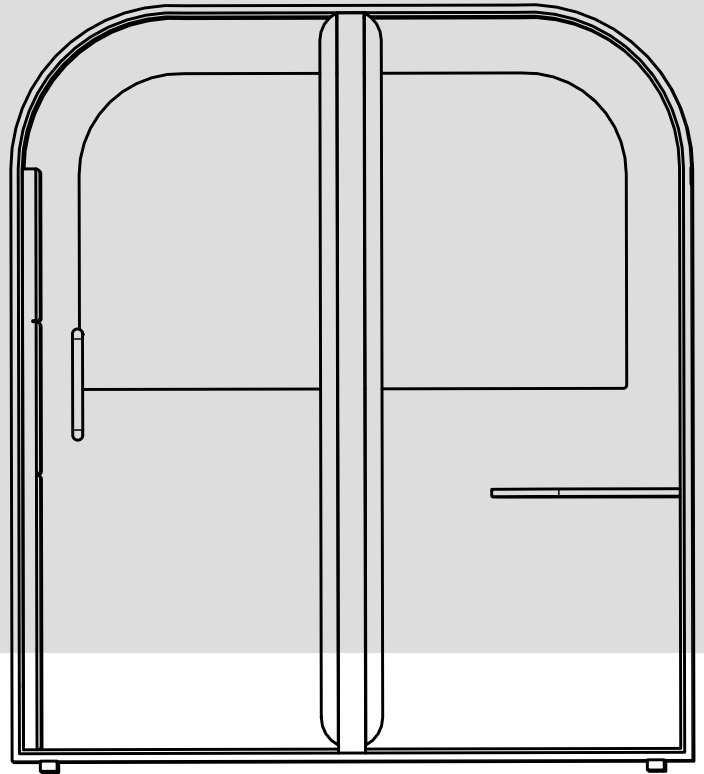


# Single

## 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) en gewicht

Exterieur	202x106x225 cm
Interieur	198,4x102,4x221,4 cm
Gewicht	Netto 275 kg

## Ambiance

Ventilator	Noise Blocker black silent pro
Verlichting	Aanwezigheidssensor, dimmer, LED spots en LED strips

## Materialen

Binnenkant wand	Kurk
Deurgreep	RVS 304
Glas deur en raam	8mm Gehard glas
Panelen	SMRTCOMB™ (aluminium)
Stoffering wand	Salana gerecycled polyester 360 g, 90% PET
Vloerbedekking	83% Vinyl mix, 7% Glasvezel, 10% PET, Vinyl, Vilt

# 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 wand	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
Populieren Multiplex	100% recyclebaar
RVS 304	100% recyclebaar
SMRTCOMB™	100% recyclebaar
Stoffering wand	100% recyclebaar
Vloerbedekking	100% recyclebaar

## Verpakking

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

# PRESTATIES

## Verbruik

Energieverbruik	Max 20W
-----------------	---------

## 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 aanwezig   208 m <sup>3</sup> /h
------------	---

Metingen verricht door TABB (niet gecertificeerd) met behulp van gekalibreerde CO2 meter

Ventilatievoud | 43

CO2 concentratie & Luchtverversing | Klasse A

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
----------------	---------------