

# BOLERO R14

(BOLERO UNI H40 TURN)

## VERSIONS

BOLERO R1418 (fixe)

## COMMERCIALISATION

collection RETAIL X'clusive  
collection CONTRACT générale

## DESIGN

Pierre Wegnez

## LABEL

produit labellisé MOBITEC



## STRUCTURE

Assise: La structure est composée en hêtre massif, panneaux multiplex et panneaux HDF. L'assise est dotée de ressorts Nosag.

Dossier: La structure est composée en hêtre massif, panneaux multiplex et panneau HDF.

## REMBOURRAGE

Assise: Rembourrage par 3 couches successives : une couche de 50mm de mousse HR de 43kg/m<sup>3</sup>, une couche de 50mm de mousse HD de 55kg/m<sup>3</sup> et une couche de 10mm de mousse HR de 43kg/m<sup>3</sup>.

La mousse HD est une sorte de mousse HR très souple à très haute densité de 55kg/m<sup>3</sup>, qui associe grande souplesse pour plus de confort et grande densité pour une plus grande longévité.

Dossier: Rembourrage par 2 couches successives : une couche de 55mm de mousse HD de 55kg/m<sup>3</sup> et une couche de 20mm de mousse HR de 35kg/m<sup>3</sup>.

## PIÉTEMENT

Piètement en hêtre teinté noir, assise tournante à 180° avec retour automatique

## PATINS

en plastique (pour carrelages, pierres naturelles, sols durs)  
en feutre (pour parquets)  
en métal (pour moquettes)  
option, moyennant un supplément de prix, en PTFE/Teflon (usage intensif)

## PARTICULARITÉS

-

## GARNISSAGE

Housse	Fixe (cm)*	Déhoussable fixé (cm)*	Déhoussable (cm)*	Cuir (m <sup>2</sup> )*
Uni	220	-	-	-
Bi**	(a) -	(a) -	(a) -	(a) -
	(b) -	(b) -	(b) -	(b) -

\* métrage tissu ou simili en cm sur une largeur de rouleau de 140cm, métrage cuir en m<sup>2</sup>.

Garnissage simili et cuir (toujours fixe).

\*\* le recouvrement (a) est toujours celui utilisé pour l'assise.

## SÉCURITÉ

Ce produit ne nécessite pas d'avertissements de sécurité spécifiques, car il est sûr à utiliser dans des conditions normales.

## DIMENSIONS (CM)



## POIDS & COLISAGE

Poids net du produit: 18.6 Kgs  
Nombre de pièces par carton: 1 pc(s)  
Poids brut du carton: 21.2 Kgs  
Dimensions du carton: -