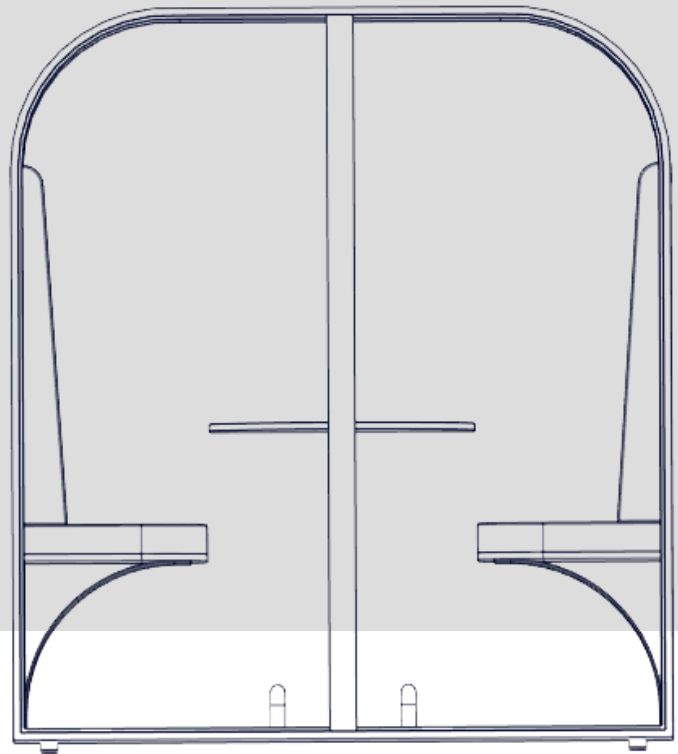


# Double

## Dataprofiel



# Cabb-in

Onze Cabb-ins zijn ontworpen voor optimale akoestische prestaties en privacy in open werkruimtes. Met geavanceerde geluidsisolatietechnologie en een nauwkeurig ontwerp zorgt het voor geluidsreductie en optimale akoestiek. Dit dataprofiel bevat gedetailleerde specificaties over de technische specificaties, ecologische voetafdruk en prestaties van onze werkruimtes. Het zorgt ervoor dat onze oplossingen voldoen aan de hoogste normen voor functionaliteit en efficiëntie in moderne werkomgevingen. Het slanke, moderne ontwerp past naadloos in elke werkomgeving en biedt zowel functionaliteit als stijl.

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## Afmetingen (lxbxh) & gewicht:

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Exterieur | 202x106x225 cm       |
| Interieur | 198,4x102,4x221,4 cm |
| Gewicht   | Netto 300 kg         |

## Ambiance

|                 |   |
|-----------------|---|
| Telefoonoplader | Zens Liberty  |
| Ventilator      | Noise Blocker black silent pro                      |
| Verlichting     | Aanwezigheidssensor, Dimmer, LED spots & LED strips |

## Materialen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Binnenkant wand            | Kurk  |
| Deurgreep en voetensteunen | RVS 304   |
| Glas deur en raam          | 8mm Gehard glas                                   |
| Panelen                    | SMRTCOMB™ (aluminium)                             |
| Rugleuning en zitting      | Populieren Multiplex                              |
| Stoffering bank            | Salana gerecycled polyester 360 g, 90% PET        |
| Tafel                      | SMRTCOMB™ (aluminium) met werkblad   RVS 304      |
| Vloerbedekking             | 83% Vinyl mix, 7% Glasvezel, 10% PET, Vinyl, Vilt |
| Vulling bank               | Polyether koudschuim 5 cm dik                     |

# Ecologische voetafdruk

## Recyclebare inhoud

|                      |  |
|----------------------|--|
| Glas                 | 15% recyclebare inhoud   |
| Kurk                 | Kurk productie is CO2 negatief, minimale ecologische voetafdruk 89%  |
| Populieren Multiplex | 70% FSC recyclebare inhoud   |
| RVS 304              | 45% recyclebare inhoud   |
| Schakelmaterialen    | 100% recyclebare inhoud  |
| SMRTCOMB™            | 29% recyclebare inhoud   |
| Stoffering bank      | 90% recyclebare inhoud   |
| Vloerbedekking       | Top 100% recyclebare inhoud, Akoestische laag 70% recyclebare inhoud |

## Recyclebare materialen

|                      |  |
|----------------------|--|
| Glas                 | 100% recyclebaar   |
| Kleine materialen    | 100% recyclebaar (schakelmaterialen, elektra en scharnieren) |
| Kurk                 | 93% recyclebaar en biologisch afbreekbaar                    |
| Polyether schuim     | 100% recyclebaar   |
| Populieren Multiplex | 100% recyclebaar   |
| RVS 304              | 100% recyclebaar   |
| SMRTCOMB™            | 100% recyclebaar   |
| Stoffering bank      | 100% recyclebaar   |
| Vloerbedekking       | 100% recyclebaar   |

## Verpakking

|               |  |
|---------------|--|
| Transportkist | 100 % recyclebaar   De Cabb-ins worden in herbruikbare hoezen en transportkist vervoerd. |
|---------------|--|

# PRESTATIES

## Verbruik

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Energieverbruik | Max 35W |
|-----------------|---------|

## Binnenklimaat

|           |   |
|-----------|---|
| Akoestiek | Metingen zijn verricht door TABB (niet gecertificeerd) onder normering NEN-ISO 23351-1_2020 |
|-----------|---|

De classificering van ISO-23351-1 is op basis van de DS,A (dB) waarde | B > 25dB

|            |  |
|------------|--|
| Ventilatie | Verversing per ventilator 52 m <sup>3</sup> /h (14,7 l/s) – 4 ventilatoren   208 m <sup>3</sup> /h |
|------------|--|

Metingen verricht door TABB (niet gecertificeerd) met behulp van gekalibreerde CO<sub>2</sub> meter

Ventilatievoud | 43

CO<sub>2</sub> concentratie & Luchtverversing | Klasse A bij 1-3 personen | Klasse B bij 4 personen

De classificering conform het ambitieniveau Programma van Eisen Gezonde Kantoren 2021

## Veiligheid

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| SMRTCOMB™ | EN 45545 voor railvoertuigen |
|-----------|------------------------------|

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| Stof | EN 1021-1:2014 en EN 1021-2:2014 |
|------|----------------------------------|

|                |   |
|----------------|---|
| Vloerbedekking | EN 13501-1 = Bfl-s1en ASTM E84 = A rating |
|----------------|---|

## Vrij van formaldehyde

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Populieren Multiplex | ≤ 0,05 pmm CARB2 TSCA title VI = E1 |
|----------------------|-------------------------------------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| Vloerbedekking | EN 717-1 = E1 |
|----------------|---------------|