

CHAISE 4 PIEDS OU GIRATOIRE A USAGE COLLECTIF

Dossier : Fixe, polypropylène -avec ou sans placet tapissé- ou bois.

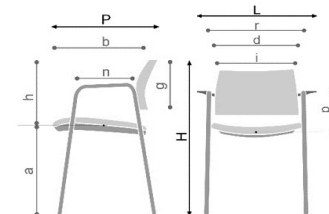
Assise : Fixe, polypropylène -avec ou sans placet tapissé- ou bois.

Piètement : 4 pieds métal (A,B) ou giratoire et réglable en hauteur (J, K).

Accotoirs : Sans (0), avec accotoirs aluminium fixes (1) ou avec tablette écrivain (2,4).

Finition : Coloris polypropylène au choix ou bois chêne blanchi, piètement métal au choix.

Observations : -

Schéma générique :


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège à usage collectif

Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVÉ					
			Pieds Metal			Giratoire		
ASSISE			PP	Tt Tapissé	Bois	PP	Tt Tapissé	Bois
Hauteur :	Non réglable a	400 à 500	440	450	455	-		
	Réglable a	420 à 480	-			400 - 505	410 - 515	415 - 520
Profondeur du plateau :	b	≥ 380	460	450	450	460	450	450
Largeur :	d	≥ 400	500					
DOSSIER								
Hauteur du dossier :	g		380	260	350	380	260	350
Hauteur du sommet du dossier :	h		375	365	365	375	365	365
Largeur :	i		405	385	410	405	385	410
ACCOTOIRS								
Largeur entre accotoirs :	r	≥ 460	510			-		
Longueur de l'accotoir :	n		230			-		
Hauteur au-dessus de l'assise :	p		225	215	215	-		
DIMENSIONS HORS TOUT								
Hauteur :	H		820			814		
Largeur :	Chaise L		540			500		
	Fauteuil L		630			-		
Profondeur :	P		525			525		
Ø Base :	Ø		-			640		

ODA00

ODA10

ODA20

ODA40

ODJ00

ODB00

ODB10

ODB20

ODB40

ODK00

ODA00

ODA10

ODA20

ODA40

ODJ00


DESCRIPTION :

Coque assise PP : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 7 mm.

Coque assise bois : Bois multiplis de hêtre (9 plis), plis extérieurs en chêne, ép. 10 mm, vernis chêne blanchi.

Piètement métal : Structure en acier mécano-soudée en tube elliptique 38 x 22 mm, tube ovale 60 x 30 mm et tube 15 mm. 30 x

Patins : 4 patins en polypropylène.

Patins d'empilage : 4 patins en polypropylène.

Embouts latéraux : 2 embouts en polypropylène, épaisseur moyenne 2 mm.

Accotoirs fixes : Accotoirs fixes en aluminium peint.

Accotoir tablette : Accotoir fixe en aluminium peint et surface d'écriture en polypropylène injecté.

Accroches : Accroches pliables en POM, 3 positions de réglage.

Version tapissée

Placet assise : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 3,5 mm.

Mousse assise : Polyéther, épaisseur 10 mm, densité 40 kg/m³.

Placet dossier : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 3,5 mm.

Mousse dossier : Polyéther, épaisseur 7 mm, densité 40 kg/m³.

Version giratoire

Armature giratoire : Structure en acier mécano-soudée en tube 30 x 15 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.

EMPILABILITE :

	Pieds métal	Giratoire
Version : PP, PP tout tapissée, Bois	x 12	non empilable

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Piètement	Poids net* (en kg)		Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
	PP / Bois	Tout Tapissé						
Chaise pieds métal	6,1	7,2	Monté	4	0,45	32	8	120 x 128 x 247
Fauteuil pieds métal	7,6	8,7		3	0,42			
Giratoire	8	9	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 monocoque polyvalentes à la fois élégantes, confortables et robustes proposant de nombreuses versions et options pour un usage bureau ou en milieu collectif. Monocoque en bois ou en polypropylène, 4 coloris au choix assortis au piètement. Placets tapissés assise ou assise et dossier disponibles pour la coque polypropylène. Voir tarif en vigueur. Empilabilité grande hauteur. Système d'accroche escamotable avec plusieurs positions pour chaise sans bras, avec bras assortis ou avec en option un bras-tablette (accotoir toujours anthracite).



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
ODA ODB ODJ ODK FT1304	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