

# MOON

## TABOURET

**CATAS** EN 1728 Résistance à la fatigue, charges statiques et chocs

**Cod. OMOONV01**



### DESCRIPTION

Monocoque élastique pour une position assise ergonomique ;  
siège et genouillères rembourrés en néoprène grand confort

### NOTES/OPTIONS

Toujours fournie avec des glissières en polyéthylène pour les sols durs ou des feutres en fibre de polyester recyclé pour les sols délicats.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Monocoque en polypropylène renforcé de fibre de verre à épaisseur variable  
Siège interne et genouillère interne en polypropylène

**REMBOURRAGE** en néoprène hautement élastique et en polyuréthane expansé en bloc  
Siège rembourré et genouillère : épaisseur 15 mm, densité 80kg/m<sup>3</sup>

#### REVÊTEMENT

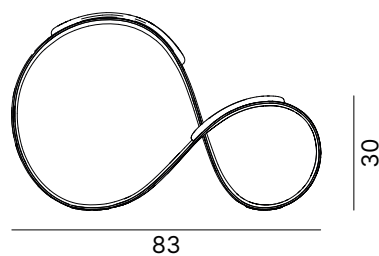
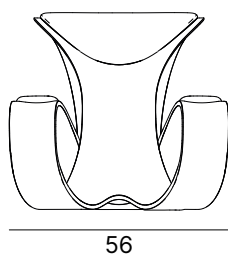
Catégorie : E01 (417-428-429-431-421-420) (voir classeur « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 560 H 520 P 830

assise  
L 510 H 520 P 300



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,5 Kg  
Poids brut par chaise : 8,5 Kg

#### EMBALLAGE

1 x carton  
580×850×560

#### VOLUME

M3 carton : 0,277