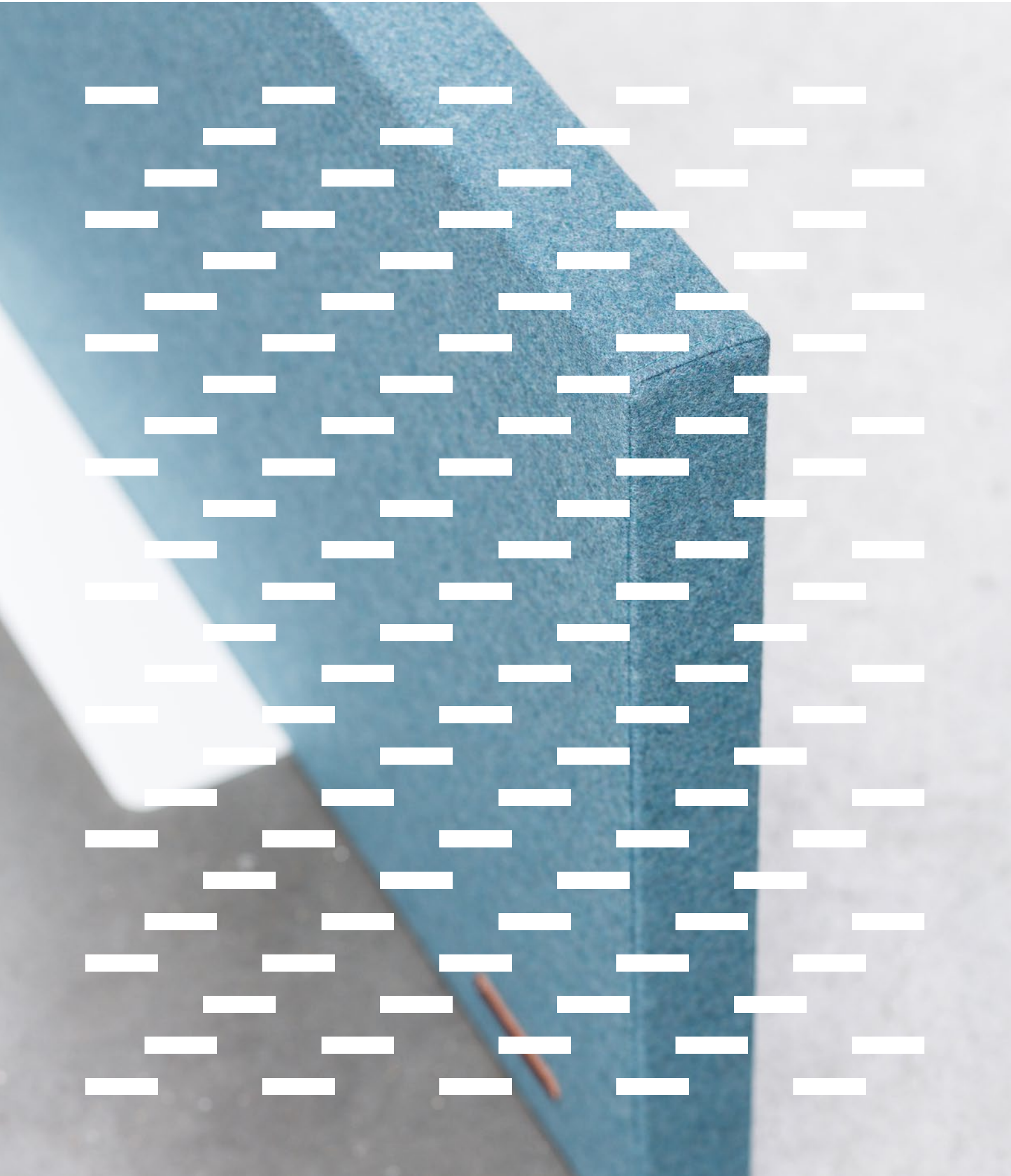
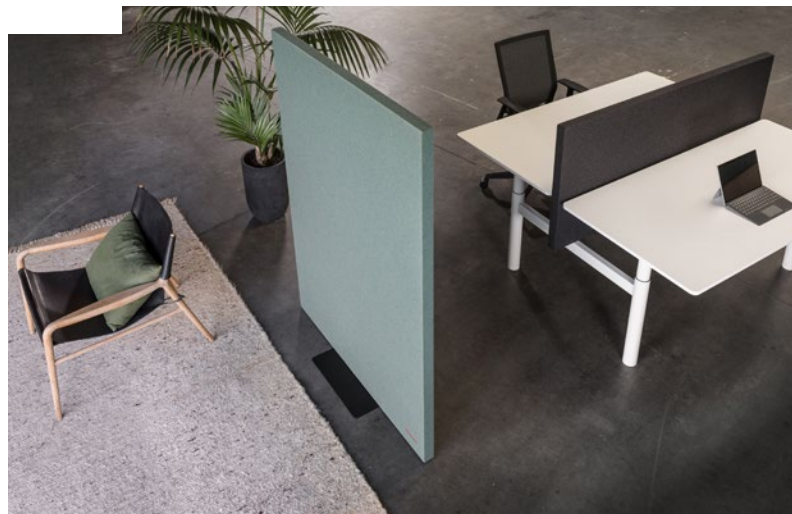


MUTE SCREEN - scheidingswanden



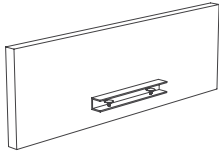
Het tijdloze en ingetogen voorkomen van de **MUTE SCREEN** maakt deze scheidingswand, samen met het uitgekende assortiment aan voeten en bevestigingsmogelijkheden, zeer veelzijdig inzetbaar. Iedere wand wordt met vakmanschap en grote zorg gefabriceerd. Het resultaat is eenvoudig en geraffineerd tegelijkertijd.



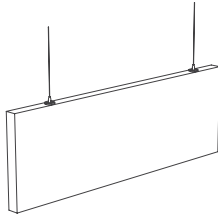
De **MUTE SCREEN** is in te zetten als scheidingswand of bureauscherm, maar ook als baffle of als verrijdbare wand om een ruimte snel en flexibel aan te passen. Door de combinatie aan te gaan met de **MUTE PANEL** aan een wand of plafond, kan op effectieve wijze een gehele ruimte, zowel visueel als akoestisch, worden ingericht.

UITVOERINGSVORMEN

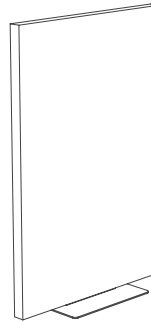
Doorstekende wand
(Hoogte: max. 80 cm)



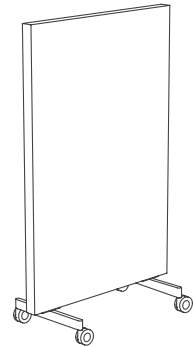
Baffle



Vrijstaande en opzetwand
(Centrale voet)

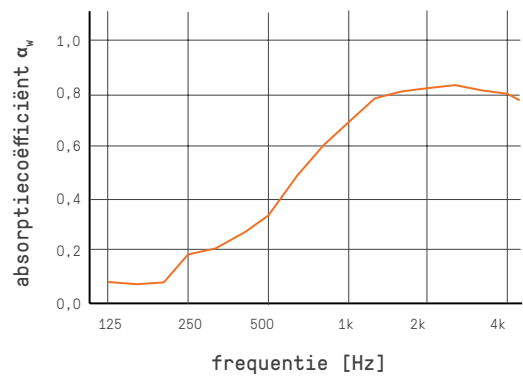


Mobiele wand



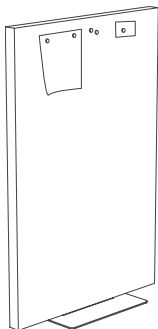
AKOESTIEK

- Akoestische vulling op basis van gerecycleerde textielvezel.
- De akoestische vulling is 100% recyclebaar, is bestand tegen schimmelvorming en voldoet aan brandklasse B / S1 / D0.
- Per zijde van een wand zijn de volgende akoestische waarden van toepassing: $\alpha_w = 0,4[H]$ / NRC = 0,50.



MEMOSTRIP

MUTE SCREEN scheidingswanden zijn optioneel uit te voeren met een memostrip. De strips zijn aan de voor- en achterzijde geplaatst aan de bovenzijde van de wand. Door middel van magneten (niet meegeleverd) kunnen foto's of papieren aan de wand bevestigd worden



MAGNETISCHE KOPPELING

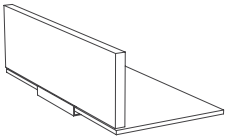
MUTE SCREEN scheidingswanden zijn optioneel uit te voeren met magnetische koppeling, verwerkt in de zijkanten van de wand. Hiermee kunnen wanden zeer gemakkelijk worden gekoppeld en ook weer ontkoppeld. Toepassingen zijn; het uitlijnen van opstellingen op of rond bureau's en het uitlijnen van een rij vrijstaande wanden. Mobile wandcombinaties zijn als geheel verrijdbaar.



MUTE SCREEN koppelsysteem



301

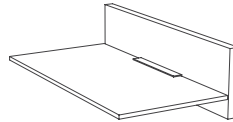


Klemvoet
Montage aan de achterzijde van het tafelblad.

De maximale dikte van het blad bedraagt 35 mm.



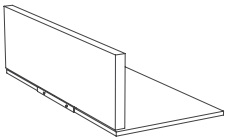
305



Klemvoet doorstekende wand
Montage aan de achterzijde van het tafelblad.

De maximale dikte van het blad bedraagt 35 mm.
Exclusief geschikt voor doorstekende wanden, zie hoofdstuk specificaties/uitvoeringsvormen.

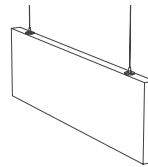
302



Schroefvoet
Montage aan de achterzijde van het tafelblad.

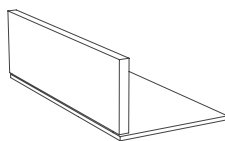
Hierbij is boren in het tafelblad noodzakelijk.

306



Plafondophanging

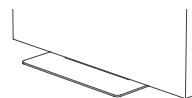
303



Benchvoet
Montage vanaf de onderzijde van het tafelblad.

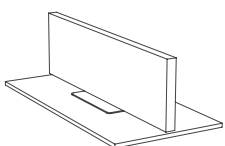
Hierbij is boren in het tafelblad noodzakelijk. Montagepositie tussen 40 mm en 120 mm vanaf de zijkant van de wand.

307



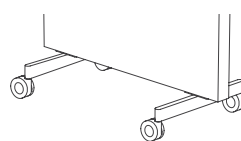
Voetplaat
l: 45 cm
b: 30 cm

304



Tafelvoet
Losse plaatsing op het tafelblad.
l: 40 cm
b: 20 cm

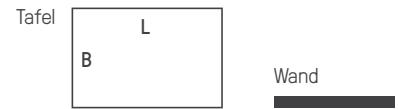
308



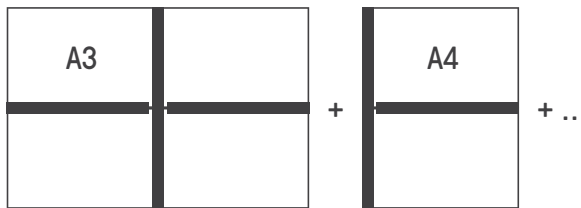
Voet mobiel
h: 12 cm
b: 40 cm

OPSTELLINGEN OP BASIS VAN OPZETWAND

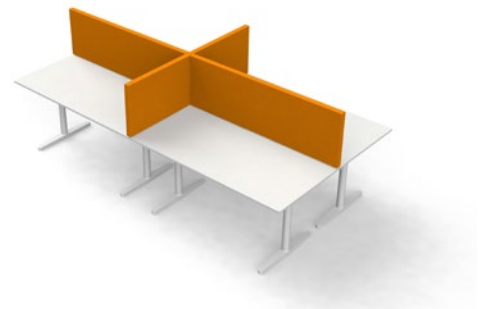
Geschikt voor vaste tafels



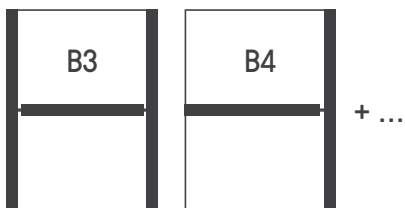
Open opstelling



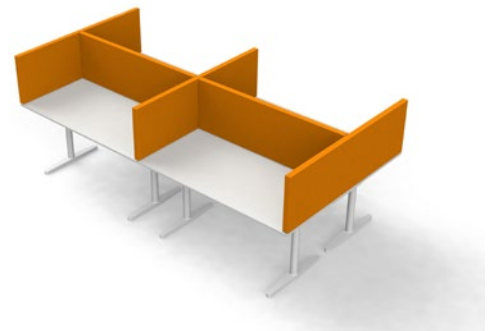
Voorbeeldopstelling met A3



Gesloten opstelling



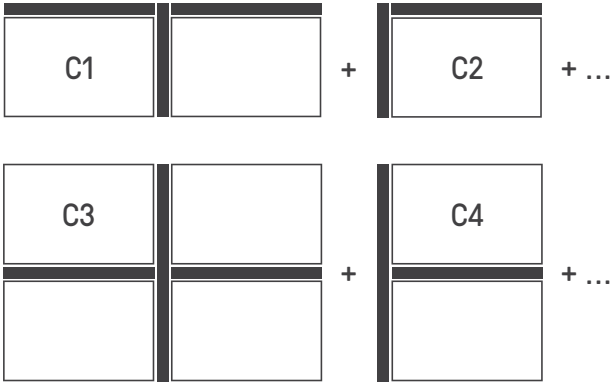
Voorbeeldopstelling met B3 + B4



OPSTELLINGEN OP BASIS VAN STAANDE WAND

Geschikt voor verstelbare tafels

Open opstelling



Voorbeeldopstelling met C3



Gesloten opstelling



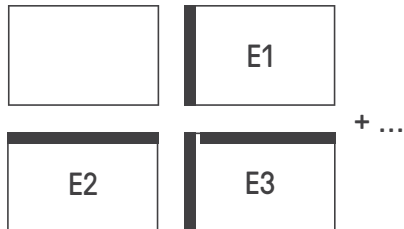
Voorbeeldopstelling met D3 + D4



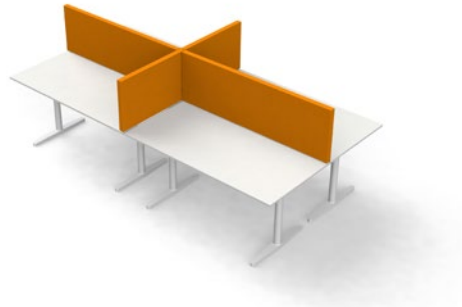
OPSTELLINGEN OP BASIS VAN OPZETWAND

Geschikt voor verstelbare tafels

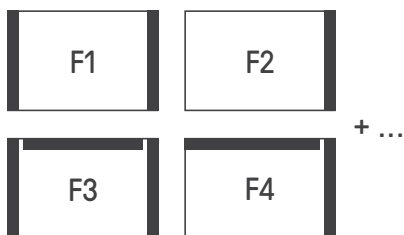
Open opstelling



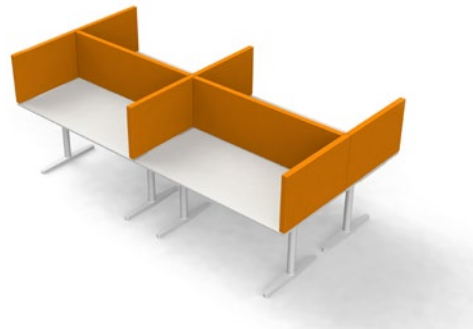
Voorbeeldopstelling met E1 + E2 + E3



Gesloten opstelling



Voorbeeldopstelling met F1 + F2 + F3 + F4



OPMERKINGEN

- Standaard wordt gebruik gemaakt van het magnetische koppelsysteem, hiermee kunnen wanden eenvoudig worden uitgelijnd.
- Voor een goede akoestische werking dienen de opzetwanden een hoogte te hebben van minimaal 55 cm en staande wanden van minimaal 130 cm.

BESTELLINGEN

- Bij een bestelling dient te worden aangegeven:
- Het type opstelling [bijvoorbeeld A3 of C1 + C2]
 - Het type bureau [vast/verstelbaar, met kader/vrij liggend blad]
 - Afmetingen tafels (L x B)