lumi

LM 5R1

: fiche produit



Le fauteuil Lumi se caract rise par son design minimaliste, qui s'inscrit parfaitement dans les tendances de d coration des int rieurs. La silhouette mince et le dossier parfaitement fa onn garantissent non seulement un aspect I gant, mais aussi un grand confort d'utilisation.

design:

Włodzimierz Orsztynowicz

Site du produit lien vers le site



bejot:

dimensions

LM 5R1



- hauteur d'assise: mesur e selon la norme PN EN 1335-1 avec une charge de 640N
- C r glage de la hauteur du fauteuil
- D r glage de la hauteur du dossier
- F largeur dimensionnelle chaise / base
- G largeur du si ge
- H largeur du dossier

- K hauteur du sol l'accoudoir
- L longueur du dossier
- M profondeur de la chaise dimensionnelle
- r glage de la profondeur de l'assise / longueur de l'assise

Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiqu es peuvent changer en fonction de l'ensemble des quipements s lectionn s. Bejot se r serve le droit de modifier certains I ments, ce qui peut affecter I g rement les dimensions du produit. En cas d'exigences particuli res concernant les dimensions d'un produit donn , les informations susmentionn es doivent tre reconnues par le producteur. La sp cification ne constitue pas une offre au sens du Code civil. Les dimensions et les poids sont approximatifs et peuvent varier de 5%. Les exigences de la norme sont toujours respect es.

mat riaux disponibles pour la collection

1st price group Bond, Fenno, Keimo, Sawana

2nd price group Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia, Valencia

3rd price group Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex, Silvertex - Studio Design,

Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design

4th price group Heritage, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design

5th price group Steelcut Trio 3

Cuir Leather

Wood Solid oak wood

Metal - powder coated, Metal ALU/chrom





