

**Dossier :** -

**Assise :** Fixe

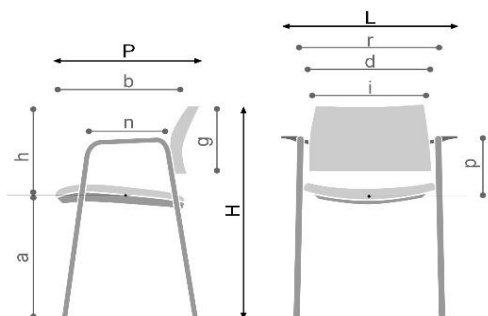
**Piètement :** 4 pieds

**Accotoirs :** -

**Finition :** -


**CHAUFFEUSES MODULAIRES**

Dimensions fonctionnelles (en mm)	Ref EN16139	Mesures
<b>ASSISE</b>		
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500
	Réglable	420 à 480
Profondeur plateau assise : b	≥ 380	600
Largeur : d	≥ 400	600
<b>ACCOTOIRS</b>		
Largeur libre entre accotoirs : r	≥ 460	-
<b>AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME</b>		
Hauteur du dossier : g		-
Largeur : i		-
Hauteur du sommet du dossier : h		-
Longueur de l'accotoir : n		-
Hauteur au-dessus de l'assise : p		-
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>		
Hauteur		450
Largeur		620
Profondeur		620
Ø Base		-



## DESCRIPTION

**Piètement :** Armature en tube d'acier Ø35 x 2mm, avec 4 pièces de liaison en aluminium injecté, assemblées par vis pointeau.

**Support Assise :** Bois aggloméré ép. 19 mm.

**Mousse assise :** Polyéther, ép. 80 mm, Densité 40 kg/m<sup>3</sup>.

**Mousse inférieure :** Polyéther, ép. 68 mm, Densité 25 kg/m<sup>3</sup>.

**Patins :** 4 patins en polyéthylène, pour tube Ø35.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m <sup>3</sup> )	Dimensions palette L x P x H (cm)
13,5	pré - monté	1	0,19	120 x 120 x 231

\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Pouf tapissé 1 place à destination des espaces de convivialité ouverts et évolutifs en entreprise comme dans les établissements hôteliers. Le pouf est constitué d'un coussin d'assise qui s'encastre facilement dans une structure métal carrée 60x60 cm. Cette structure peut être fixée et unie à d'autres structures permettant ainsi de multiples compositions d'aménagement rectilignes. Elle peut aussi être fixée à des panneaux pour créer des alcôves ou des zones d'échanges plus intimes. Option : système de liaison. Excellent niveau de confort.

La gamme complète Lotua se compose de chauffeuses et poufs intégrant tables, tablettes, connectiques et cloisons.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
LTP00 - FT1344	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			