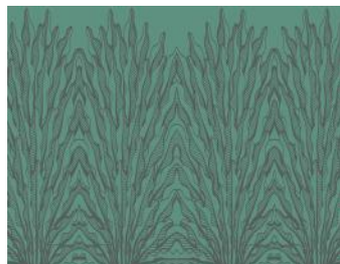


### CULTIVATE

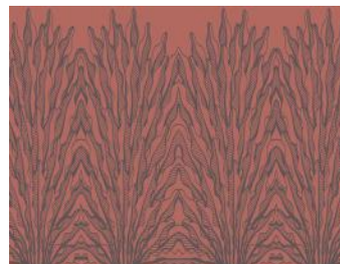
Über die gesamte Fläche.



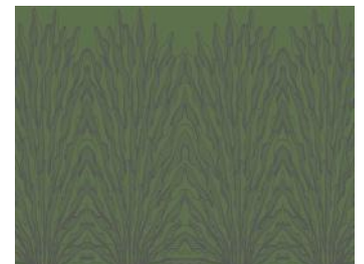
CULTIVATE\_AQUA



CULTIVATE\_CORAL



CULTIVATE\_OLIVE



Look for FSC® certified products

## 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 Stehhöhe 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 Stehhöhe 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.



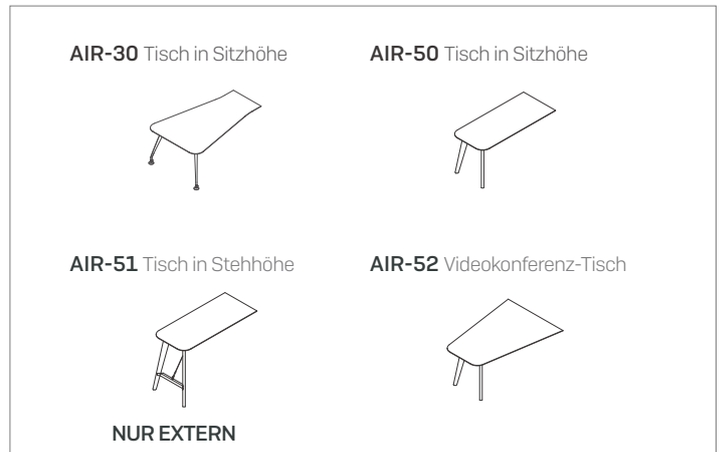
### Rahmenmontierte, verstellbare Monitorhalterung

Diese Option kann in Standard-Tischhöhe oder Stehhöhe 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 Stehhöhe 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.

Polyester Felt - Charcoal Grey CG06, Silver Grey SG04, Desert Sand DS10, Grape Vine GV36, Moss Green MG10.

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino.

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska.

## Produktspezifikation — Cabins / Cabin-Möbel

### Standard-Produktbeschreibung

**Tischplatten:** Erhältlich für: Cabins 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09 and 10.

Melamin – Walnut, Straight Grain Oak, Artisan Oak, Beech, Graphite, White oder Grey.

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino.

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska.

**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, 07, 08, 09, 10.

Pixel-Anschlussfeld unten an der Sitzvorderkante verfügbar für Cabins 01, 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10.

Wandmontiertes Pixel-Anschlussfeld – verfügbar für Möbel mit Trennwand [Cabins 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10]

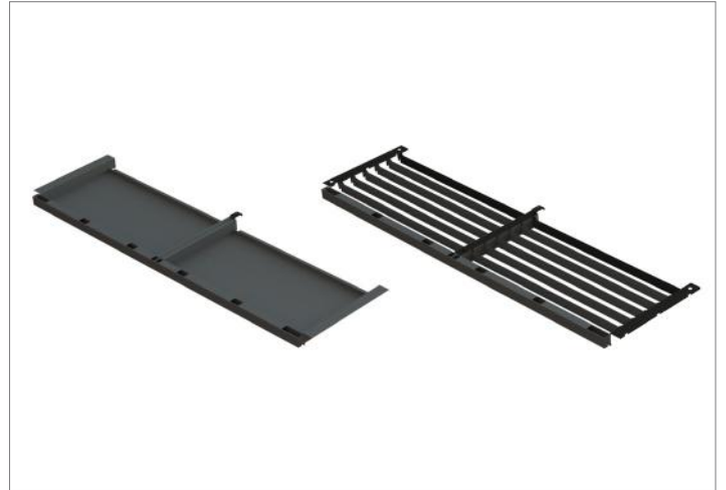
**Beleuchtung:** Kabinenbeleuchtung als Aufpreis erhältlich



The mark of responsible forestry

Look for FSC® certified products

## 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
- Polyester Felt
- Laminate

### 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.



Look for FSC® certified products

## Produktausführungen — Kinks

### Plywood



Plywood

### Laminate



White Fleetwood



Natural Davos



Grey Arizona



Thermo Oak



Grey Bardolino



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

### Polyester Felt



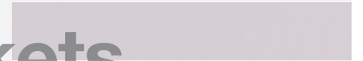
Charcoal Grey - CG06



Silver Grey - SG04



Desert Sand - DS10



Grape vine - GV36



Moss Green - MG10

Only Available in UK Markets

## Produktausführungen — Cabin-Möbel

### Tischplatten — Melamine (CABIN02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10)



Walnut



Straight Grain Oak



Artisan Oak



Beech



Graphite



Grey



White

### Tischplatten — Laminate (CABIN02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10)



White Fleetwood



Natural Davos



Grey Arizona



Thermo Oak



Grey Bardolino



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

### Tischbeine (CABIN01)



Oak



Oak stained to Black

### Innere + äußere Cabin-Wandelemente — Polyester Felt



Charcoal Grey CG06



Silver Grey SG04



Desert Sand DS10



Grape Vine GV36



Moss Green MG10

Only Available in UK Markets



Look for FSC® certified products



**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



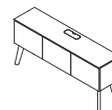
H1050 [H41]  
W700 [W28] D1600 [D63]

**AIR-52**  
Videokonferenz-Tisch



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

**AIR-53**  
Anrichte



H740 [H29]  
W1600 [W63] D390 [D15]

**AIR-54**  
Konferenz-Anrichte



H740 [H29]  
W1600 [W63] D1550 [D61]

**AIR-55 LH**  
Arbeitsplatz-Anrichte LH



H740 [H29]  
W1600 [W63] D1550 [D61]

**AIR-55 RH**  
Arbeitsplatz-Anrichte RH



H740 [H29]  
W1600 [W63] D1550 [D61]

**AIR-56**  
Minipod-Anrichte



H740 [H29]  
W1300 [W51] D390 [D15]

**AIR-57**  
Minipod-Arbeitsplatz



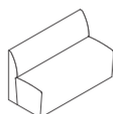
H740 [H29]  
W1300 [W51] D890 [D35]

**CDUS01**  
Polstersitz – Einsitzer



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:

Melamin – Walnut, Straight Grain Oak, Artisan Oak, Beech, Graphite, White oder Grey. (Air 30, 50-57, CDWT01 and CDWT02)

Holzdekor – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino. (Air 50-57)

Fenix Laminat – 0720 Nero Ingo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska. (Air 50-57)

#### Credenzas Finishes:

Melamin – 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:** verfügbar in Gold, Taupe, Bronze oder Copper Gegen Aufpreis erhältlich. (Air 50, 51, 52, 54, 55 LH, 55 RH, 57)

**Klappe:** Melamin 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)



Look for FSC® certified products

## Produktausführungen — Pod Möbel

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



Walnut



Straight Grain Oak



Artisan Oak



Beech



Graphite



Grey



White

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



White Fleetwood



Natural Davos



Grey Arizona



Thermo Oak



Grey Bardolino



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

### 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

## Produktausführungen — Pod-Möbel

### Anrichte — Melamine (AIR-53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57)



Graphite



White

### Anrichte — Fenix Laminate (AIR-53, 54, 55 LH, 55 RH, 56, 57)



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

### Gestell (AIR-50, 51, 52, 54, 55 LH, 55 RH, 57)



White RAL 9016



Black RAL 9017



Gold



Taupe



Industrial Silver



Bronze



Copper



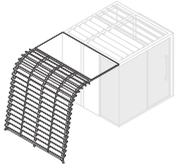
Look for FSC® certified products



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

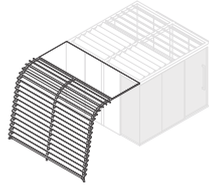
## Produktreihe – Awnings

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



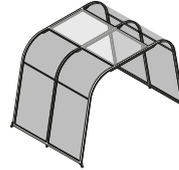
H2276 [H90] W2225 [W88]  
WF2331mm [WF92] D2256 [D89]

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



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

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



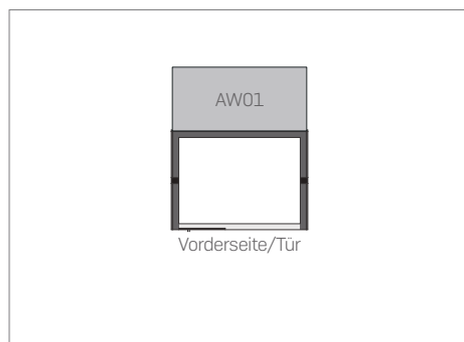
H2276 [H90] W2225 [W88]  
D3375 [D133]

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

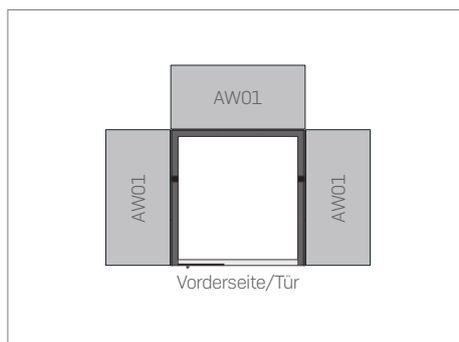
mm["]

WF - Breite einschl. FüÙe

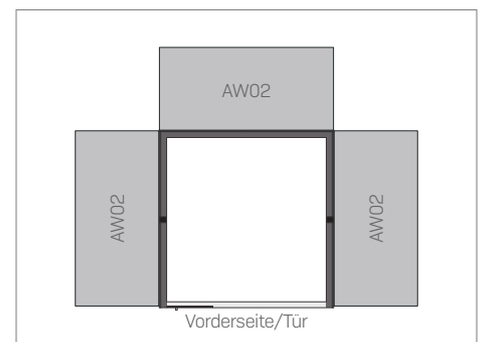
## Anbringungsoptionen für Awnings



**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.

### Aufpreise je nach Bedarf

**Montierte Befestigungen:** Wandmontiertes

Befestigungsset gegen Aufpreis erhältlich.

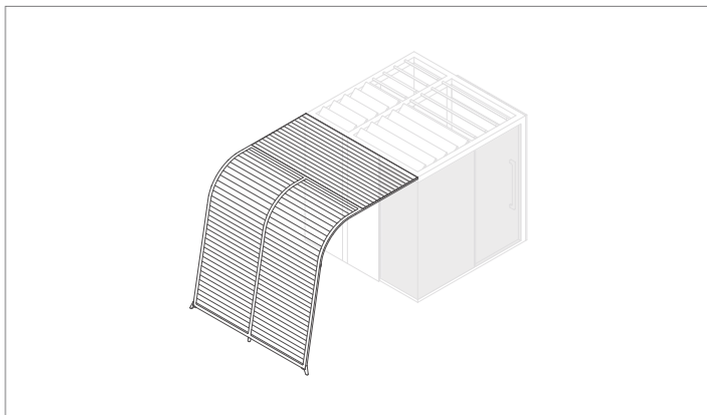


Abgebildet Smartworking Huddersfield - AWF01

## Awning Oberflächen Optionen

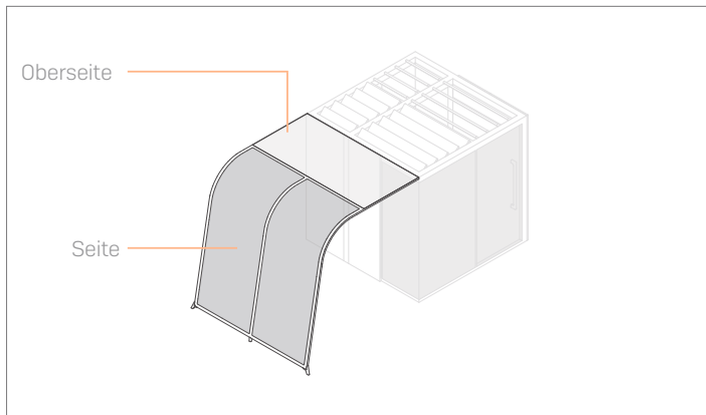
### Spezifikation der Oberflächenoptionen

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 in 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.



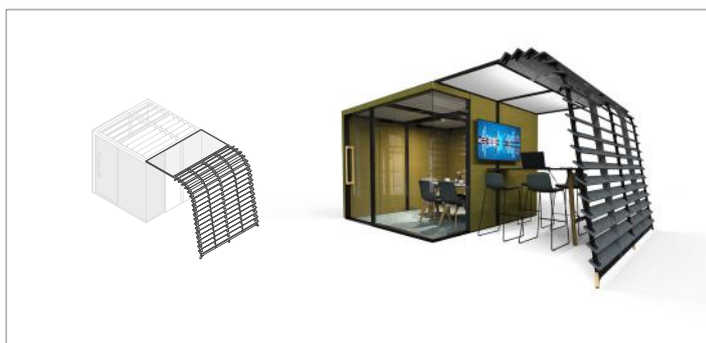
#### Schnur

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



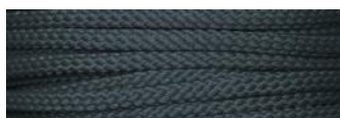
York Gold



Blond



Silver



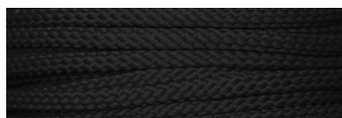
Lakeland Slate



Eton



Emerald



Black



Orange

### Polyester Felt Lamellen



Charcoal Grey CG06



Silver Grey SG04



Desert Sand DS10



Grape Vine GV36



Moss Green MG10

Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).

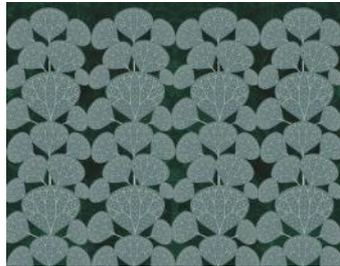
## Produktausführungen — Awnings

### Stoffe — Patternistas Oberflächen

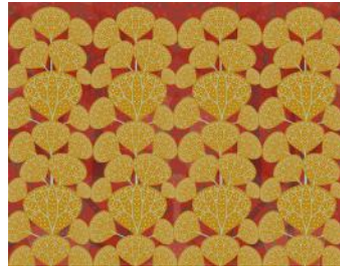
#### AERATE

Motive

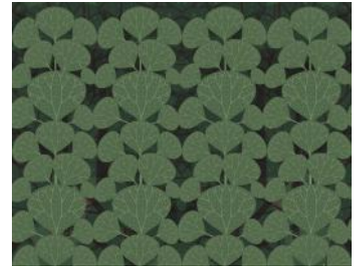
AERATE\_BLUE



AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



Farbverlauf



DARKBLUE\_AQUA



GOLD\_PINK



LIGHTGREEN\_GREEN

#### GERMINATE

Motive

GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



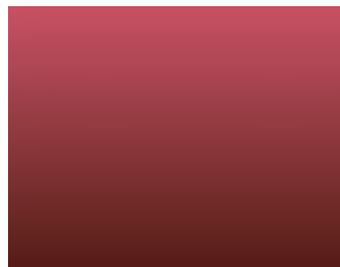
GERMINATE\_BLUE



Farbverlauf



PINK\_GREEN



MAGENTA\_BURGUNDY



BRIGHTBLUE\_DARKBLUE

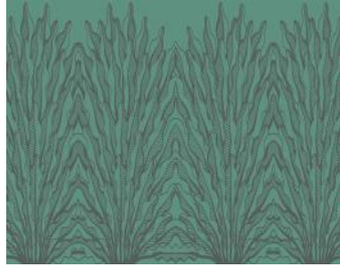
## Produktausführungen — Awnings

### Stoffe — Patternistas Oberflächen

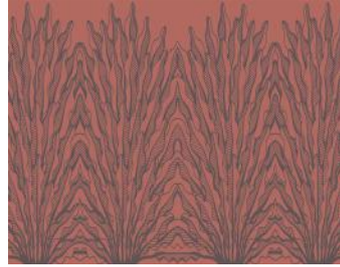
#### CULTIVATE

Motive

CULTIVATE\_AQUA



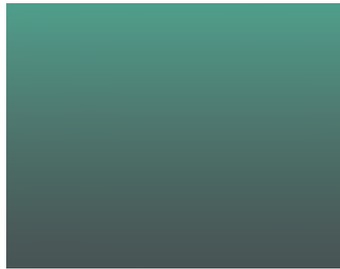
CULTIVATE\_CORAL



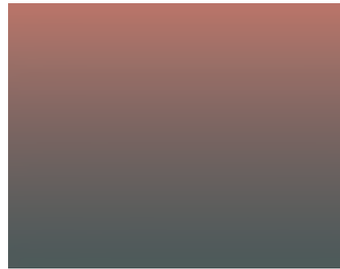
CULTIVATE\_OLIVE



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 Teppich



#### GRUG

Germinate Teppich



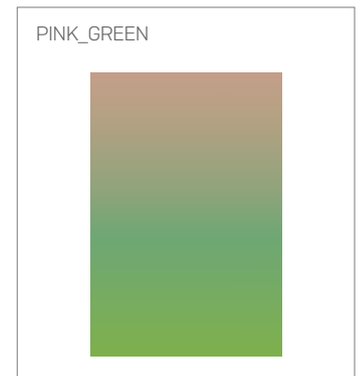
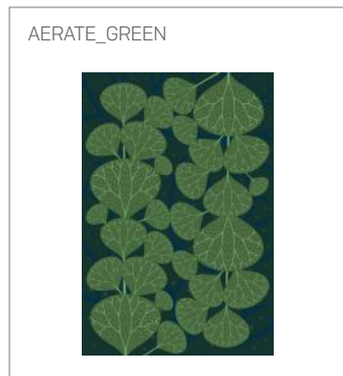
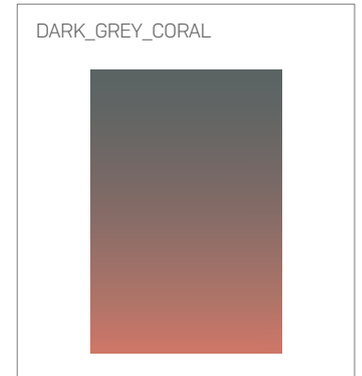
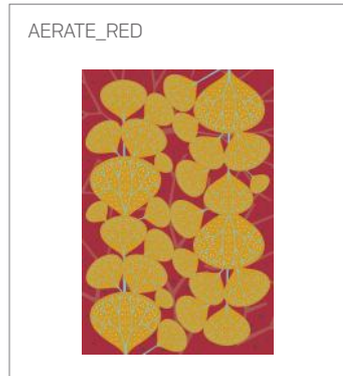
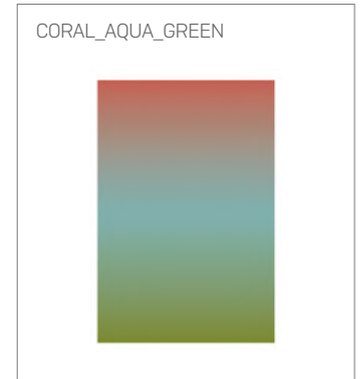
#### CRUG

Cultivate Teppich

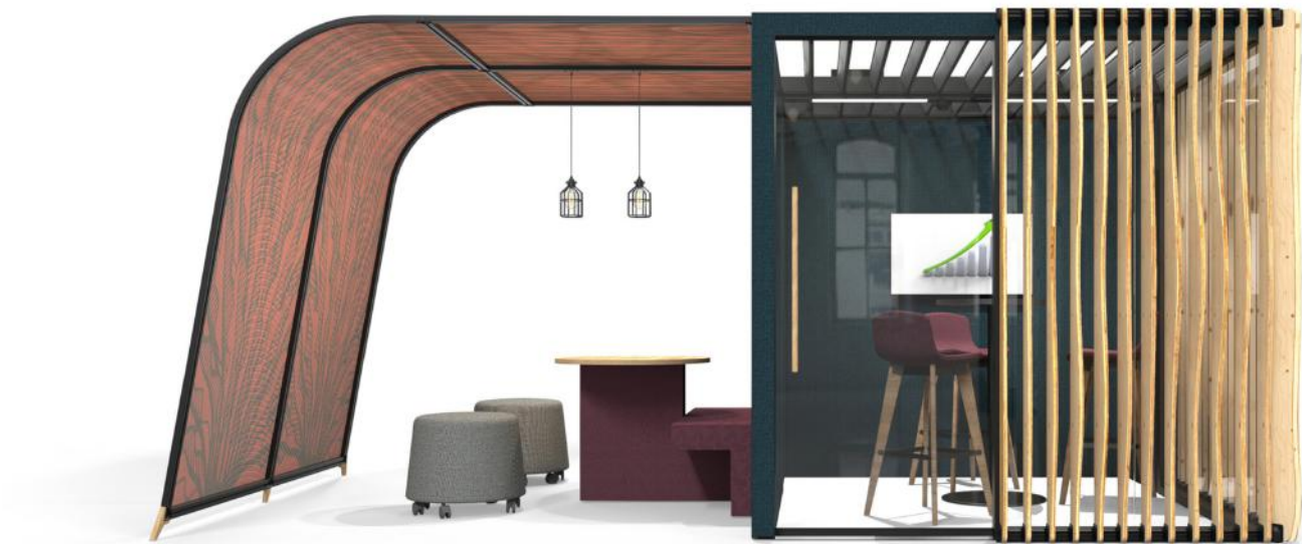


#### ORUG

Ombre Teppich



Look for FSC® certified products

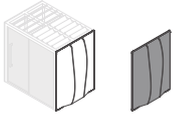


**Oben** – CD05CLS + HACK05 & CD05CLS + HACK04, **Unten** – CD02CLS + AW01 + HACK10

## Produktreihe — Hacking

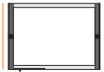
**HACK01** Für das Modell CD01 (gesamte Pod-Tiefe) — Nur Pod-Konfiguration Typ B, C und D

HACK01 mit CD01BLS



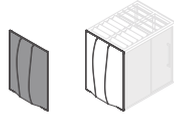
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01BRS



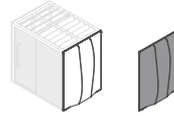
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01DLS



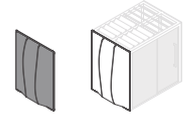
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D315 [D12]

CD01DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK01 mit CD01DRS



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

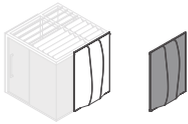
CD01DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK02 mit CD02ALS



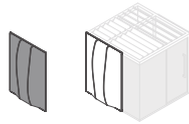
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02ARS



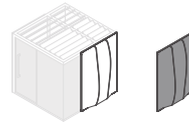
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02CLS



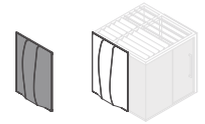
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D315 [D12]

CD02CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK02 mit CD02CRS



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

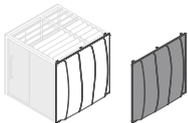
CD02CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK03 mit CD02BLS



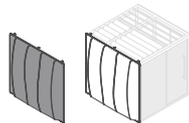
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK03 mit CD02BRS



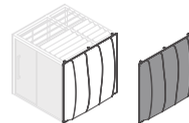
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

CD02BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK03 mit CD02DLS



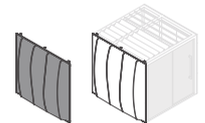
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D315 [D12]

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.

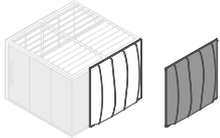


— Von der Hacking-Wand abgedeckter Bereich

## Produktreihe — Hacking

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

HACK04 mit CD05ALS



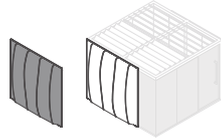
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05ALS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05ARS



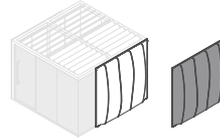
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05ARS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05CLS



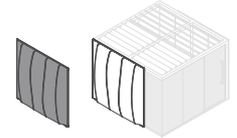
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D315 [D12]

CD05CLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK04 mit CD05CRS



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

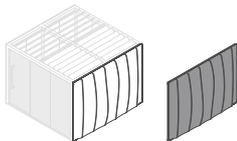
CD05CRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK05 mit CD05BLS



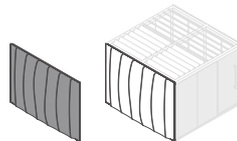
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05BLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05BRS



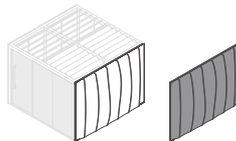
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05BRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05DLS



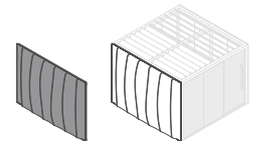
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D315 [D12]

CD05DLS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK05 mit CD05DRS



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

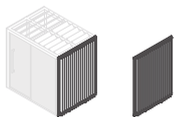
CD05DRS Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK06 mit CD01 - Linke tür



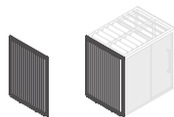
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

CD01 - Linke tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK06 mit CD01 - Rechte tür



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

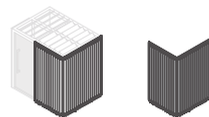
CD01 - Rechte tür  
Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK07 mit CD01 - Linke tür



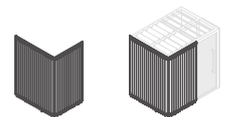
H2280 [H90] W1650 [W65]  
D290 [D11]

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

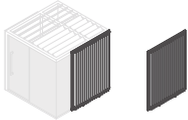
mm[°] — \*Für den Einbau empfohlene Mindesthöhe der Decke: 2550mm.

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

## Produktreihe — Hacking

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

HACK08 mit CD02 - Linke tür



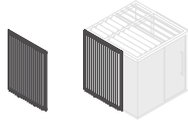
H2280 [H90] W1550 [W61]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK08 mit CD02 - Rechte tür



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

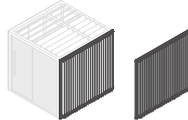
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK09 mit CD02 - Linke tür



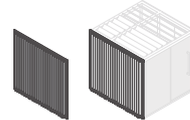
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



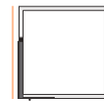
Vorderseite/Tür

HACK09 mit CD02 - Rechte tür



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

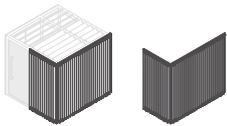
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK10 mit CD02 - Linke tür



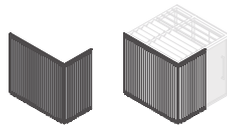
H2280 [H90] W2325 [W92]  
D290 [D11]

CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK10 mit CD02 - Rechte tür



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

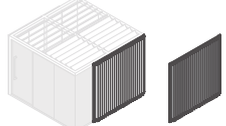
CD02 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK11 mit CD05 - Linke tür



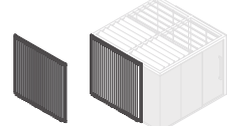
H2280 [H90] W2225 [W88]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK11 mit CD05 - Rechte tür



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

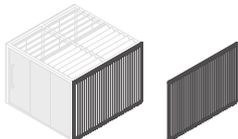
CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK12 mit CD05 - Linke tür



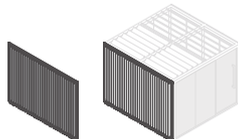
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

HACK12 mit CD05 - Rechte tür



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

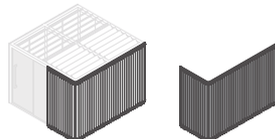
CD05 - Pod-Konfiguration



Vorderseite/Tür

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

HACK13 mit CD05 - Linke tür



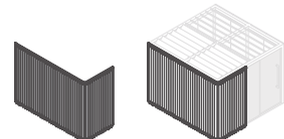
H2280 [H90] W3000 [W118]  
D290 [D11]

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.

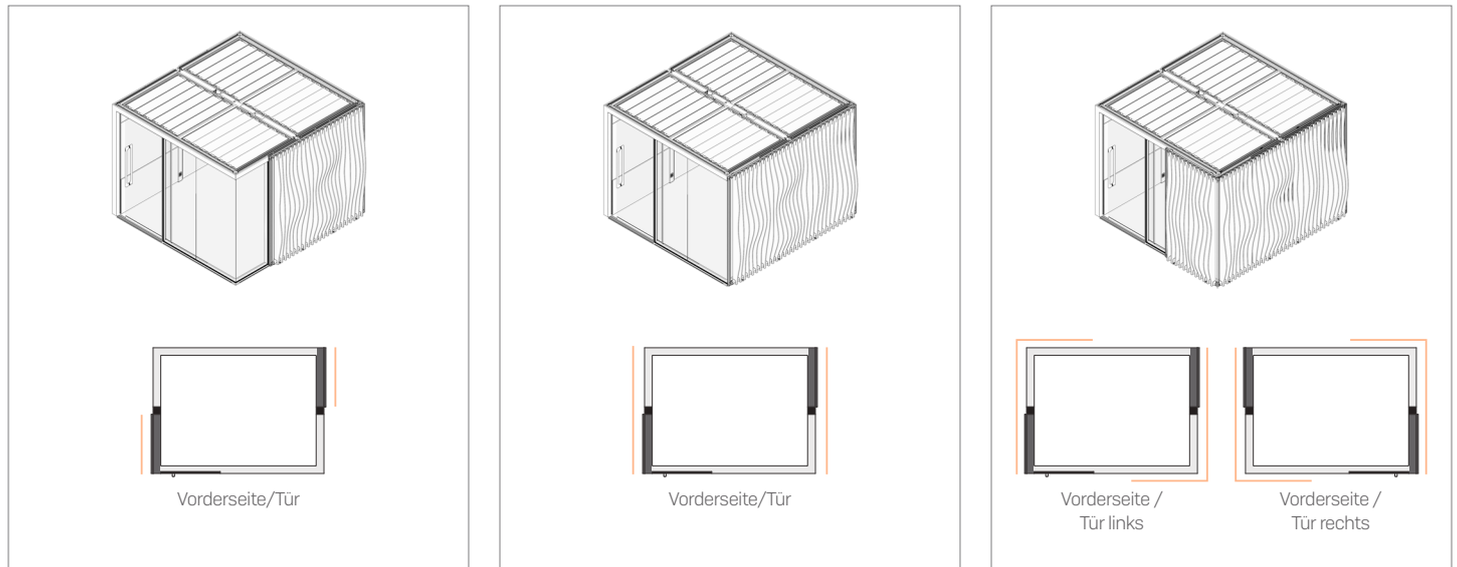
**Plywood Hacks:** Plywood gerade Lamellen oder  
Plywood wellenförmige Lamellen.

## 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.



Informationen zu BS EN 13501-1:2018 „Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten“ finden Sie im Anhang (Abschnitt 6, Seite 44).

## Produktausführungen — Hacking

### Plywood Hacks



Plywood

### Hack-Stoffe



Svensson Grain - 33 Farben



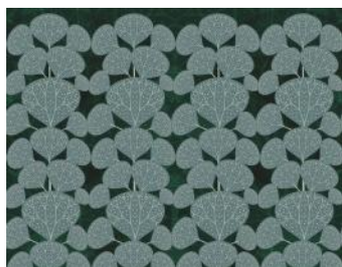
Kvadrat Time 300 - 38 Farben

### Hack-Stoffe — Patternistas Oberflächen

#### AERATE

Motive

AERATE\_BLUE



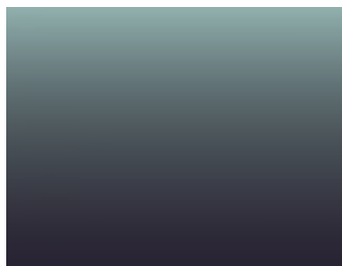
AERATE\_GOLD



AERATE\_GREEN



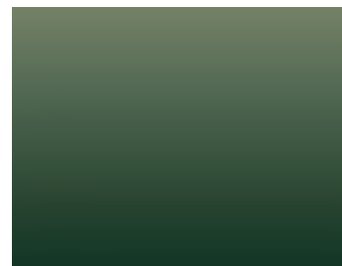
Farbverlauf



DARKBLUE\_AQUA



GOLD\_PINK



LIGHTGREEN\_GREEN

## Produktausführungen — Hacking

### Hack-Stoffe — Patternistas Oberflächen

#### GERMINATE

Motive

GERMINATE\_GREEN



GERMINATE\_PINK



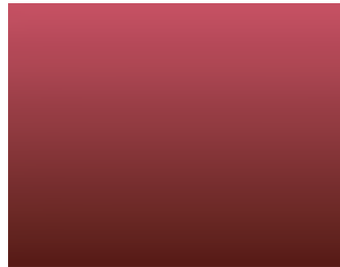
GERMINATE\_BLUE



Farbverlauf



PINK\_GREEN



MAGENTA\_BURGUNDY

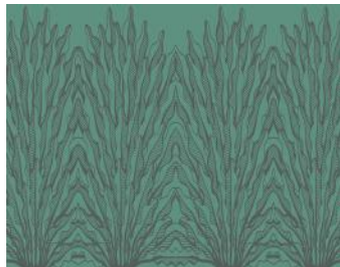


BRIGHTBLUE\_DARKBLUE

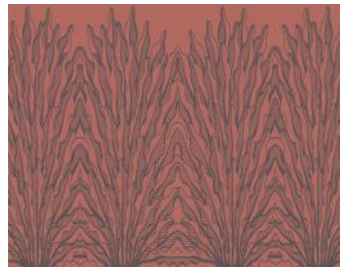
#### CULTIVATE

Motive

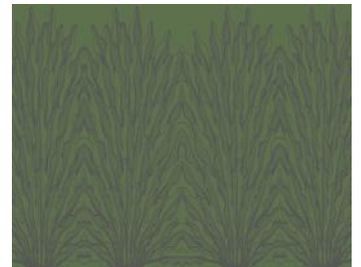
CULTIVATE\_AQUA



CULTIVATE\_CORAL



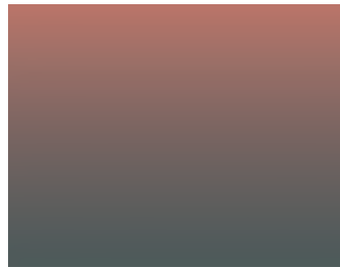
CULTIVATE\_OLIVE



Farbverlauf



DARKGREY\_AQUA



DARKGREY\_CORAL



DARKGREY\_OLIVE