

TACTIC

NOÈME
by poldem



Elements (Fabrics): T01L (SISLEY 3055) + E100 (SISLEY 3055) + B100R (SISLEY 3055)

www.noemebypoldem.fr

Modules disponibles (Available modules):



E100
(90 cm x 90 cm x 103 cm)



E200
(135 cm x 90 cm x 103 cm)



B100L
(110 cm x 90 cm x 103 cm)



B100R
(110 cm x 90 cm x 103 cm)



B200L
(155 cm x 90 cm x 103 cm)



B200R
(155 cm x 90 cm x 103 cm)



EK00
(103 cm x 90 cm x 103 cm)



EK01
(124 cm x 90 cm x 103 cm)



T01L
(155 cm x 90 cm x 124 cm)



T01R
(155 cm x 90 cm x 124 cm)



CH00L
(110 cm x 90 cm x 160 cm)



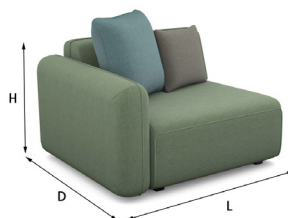
CH00R
(110 cm x 90 cm x 160 cm)



P000
(92 cm x 44 cm x 103 cm)






P010
(48 cm x 44 cm x 103 cm)

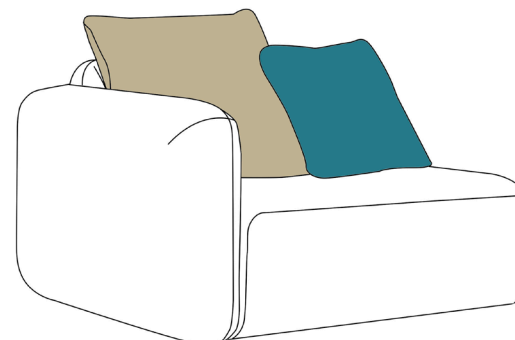


Dimensions
(L x H x D cm)



Fabric zones:

-  Base + assises / Base + seat
-  1 coussins dossier / 1 back pillow
-  1 deco coussins / 1 deco pillow



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 de contact de densité R 25 kg/m³ + ouate 150 g/m²

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

Suspension:
Assise: Nosag / Dossier: Sangles de tapissier

Pieds:
Plastique

Type de coussins: BP001 / DP002 / DP007

Dimensions principales:
Hauteur d'assise: 44 cm / Hauteur de caisse: 72 cm / Profondeur d'assise: 72 cm
Largeur de l'accoudoir: 20 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.

General data:

Frame:
fiberboard, wood, chipboard

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

Back:
Polyurethane foam N 25 kg/m³ + 150 g/m² wadding

Suspension:
Seats: springs / Back: belts

Feet:
Plastic

Cushion type: BP001 / DP002 / DP007

Main dimensions:
Seat height: 44 cm / Base height: 72 cm / Seat depth: 72 cm / Armrest width: 20 cm

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