

Call

Akoestische callcenter wanden



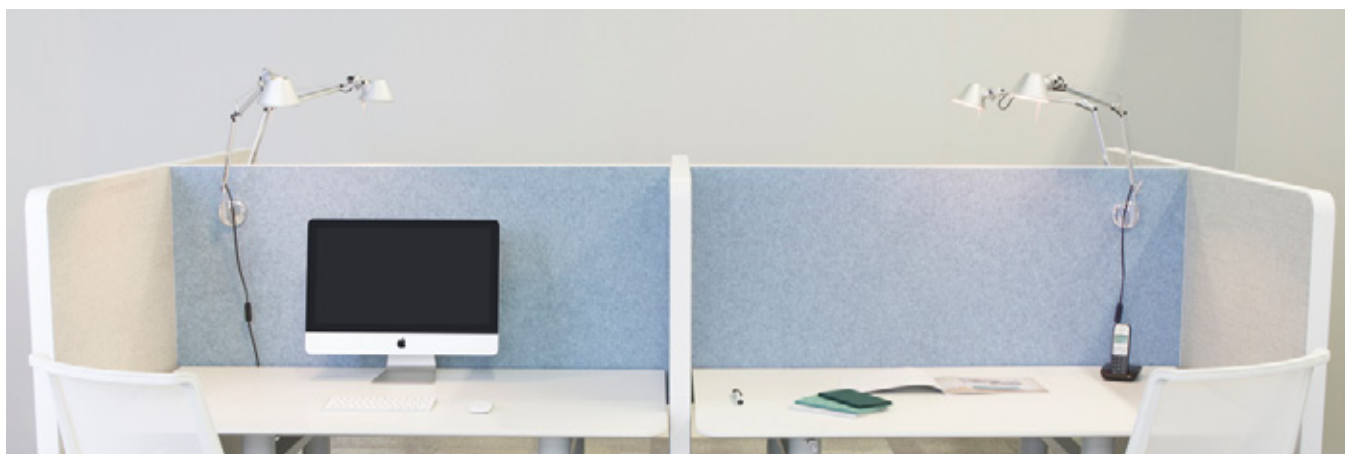
Call

Rustig een telefoongesprek voeren. Je voor 100% op je werk concentreren. In open kantoorruimtes is dat vaak een uitdaging, maar niet onmogelijk. In-Zee ontwikkelde hiervoor Call, een systeem van hoogwaardige akoestische callcenter wanden en bureauschermen.

De wanden met dikke akoestische vulling absorberen het geluid direct. Zo verbetert de akoestiek in de ruimte en worden meerdere werkplekken eenvoudig omgebouwd tot een callcenter of een focus werkplek.

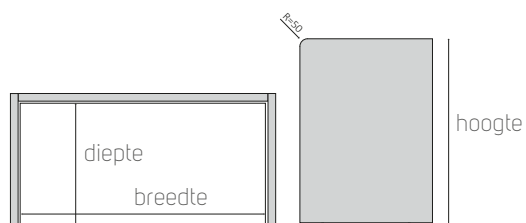
Gerecycled textiel als basis.

De basis van het akoestische paneel is een akoestische vulling van gerecycled textiel met een hoge absorptie waarde van $aw=0,95$. Het kader bestaat uit gelakt aluminium. De akoestische wanden zijn vrijstaand op T-poten of stelvoeten.

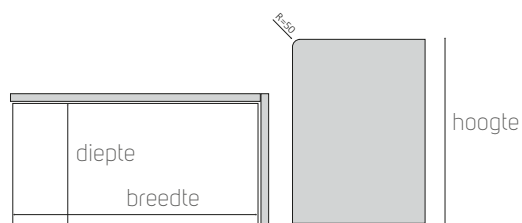


Call

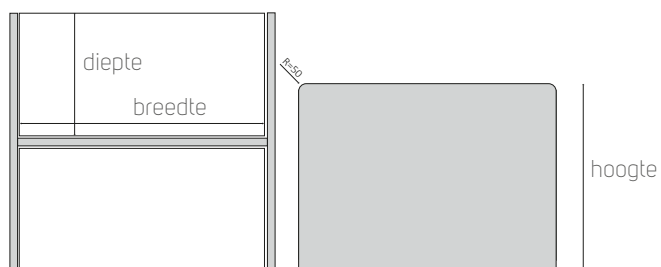
Opstellingen.



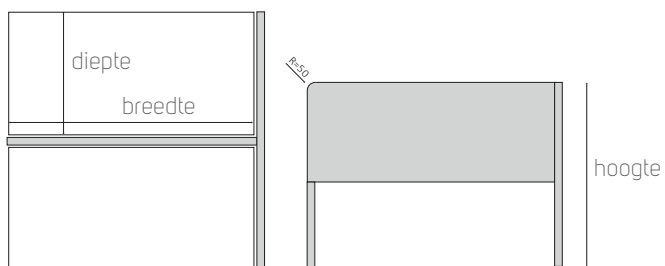
U - opstelling



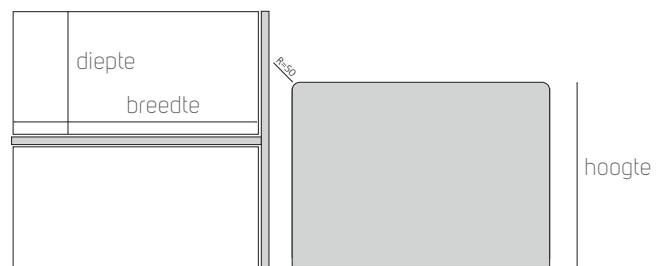
L - opstelling



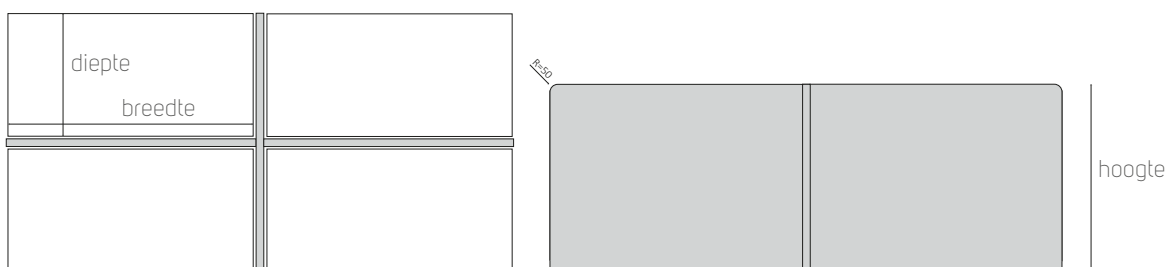
H - opstelling



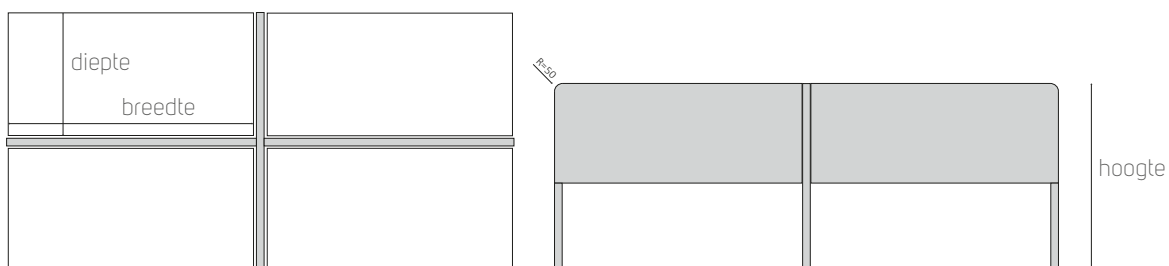
T - opstelling (T-poot)



T - opstelling



Kruis - opstelling



Kruis - opstelling (T-poot)

Call

Technische omschrijving



Materiaal	: 50 mm dik gecoat aluminium kader, recht of afgerond radius 50 mm
Afwerking kader	: poedercoating ral 9006, 9007 of 9010 *
Stoffering	: Gabriel Soul / Soul melange Camira Blazer Lite * : visual branding d.m.v. full color geprinte stof
Akoestische vulling	: gerecycled textiel, 85% katoen DUBO keur
Akoestische waarde	: aw= 0,95
Montage	: schermen blind gekoppeld, vrijstaand op stelvoeten of T-poot

* Andere kleuren kader en stoffering zijn mogelijk, neem hiervoor contact op voor meer informatie

Afmetingen

Bladmaat breedte x diepte	Hoogte
1400 x 800 /900	1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 mm.
1600 x 800 /900	1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 mm.
1800 x 800 /900	1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 mm.
2000 x 800 /900	1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 mm.

* Andere afmetingen zijn mogelijk, neem hiervoor contact op voor meer informatie