

CHAISE 4 PIEDS OU GIRATOIRE A USAGE COLLECTIF

Dossier : Fixe polypropylène ou avec placet tapissé.

Assise : Fixe polypropylène ou avec placet tapissé.

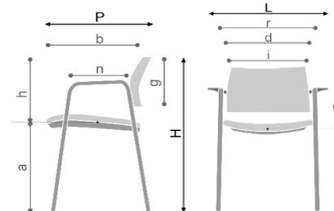
Piètement : 4 pieds métal (A,B) ou giratoire et réglable en hauteur (J, K).

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

Finition : Coloris polypropylène et piètement métal au choix.

Observations : -

Schéma générique :



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Siège à usage collectif						
Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE			
ASSISE			Pieds Metal		Giratoire	
			PP	Tout Tapissé	PP	Tout Tapissé
Hauteur :	Non réglable a	400 à 500	415	425	-	
	Réglable a	420 à 480	-		400 - 505	
Profondeur du plateau :	b	≥ 380	460	450	460	450
Largeur :	d	≥ 400	499			
DOSSIER						
Hauteur du dossier :	g		380	260	380	260
Hauteur du sommet du dossier :	h		375	365	375	365
Largeur :	i		405	385	405	385
ACCOTOIRS						
Largeur entre accotoirs :	r	≥ 460	510		-	
Longueur de l'accotoir :	n		230		-	
Hauteur au-dessus de l'assise :	p		225	215	-	
DIMENSIONS HORS TOUT						
Hauteur :	H		821		814	
Largeur :	Chaise L		538		499	
	Fauteuil L		631		-	
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 : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 7 mm.

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.

EMPLABILITE :

	Pieds métal	Giratoire
Version PP et tapissée	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	Tout Tapissé						
Chaise pieds métal	5,9	7,1	Monté	4	0,45	32	8	120 x 128 x 247
Fauteuil pieds métal	7,3	8,5						
Giratoire	8	9,2	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. 4 coloris de coque et piètement assortis au choix. 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).

Indépendamment de la couleur de la coque, Odei T propose un placet tapissé pour l'assise et le dossier.



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
ODA ODB ODJ ODK - FT1304	0	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