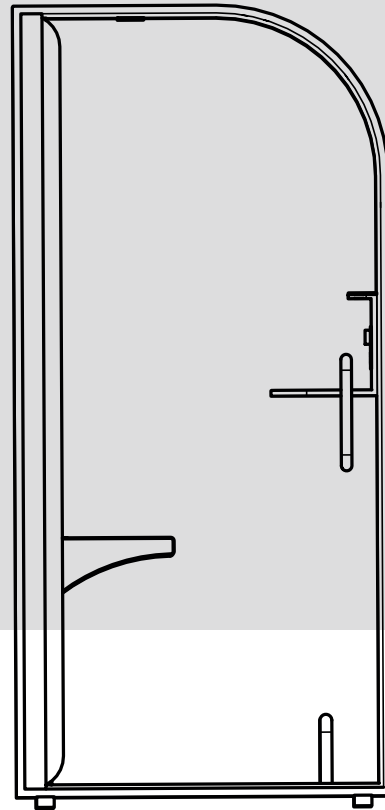


Up

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	106x106x225 cm
Interieur	102.4x102.4x221.4 cm
Gewicht	Netto 225 kg

Ambiance

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

Materialen

Binnenkant wand	Alupanel (aluminium & polyethyleen) & Salana gerecycled polyester 360 gram, 90% PET
Deurgreep en voetensteun	RVS 304
Glas deuren	8mm Gehard glas
Panelen	SMRTCOMB™ (aluminium)
Rugleuning en kruk	Populieren Multiplex
Stoffering kruk	Salana gerecycled polyester 360 gram, 90% PET
Tafel	SMRTCOMB™ (aluminium) met werkblad & HPL RVS 304
Vloerbedekking	83% Vinyl mix, 7% Glasvezel, 10% PET, Vinyl, Vilt
Vulling kruk	Polyether koudschuim 5 cm dik

ECOLOGISCHE VOETAFDruk

Recyclebare inhoud

Kurk	Kurk productie is CO2 negatief, minimale ecologische voetafdruk 89%
Glas	15% recyclebare inhoud
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 10W

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 m³/h (14,7 l/s) – 2 ventilatoren | 104 m³/h

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

Ventilatievoud | 41

CO₂ 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

Alupanel

EN 13501-1 D-s2, d0

HPL

EN 13501-1 D-s2, d0

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