

LINA

NOÈME
by poldem



Elements (Fabrics): B100EL (River 71) + P000 + EK03 (Braga 63) + E100 (Braga 07) + CH00 (River 71)

www.noemebypoldem.fr

Modules disponibles (Available modules):



E100
(82 cm x 75 cm x 112 cm)



B100L
(97 cm x 75 cm x 112 cm)



B100R
(97 cm x 75 cm x 112 cm)



EK03
(130 cm x 75 cm x 130 cm)



CH00
(82 cm x 75 cm x 167 cm)



P000
(82 cm x 43 cm x 98 cm)



E100EL
(82 cm x 75 cm x 112 cm)



FE250S
(148 cm x 43 cm x 112)



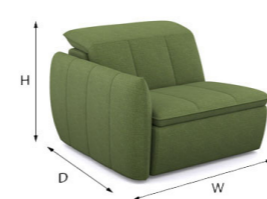
B100EL
(97 cm x 75 cm x 112 cm)



B100ER
(97 cm x 75 cm x 112 cm)



P001
(60 cm x 43 cm x 60 cm)



Dimensions
(W x H x D cm)



Informations generales:

Structure de la carcasse:
Panneaux de particules, bois massif et panneaux de fibres

Assises:
Assise en mousse polyuréthane de densité N 35 kg/m³ + mousse polyuréthane de densité HR 25 kg/m³ + + mousse polyuréthane de densité N 28 kg/m³ + ouate 150 g/m²

Dossier:
Mousse polyuréthane de densité N 35 kg/m³ + mousse polyuréthane de densité HR 25 kg/m³ + + mousse polyuréthane de densité N 28 kg/m³ + ouate 150 g/m²



Suspension:
Assise: Nosag / Dossier: Sangles de tapissier

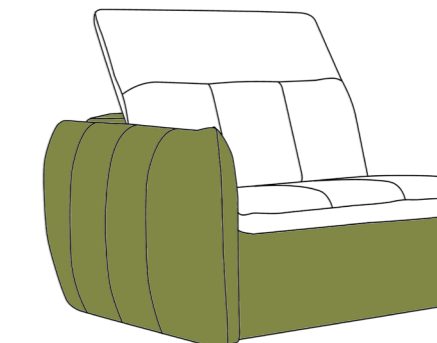
Pieds:
Plastique

Dimensions principales:
Hauteur d'assise: 43 cm / Hauteur de coisse: 74-98 cm / Profondeur d'assise: 60 cm / Largeur de l'accoudoir: 16 cm

Les dimensions données dans les fiches techniques et dans le catalogue sont à titre indicatif, nous vous remercions de bien vouloir tenir compte d'une tolérance de +/- 4cm sur chaque élément.

Fabric zones:

-  Assises + coussins dossier / Seat + back pillows
-  Base + accoudoir / Base + armrest



General data:

Frame:
fiberboard, wood, chipboard

Seats:
Seats in polyurethane foam N 35 kg/m³ + Contact foam HR 25 kg/m³ + Contact foam N 28 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Back:
Polyurethane foam N 35 kg/m³ + Contact foam HR 25 kg/m³ + Contact foam N 28 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Suspension:
Seats: springs / Back: belts

Feet:
Plastic

Main dimensions:
Seat height: 43 cm / Base height: 74-98 cm / Seat depth: 60 cm / Armrest width: 16 cm

Dimensions presented in the technical sheet and in the catalogue may vary from actual ones with tolerance of +/- 4 cm per module.