

CHALLENGER

NOÈME
by poldem



Elements (Fabrics): IS00L (Castle 14) + EK03 (Castle 14) + E150 (Castle 14) + B150ER (Castle 14)

www.noemebypoldem.fr

CHALLENGER

NOÈME
by poldem

Modules disponible (Available modules):



E100
(65 cm x 95 cm x 100 cm)



E150
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



B100L
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



B100R
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



B150L
(107 cm x 95 cm x 100 cm)



B150R
(107 cm x 95 cm x 100 cm)



EK01
(100 cm x 95 cm x 100 cm)



CH00L
(100 cm x 95 cm x 160 cm)



CH00R
(100 cm x 95 cm x 160 cm)



IS00L
(100 cm x 95 cm x 134 cm)



IS00R
(100 cm x 91 cm x 134 cm)



P000L/P000R
(88 cm x 45 cm x 100 cm)



P010L/P010R
(48 cm x 45 cm x 100 cm)



E100EL
(65 cm x 95 cm x 100 cm)



E150EL
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



B100EL
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



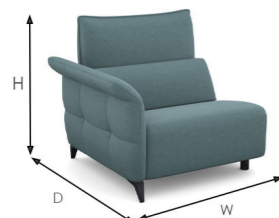
B100ER
(86 cm x 95 cm x 100 cm)



B150EL
(107 cm x 95 cm x 100 cm)



B150ER
(107 cm x 95 cm x 100 cm)



Dimensions
(W x H x D cm)

CHALLENGER

NOÈME
by poldem



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

Dossier:
Mousse polyuréthane de densité HR 25 kg/m³ + polyuréthane de densité N 21 kg/m³

Suspension:
Assise: Sangles de tapissier / Dossier: Sangles de tapissier

Pieds:
Metal

Dimensions principales:
Hauteur d'assise: 44 cm / Hauteur de caisse: 95 cm / Profondeur d'assise: 59 cm /
Largeur de l'accoudoir: 15 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

Back:
Polyurethane foam HR 25 kg/m³ + polyurethane foam N 21 kg/m³

Suspension:
Seats: Belts / Back: Belts

Feet:
Metal

Main dimensions:
Seat height: 44 cm / Base height: 95 cm / Seat depth: 59 cm / Armrest width: 15 cm

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