

## SIEGE ETUDIANT

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

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

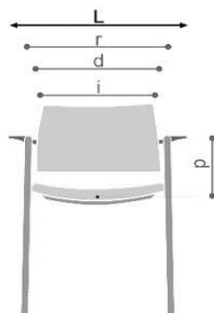
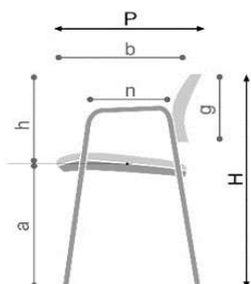
**Tablette :** Pivotante sur 360° (2).

**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Accotoirs :** Sans.

**Finition :** Coloris polypropylène au choix ou bois chêne blanchi.

**Observations :** -

**ODR20**
**ODS20**


### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

#### Siège à usage collectif

Dimensions (en mm)		RELEVE		
		PP	Tt Tapissé	Bois
<b>ASSISE</b>	Hauteur : Non réglable a	450	460	465
		Réglable a	-	-
Profondeur du plateau : b	b	460	450	450
Largeur : d	d	500		
<b>DOSSIER</b>				
Hauteur du dossier :	g	380	260	350
Hauteur du sommet du dossier :	h	375	365	365
Largeur :	i	405	385	410
<b>ACCOTOIRS</b>				
Largeur entre accotoirs :	r	-		
Longueur de l'accotoir :	n	-		
Hauteur au-dessus de l'assise :	p	-		
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>				
Hauteur :	H	830		
Largeur :	L	650		
Profondeur :	P	650		
Ø Base :	Ø	670		

## 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.

**Plaque assise :** Structure en acier mécano-soudée en tube 30 x 15 mm et tôle épaisseur 4 mm.

**Piètement métal :** Structure en acier mécano-soudée en tube elliptique 38 x 22 mm, tube ovale 30 x 16 mm et tôle épaisseur 1,5 mm.

**Colonne giratoire :** Colonne pivotante hauteur fixe noire, longueur 163 mm.

**Roulettes :** 4 roulettes noires Ø 50 mm pour sol dur. Fixation par vissage sur axe acier M 10.

**Tablette écriteiro :** Tablette en polyuréthane avec surface d'écriture en stratifié. Dimensions : 480 x 300 mm, épaisseur 20 mm.

**Support tablette :** Structure en acier mécano-soudée en tube Ø 25 mm épaisseur 2,5 mm et tube Ø 60 épaisseur 3 mm.

### **Version tapissée**

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

**Mousse assise :** Polyéther, épaisseur 10 mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>.

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

**Mousse dossier :** Polyéther, épaisseur 7 mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>.

**EMPILABILITE :** Non empilable

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net* (kg)		Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m <sup>3</sup> )	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
PP / Bois	Tout tapissé						
15,7	16,8	Monté	1	0,30	4	4	122 x 81 x 187

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

## CARACTERISTIQUES :

Siège spécial salles de formation, conçu pour favoriser un mode d'apprentissage actif et diversifié et s'adapter aux différentes méthodes pédagogiques du cours magistral au travail en groupe ou encore en face à face. Ce siège « tout en un » au design élégant et contemporain est à la fois mobile (roulettes, siège et tablette pivotants pour droitiers et gauchers), compact avec son panier de rangement pour sacs et affaires personnelles et confortable. Monocoque en bois ou en polypropylène (4 coloris au choix) avec ou sans placets tapissés assise ou assise et dossier (uniquement pour coque polypropylène). Voir détails dans le tarif en vigueur. Il peut également recevoir un placet d'assise et de dossier tapissés. Métal finition époxy anthracite. 4 roulettes sol dur. Tablette écriteiro très solide avec rainure pour stylo et chants surmoulés de polyuréthane.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
ODR - ODS - FT1305	2	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