

**CHAISE ET FAUTEUIL VISITEUR
4 PIEDS POLYPROPYLENE**


KEA0



KEA1

Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.

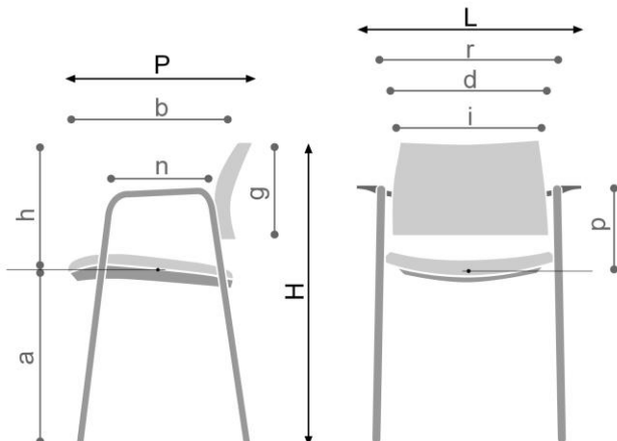
Piètement : 4 Pieds.

Bras : Bras fixe.

Observations : Empilable par 4

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège visiteur

Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVÉ
ASSISE			
Hauteur	non réglable	a	400 à 500
	réglable		420 à 480
Profondeur		b	≥380
Largeur		d	≥ 400
ACCOTOIRS			
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :			
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
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			
Hauteur		H	810
Largeur		L	SANS BRAS
			AVEC BRAS
			540
			615
Profondeur		P	530
Ø Base		Ø	-

Schéma générique:


	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1248
	KEA0 – KEA1	

DESCRIPTION

Siège standard

Siège monobloc en polypropylène armé fibre de verre, avec patins intégrés.

Siège en matériau recyclé

Siège monobloc en polypropylène 100% recyclé : issu à 50% de rebuts industriels, et à 50% de déchets post-consommation, armé fibre de verre, avec patins intégrés. Les sièges en matériau recyclé peuvent présenter par endroits un aspect moins homogène que les sièges standard.

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 ³	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).

2 versions au choix : polypropylène 100% recyclé ou polypropylène standard.
Coloris différents selon versions.

GARANTIE : 5 ans.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1248 - KEA	3	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