

**CHAISE POLYVALENTE  
4 PIEDS POLYPROPYLENE**
**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

**Piètement :** 4 Pieds.

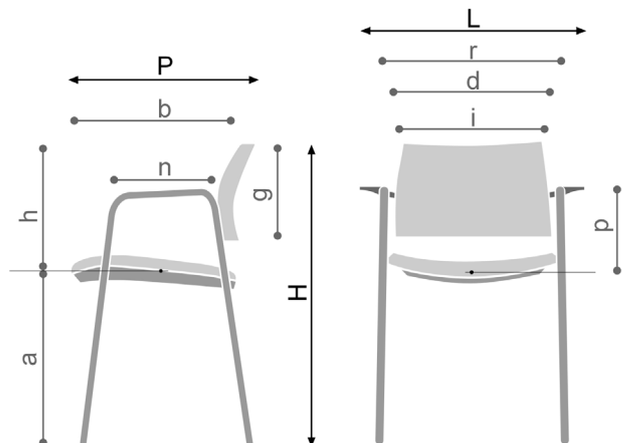
**Bras :** -

**Observations :** Empilable par 4 au sol.


KEA0/80 (orange mandarine)



KEA0/40 (bleu pastel)

**Schéma générique :**


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Siège visiteur				
Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVE	
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	non réglable	a	400 à 500	445
	réglable		420 à 480	-
Profondeur		b	≥380	435
Largeur		d	≥ 400	455
<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	-	
Longueur des accotoirs		n	-	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)</b>				
Hauteur		H	810	
Largeur		L	485	
Profondeur		P	530	
Ø Base		Ø	-	



 <b>Sokoa</b>	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N°</b> <b>1248</b>
	<b>MAIKE réf. KEA0</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

## 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 (x4 au sol – x6 sur chariot 0SHCHARTRST00).



Chocolat (2)  
Pantone 412 C



Rose Corail (3)  
Pantone 198 C



Vert Pomme (5)  
Pantone 368 C



Bleu Pastel (4)  
Pantone 2975 C



Vert menthol (V)  
NCS S 3020-G20Y



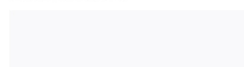
Beige Sable (7)  
Pantone 7501 C



Orange Mandarine (8)  
Pantone 137 C



Jaune Citric (6)  
Pantone 393 C



Blanc Neige (9)  
RAL 9010



Rose poudré (R)  
NCS S 3020-Y 80R

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			