

FirstCall Telefoonstoel

Ideaal voor telefoongesprekken in drukke ruimtes



Algemene informatie

De FirstCall telefoonstoel is ontworpen door Ruud van de Wier. Dankzij het slimme ontwerp wordt het geluid in de stoel sterk gedempt. Dit maakt het mogelijk om in een drukke ruimte in alle rust en comfort te bellen. Daarnaast heeft de omgeving geen last van het telefoongesprek en draagt de stoel bij aan een betere akoestiek in de ruimte. De stoel is uitermate geschikt voor het nieuwe werken, waarbij men met meerdere mensen in één ruimte werkt.

Eigenschappen

- Verkrijgbaar in verschillende designstoffen
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren
- Onder andere geschikt voor (open) kantoorruimten, hotels, wachtruimten, showrooms, winkels en openbare gelegenheden zoals vliegvelden en beurzen.

#wijzijnakoestiek

FirstCall Telefoonstoel

Detailinformatie

Extra informatie

Levertijd	Op aanvraag
Standaardafmeting	150 x 88 x 92 cm (hoogte x breedte x diepte)
Zithoogte	42 cm
Instaphoogte	86 cm
Maximale binnenhoogte	105 cm
Diepte zitvlak	56 cm
Kleur	Diverse kleuren

Stoffen/Kleuren

De FirstCall is leverbaar in de stof Triangle van Kvadrat. De binnenzijde en de buitenzijde zijn zonder meerprijs in een verschillende kleur te stofferen. Daarnaast is het mogelijk om de binnenzijde te stofferen met de stof Uniform van Kvadrat.

Bij grotere afname is het mogelijk de stof te stofferen in een kleur of stof naar keuze. Dit is echter altijd op aanvraag en hiervoor kan een meerprijs gelden. Informeer naar de mogelijkheden.

Ontwerp

Het ontwerp van de FirstCall telefoonstoel is gericht op korte telefoongesprekken in een zakelijke omgeving. Er is daarom niet gekozen voor een luie stoel waar je in weg kan dutten. Het is juist een stoel met een actieve zit waarin je even makkelijk plaats neemt voor een kort telefoongesprek.

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.