

# QUAZI

NOÈME  
by poldem



Elements (Fabrics): B250L (River 66 + 20) + T00R (River 66 + 20)

[www.noemebypoldem.fr](http://www.noemebypoldem.fr)

Modules disponibles (Available modules):



E100  
(80 cm x 86 cm x 109 cm)



E250  
(158 cm x 86 cm x 109 cm)



C250  
(204 cm x 86 cm x 109 cm)



B100L  
(103 cm x 86 cm x 109 cm)



B100R  
(103 cm x 86 cm x 109 cm)



B250L  
(181 cm x 86 cm x 109 cm)



B250R  
(181 cm x 86 cm x 109 cm)



EK00  
(109 cm x 86 cm x 109 cm)



CH00L  
(109 cm x 86 cm x 172 cm)



CH00R  
(109 cm x 86 cm x 172 cm)



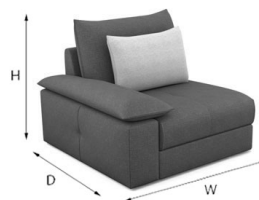
T00L  
(110 cm x 86 cm x 229 cm)



T00R  
(110 cm x 86 cm x 229 cm)



P000  
(58 cm x 42 cm x 84 cm)

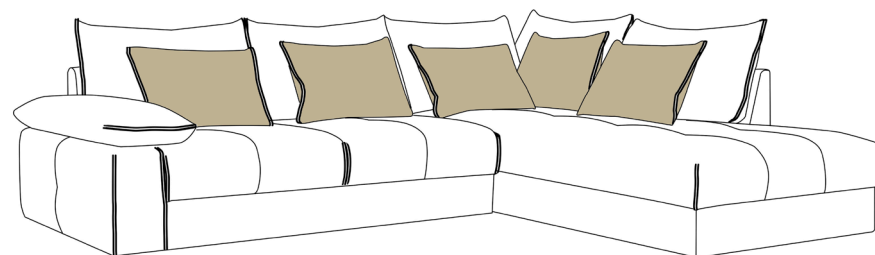


Dimensions  
(W x H x D cm)



## Fabric zones:

- Base + assises + coussins dossier / Base + seat + back pillows
- Coussins Dossier - medium / Back pillows - medium



## 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/m<sup>3</sup> + mousse polyuréthane de densité HR 25 kg/m<sup>3</sup> + ouate 150 g/m<sup>2</sup>

### Dossier:

Coussins composé de 100% en fibres de silicone

### Suspension:

Assise: Nosag / Dossier: Sangles de tapissier

### Pieds:

Plastique

### Dimensions principales:

Hauteur d'assise: 42 cm / Hauteur de caisse: 66 cm / Profondeur d'assise: 69 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 élément.*

## General data:

### Frame:

fiberboard, wood, chipboard

### Seats:

Seats in polyurethane foam N 35 kg/m<sup>3</sup> + polyurethane foam HR 25 kg/m<sup>3</sup> + 150 g/m<sup>2</sup> wadding

### Back:

100% silicon balls

### Suspension:

Seats: springs / Back: belts

### Feet:

Plastic

### Main dimensions:

Seat height: 42 cm / Base height: 66 cm / Seat depth: 69 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.*