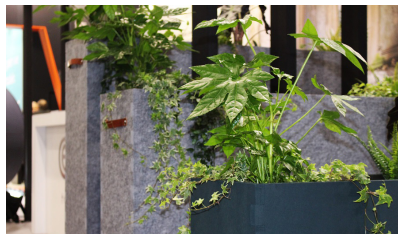


EASYfelt Planter

Akoestische kamerverdeler



Algemene informatie

De EASYfelt Planter is een verrijdbaar akoestisch element dat als scherm naast of tussen bureaus geplaatst kunnen worden. De wanden van de plantblokken zijn gemaakt van Petvilt, een akoestisch viltmateriaal dat deels bestaat uit gerecyclede PET lessen. Aan de bovenzijde is een aluminium bak geplaatst waarin planten geplaatst kunnen worden. De EASYfelt Planter is verkrijgbaar in 3 verschillende hoogtes en is standaard verkrijgbaar in de kleuren Silver Grey en Dark Grey. Andere kleuren zijn mogelijk op aanvraag.

Eigenschappen

- Verrijdbaar
- Verkrijgbaar in 3 hoogtes
- Voorzien van leren handgrepen
- Verkrijgbaar in Silver Grey of Dark Grey
- Op basis van akoestisch vilt

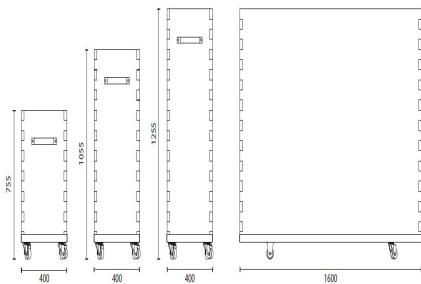
EASYfel Planter

Detailinformatie

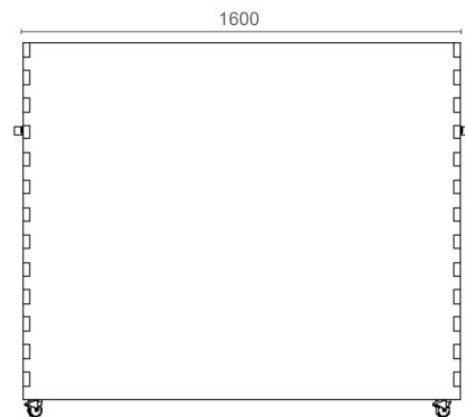
Extra informatie

Type	Geluidsabsorptie
Levertijd	Op aanvraag
Afmeting	EASYpol HD plantblok S: 1600 x 400 x 755 mm (LxBxH) EASYpol HD plantblok M: 1600 x 400 x 1055 mm (LxBxH) EASYpol HD plantblok L: 1600 x 400 x 1255 mm (LxBxH)
Kleur	Silver Grey of Dark Grey

Hoogte



Breedte



Levering

De plantblokken worden volledig gemonteerd geleverd, inclusief draaiwielen. Planten worden niet meegeleverd.

Veiligheid

De EASYfel Planter is samengesteld uit een materiaal dat volgens de DIN4102 norm geclassificeerd is als brandklasse B1.

De maximale belasting is 70 kg. De plantblokken zijn niet bedoeld om tegen aan te leunen.

Bestellen of meer informatie

Bezoek onze website of showroom voor een akoestisch advies op maat of neem telefonisch contact met ons op voor een afspraak op locatie.

Disclaimer

Deze tekst is met uiterste zorg samengesteld. Datzelfde geldt voor de testresultaten en verdere certificaten. Aan deze tekst kunnen echter geen rechten worden ontleend en wijzigingen zijn onder voorbehoud.

Het is niet mogelijk om bepaalde eigenschappen of geschiktheid van onze producten te garanderen in een specifieke toepassing. Raadpleeg onze aanvullende voorwaarden of neem contact op met ons.