

AKTA

NOÈME
by poldem



Modules disponibles (Available modules):



C200
168 cm x 100 cm x 105 cm
62 kg / 1 pcs



C300
214 cm x 100 cm x 105 cm
78 kg / 1 pcs



B150L
107 cm x 100 cm x 105 cm
39 kg / 1 pcs



B150R
107 cm x 100 cm x 105 cm
39 kg / 1 pcs



B300L
191 cm x 100 cm x 105 cm
62 kg / 1 pcs



B300R
191 cm x 100 cm x 105 cm
62 kg / 1 pcs



B100EL
84 cm x 100 cm x 105 cm
55 kg / 1 pcs



B100ER
84 cm x 100 cm x 105 cm
55 kg / 1 pcs



B150EL
107 cm x 100 cm x 105 cm
60 kg / 1 pcs



B150ER
107 cm x 100 cm x 105 cm
60 kg / 1 pcs



T02L
108 cm x 100 cm x 233 cm
(68 kg / 1 pcs)



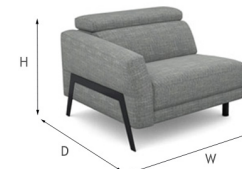
T02R
108 cm x 100 cm x 233 cm
68 kg / 1 pcs



E150
84 cm x 100 cm x 105 cm
23 kg / 1 pcs



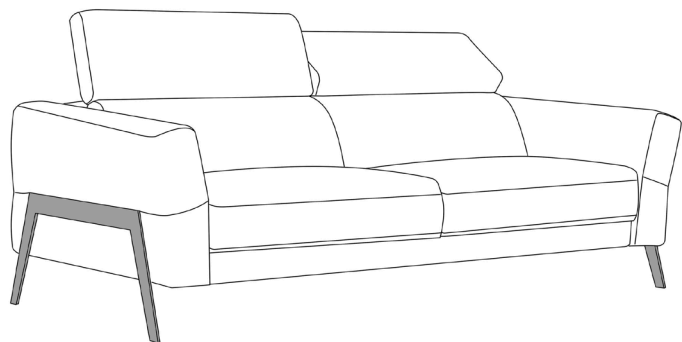
E150EL
84 cm x 100 cm x 105 cm
41 kg / 1 pcs



Dimensions
W x H x D cm
kg net / pcs

Fabric zones:

○ Base + assises + coussins dossier / Base + seat + back pillows

**Informations generales: / General data:****Structure de la carcasse: / Frame:**

Panneaux de particules, bois massif et panneaux de fibres / Fiberboard, wood, chipboard

Assises: / Seats:

Mousse polyuréthane de densité N 30 kg/m³ + mousse polyuréthane de densité N 25 kg/m³ + ouate 150 g/m² / Seats in polyurethane foam N 30 kg/m³ + polyurethane foam N 25 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Dossier: / Back:

Mousse polyuréthane de densité N 25 kg/m³ + ouate 150 g/m² / Seats in polyurethane foam N 25 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Suspension: / Suspension:

Assise: Zig Zag / Seats: springs

Pieds: / Feet:

Metal / Metal

Dimensions principales: / Main dimensions:

Hauteur d'assise: 45 cm / Hauteur de caisse: 80 cm / Profondeur d'assise: 56 cm / Largeur de l'accoudoir: 23 cm
Seat height: 45 cm / Base height: 80 cm / Seat depth: 56 cm / Armrest width: 23 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.

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

