

CHAISE 4 PIEDS OU GIRATOIRE A USAGE COLLECTIF

Schéma générique :

Dossier : Fixe Polypropylène ou Bois.

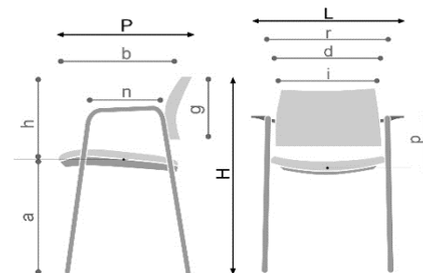
Assise : Fixe Polypropylène (A, J), Avant Tapissé (B, K), Avant et Arrière Tapissé (C, L), ou réglable en hauteur.

Piétement : 4 pieds métal, 4 pieds bois ou giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans.

Finition : Coloris Polypropylène et piétement métal au choix.

Observations : -



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège à usage collectif

Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE						
			Pieds Metal		Pieds bois		Giratoire		
ASSISE			PP	Tapissé	PP	Tapissé	PP	Tapissé	
Hauteur :	Non Réglable	a	400 à 500	445	465	445	465	-	
	Réglable	a	420 à 480	-		-		400 - 505	410 - 515
Profondeur du plateau :		b	≥ 380	440		440		440	
Largeur :		d	≥ 400	448					
DOSSIER									
Hauteur du dossier :		g	275						
Hauteur du sommet du dossier :		h		380	370	380	370	380	370
Largeur :		i	420						
ACCOTOIRS									
Largeur entre accotoirs :		r	≥ 460	-					
Longueur de l'accotoir :		n	-						
Hauteur au-dessus de l'assise :		p	-						
DIMENSIONS HORS TOUT									
Hauteur : H			830				815		
Largeur : L			550		475		448		
Profondeur : P			515		530		500		
Ø Base			-				640		



KLA



KLB



KLC



KBA



KBB



KBC



KLJ



KLK



KLL

DESCRIPTION :

Coque assise : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 8 mm.

Dossier : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 6 mm.

Piètement Métal : Structure en acier mécano-soudée, pieds en tube Ø 18 mm.

Patins : 4 patins en polypropylène.

Patins d'empilage : 4 patins en polypropylène.

Version assise tapissée

Placet assise : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 4 mm.

Mousse assise : Polyéther adhésive, épaisseur 10 mm, densité 80 kg/m³.
Pour l'arrière de l'assise, le tissu est directement tendu sur la coque.

Cache : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 2,5 mm.

Version pieds bois

Armature pieds bois : Structure en acier mécano-soudé.

Pieds bois : Pieds en chêne massif Ø 29/35 mm, vernis chêne blanchi.

Cache : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 2,5 mm.

Patins : 4 patins Ø 25 mm à visser, feutre.

Version giratoire

Armature giratoire : Structure en acier mécano-soudée en tube 30x15 mm et tôle épaisseur 4 mm.

Plaque assise : Plaque assise moulée aluminium + manette en acier.

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Technologie « Clean » sans graisse. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm. Dim. 50 x 200 mm.

Base : 5 branches en aluminium injecté Ø 640 mm.

Roulettes : 6 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide Ø 65 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

Dossier bois

Dossier : Bois multiplis de hêtre, plis extérieurs en chêne, vernis chêne blanchi, épaisseur 9 mm.

Fixation dossier : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 3 mm.

EMPILABILITE :

	Pieds métal	Pieds bois	Giratoire
Assise polypropylène	x 6	non	non
Assise tapissée	x 4	empilable	empilable

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Piètement	Poids net* (en kg)		Type emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
	PP	Tapissé						
Pieds métal	5,8	7,3	Monté	3	0,36	24	8	120 x 120 x 215
Pieds bois	5,7	7,1	Monté	2	0,36	16	8	120 x 120 x 215
Giratoire	8,6	10,1	Semi-monté	1	0,17	16	16	110 x 120 x 222

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

CARACTERISTIQUES :

Gamme de chaises contract 4 pieds bois, 4 pieds métal ou giratoire sur lift originale et élégante pouvant aménager les espaces de bureau, cafétéria, restaurants et lounge les plus raffinés avec une personnalité unique.

Klik offre un large choix de combinaisons parmi ses multiples matériaux et coloris. A panacher à volonté : pieds bois ou 6 coloris de pieds métal, de coque polypropylène assise et de dossier: Anthracite, Taupe, Corail, Vert, Jaune et Blanc.

Dossier bois également disponible.

L'assise de la chaise peut recevoir un placet tapissé avant seulement ou avant et arrière.

Fixé sur l'assise, le dossier procure une certaine souplesse dans le soutien dorsal pour un confort optimal de l'utilisateur.



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
KLA KLB KLC KBA KBB KBC KLJ KLK KLL - FT1272	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.	p 2/2

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