

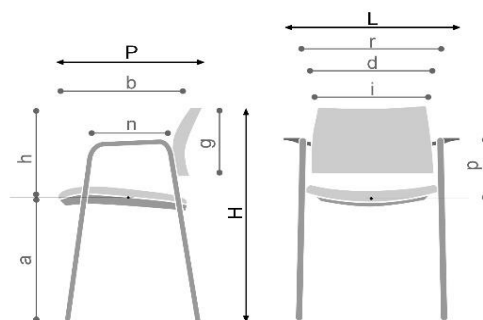
**SIEGE VISITEUR MONOCOQUE**
**Dossier :** Fixe

**Assise :** Fixe ou réglable en hauteur (BA04)

**Piètement :** 4 pieds ou giratoire sur roulettes (BA04)

**Accotoirs :** Bras fixe (BAA1) ou bras tablette écriteire (BAA2)

**Finition :** Coque PP nue ou avec placet d'assise tapissé

**Observations :** -

**BAB0**

**BAA1**

**BAA2**

**BA04**

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Siège de travail de bureau						
Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE			
ASSISE			4 Pieds		Giratoire	
			PP	Tapissé	PP	Tapissé
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500	430	445	-	-
	Réglable	420 à 480	-	-	385 / 510	400 / 525
Profondeur plateau assise : b		≥ 380	450			
Largeur : d		≥ 400	450			
ACCOTOIRS						
Largeur libre entre accotoirs : r		≥ 460	495			
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME						
Hauteur du dossier : g			375			
Largeur : i			435			
Hauteur du sommet du dossier : h			358	343	358	343
Longueur de l'accotoir : n			218			
Hauteur au-dessus de l'assise : p			210			
DIMENSIONS HORS TOUT						
Hauteur			795		745	
Ø Base			-		640	
Largeur			<b>BAA0/BAB0</b>	<b>BAA1/BAB1</b>	<b>BAA2/BAB2</b>	<b>BA04</b>
			555	595	600	450
Profondeur			520			

## DESCRIPTION

**Monocoque Dos/assise** : Polypropylène, ép 5 mm

**Structure / Piétement** : Tube acier Ø19 mm, ép. 1,5 mm.

**Support assise tapissée** : Polypropylène, ép 5 mm.

**Mousse assise** : Mousse polyéther, ép. 15 mm, densité 40kg/m<sup>3</sup>.

**Fixation** : 4 brides plastique, fixées pas 6 vis M6 x 25

**Accotoirs** : Support en fil d'acier Ø14 mm et manchettes en polypropylène noir épaisseur 5 mm.

**Bras tablette** : Support en fil d'acier plein Ø 14 mm chromé ou époxy (noir ou gris alu) et manchette en polypropylène noir épaisseur 5 mm. Fixation sur piétement par étrier avec 2 vis 6x25.

Plateau tablette en polypropylène noir injecté, ép. 10 mm. Dimensions 300 x 235 mm.

**Colonne** : Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique.

**Base** : 5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.

**Roulettes** : 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

**Patins** : 4 patins au sol, autoguidants pour empilage, en polyéthylène noir

## EMPILABILITE :

<b>BAA</b> : 4 Pieds assise polypropylène	x12
<b>BAB</b> : 4 Pieds assise tapissée	Non Empilable
<b>BA04</b> : Giratoire	Non Empilable

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Bras	Assise	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)
Sans bras	PP	3,8	monté	6	0,45	36	6	120 x 116 x 207
	tapissée	4,7						
Avec bras	PP	4,8						
	tapissée	5,7						
Tablette	PP	5,0		3	0,38	18	6	120 x 110 x 207
	tapissée	5,9						
Giratoire	PP	6,4	Semi-monté	1	0,12	20	20	120 x 110 x 225
	tapissée	7,3						

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

## CARACTERISTIQUES :

Gamme de sièges monocoque pour usages collectifs et besoins de réunion/formation. Plusieurs coloris de polypropylène au choix. Voir détails dans le tarif en vigueur.

Version 4 pieds en finition époxy aluminium ou chromé. Empilable à la verticale et crochetable en option.

Accotoirs chromés avec manchettes (noires) relevable pour empilage.

Accotoir avec tablette rabattable (droite ou gauche) avec système anti panique, amovible. Surface utile d'écriture correspondant au Placet d'assise tapissée en option.

Disponible aussi en version tabouret haut.

Version dactylo giratoire avec lift, sur base nylon 5 branches et roulettes Ø50 sol moquette.

Options pour siège 4 pieds:

- Système d'accroche solidaire soudé ou amovible.
- Bras avec tablette écrite droite ou gauche.
- Barre inter-rangées.
- Diable ou chariot de transport



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
BAA - BAB - BA0 - FT1249	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			