

**CHAISE ET FAUTEUIL VISITEUR  
4 PIEDS POLYPROPYLENE**


KEA0



KEA1

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

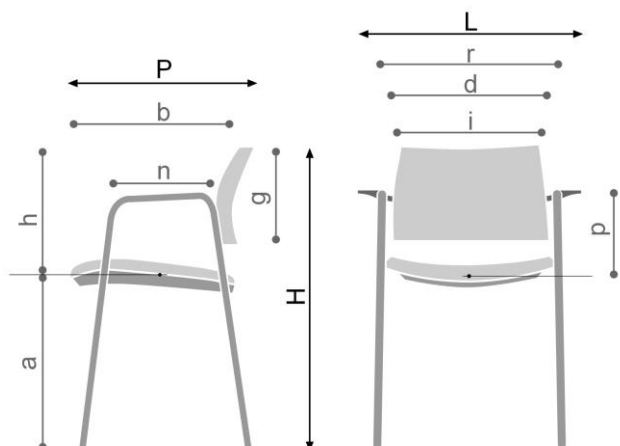
**Piètement :** 4 Pieds.

**Bras :** Bras fixe.

**Observations :** Empilable par 4

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**Siège visiteur**

Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	non réglable	a	400 à 500
	réglable		420 à 480
Profondeur		b	≥380
Largeur		d	≥ 400
<b>ACCOTOIRS</b>			
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460
<b>AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :</b>			
Hauteur du dossier		g	280
Largeur du dossier		i	460
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h	370
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise		p	240
Longueur des accotoirs		n	280
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)</b>			
Hauteur		H	810
Largeur		L	<b>SANS BRAS</b>
			<b>AVEC BRAS</b>
			485
			610
Profondeur		P	530
Ø Base		Ø	-

**Schéma générique:**


	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 1248</b>
	<b>KEA0 – KEA1</b>	

## DESCRIPTION

**Chaise**

Chaise monobloc en polypropylène armée fibre de verre, avec patins intégrés.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Bras	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Sans Bras	3.74 kg	Monté	4	0.48 m <sup>3</sup>	16	4	80 x 120 x 215
Avec Bras	4.11 kg						

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

## CARACTERISTIQUES :

Chaise monobloc en polypropylène 4 pieds, légère et très robuste réalisée en injection gaz. D'un design sobre et élégant, confortable, pratique et ergonomique, s'adapte à tout espace collectif intérieur ou extérieur. Excellente empilabilité (x 4).

**GARANTIE : 5 ans.**



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1248 - KEA	1	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.	2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001