

AKTA

NOÈME
by poldem



Elements (Fabrics): C3E2 (Miro 19) + deco (Miro 15)

www.noemebypoldem.fr

Modules disponibles (Available modules):



E150
(84 cm x 100 cm x 105 cm)



B150L
(107 cm x 100 cm x 105 cm)



B150R
(107 cm x 100 cm x 105 cm)



B300L
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



B300R
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



T02L
(108 cm x 100 cm x 233 cm)



T02R
(108 cm x 100 cm x 233 cm)



E150EL
(84 cm x 100 cm x 105 cm)



B150EL
(107 cm x 100 cm x 105 cm)



B150ER
(107 cm x 100 cm x 105 cm)



B3EL
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



B3ER
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



B3E2L
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



B3E2R
(191 cm x 100 cm x 105 cm)



C300
(214 cm x 100 cm x 105 cm)



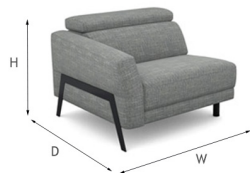
C3E2
(214 cm x 100 cm x 105 cm)



C200
(168 cm x 100 cm x 105 cm)



C2E2
(168 cm x 100 cm x 105 cm)

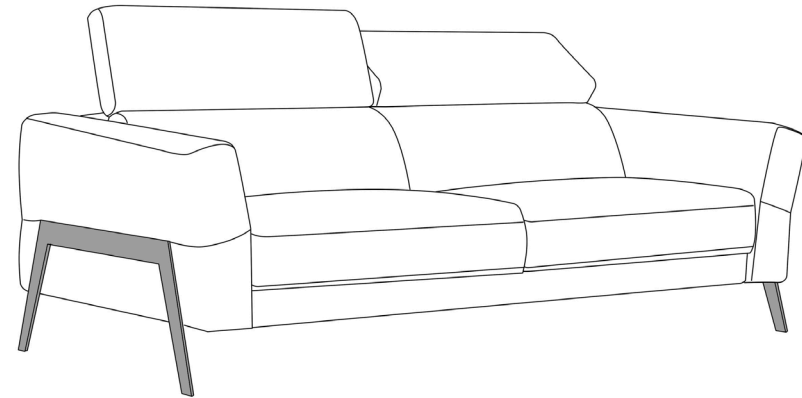


Dimensions
(W x H x D cm)



Fabric zones:

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



Informations generales:

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

Assises:
Mousse polyuréthane de densité N 30 kg/m³ + mousse polyuréthane de densité N 25 kg/m³ + ouate 150 g/m²

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

Suspension:
Assise: nosag

Pieds:
Metal

Dimensions principales:
Hauteur d'assise: 45 cm / Hauteur de caisse: 80 cm / Profondeur d'assise: 56 cm / Largeur de l'accoudoir: 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 element.

General data:

Frame:
fiberboard, wood, chipboard

Seats:
Seats in polyurethane foam N 30 kg/m³ + polyurethane foam N 25 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Back:
Seats in polyurethane foam N 25 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Suspension:
Seats : springs

Feet:
Metal

Main dimensions:
Seat height: 45 cm / Base height: 80 cm / Seat depth: 56 cm / Armrest width: 23 cm

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