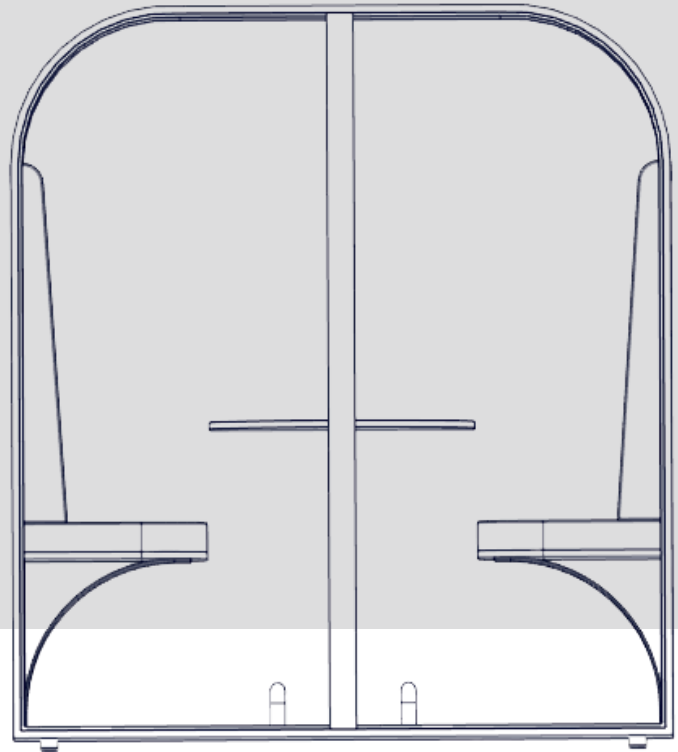


Wait

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 200 kg

Ambiance

Telefoonoplader	Zens Liberty
Verlichting	Aanwezigheidssensor, Dimmer, LED spots & LED strips

Materialen

Binnenkant wand	Kurk
Glas	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
Voetensteunen	RVS 304
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

Binnen klimaat

Akoestiek

Door het gebogen dak en de SMRTCOMB® wanden wordt het omgevingsgeluid aanzienlijk verminderd.

Door de binnenzijde te voorzien van kurk en zachte stoffering wordt de akoestiek zeer aangenaam.

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