

**POUTRE D'ACCUEIL ADELA**
**Dossier :** Fixe.

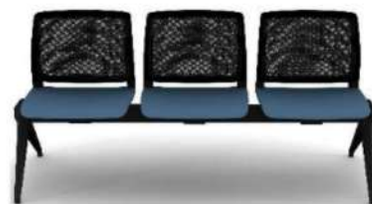
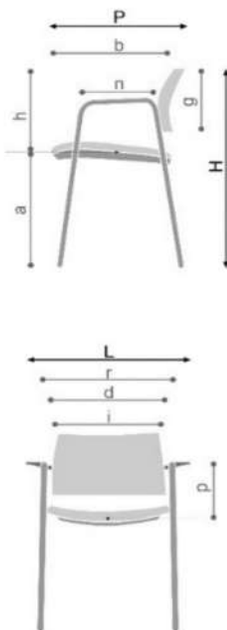
**Assise :** Fixe.

**Piètement :** Fixe.

**Observations :** Tout PP ou Tout Tapissé (A1), Assise Tapissée + Dos Tapissé ou Résille (B1).

**AL2A1**

**AL3A1**

**AL2B1**

**AL3B1**
**Schéma générique :**

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**POUTRE**

Dimensions (en mm)		RELEVE			
		PP	TAP + PP	TAP	RES
<b>ASSISE / DOSSIER / ACCOTOIRS</b>					
Hauteur :	a	410	415		
Profondeur du plateau :	b	460	450		460
Largeur :	d	455			
Hauteur du dossier :	g	350	370	350	
Hauteur du sommet du dossier :	h	450			
Largeur :	i	375		360	370
Largeur libre entre accotoirs :	r	-			
Longueur de l'accotoir :	n	-			
Hauteur au-dessus de l'assise :	p	-			
Distance entre deux sièges (moy.)	l	195 (moy)			
<b>TABLETTE</b>					
Largeur :	m	500			
Profondeur :	o	450			
Hauteur par rapport au sol :	f	435			
Diamètre (si tablette ronde) :	q	-			
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>					
Largeur : L	2 places	1250			
	3 places ou 2 places+table	1870			
	4 places ou 2 places+table	2480			
	5 places ou 2 places+table	2970			
Hauteur	H	780	785	765	780
Profondeur :	P	625			

PP : Tout Polypropylène

TAP+PP : Assise Tapissée + Dos Polypropylène

TAP : Tout Tapissé

RES : Assise Tapissée + Dos Résille

## DESCRIPTION :

- Assise PP :** Polypropylène, ép. 5,3 mm.  
**Coque assise :** Polypropylène, ép. 3 mm.  
**Mousse assise :** Polyéther, ép. 10 mm, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, dureté 7 kPa.  
**Dossier PP :** Polypropylène, ép. 5,5 mm.  
**Mousse dossier :** Polyéther, ép. 10 mm, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, dureté 7 kPa.  
**Cadre avant dossier résille :** Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 5,3 mm.  
**Cadre arrière dossier résille :** Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 6 mm. Tapissé avec résille.  
**Cales :** 4 cales en polypropylène Ø11,3 mm, int., épaisseur moyenne 2,7 mm, hauteur 30 mm.  
**Armature :** Armature soudée en rond acier Ø 11 mm.  
**Fixations armature / poutre :** Oméga en tôle acier pliée, ép. 3 mm, largeur 80 mm, épousant le contour de la poutre pour fixation place.  
**Barre poutre :** Profilé rectangulaire acier, section 80 x 40 mm, ép. 2 mm, peint époxy noir.  
Longueur de 1230 mm à 2950 mm suivant le nombre de places.  
**Enjoliveur finition :** 2 caches de finition latéraux en polypropylène emmanchés dans la barre poutre.  
**Patins :** 4 patins en élastomère noir réglables par une tige filetée M 8 x 20.  
**Piètement poutre :** Pied en forme de V en polyamide, fixation sur barre avec cavalier d'assemblage.  
Section variable 40 x 50 mm en partie haute et 25 x 25 mm en partie basse.
- Option**  
**Table :** Mé laminé en finition anthracite ép. 0,8 mm sur support aggloméré épaisseur 19 mm.  
Dimensions 500 x 450 mm, chant PVC anti-chocs, collage au néoprène.  
**Fixation table / poutre :** Plaque sous table en acier, ép. 3 mm, finition époxy noir. Fixation sur barre poutre par 2 étriers en U, longueur 80 mm, platine acier ép. 3 mm, peinte époxy noir.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Nb Places	Poids net* (kg)				Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m <sup>3</sup> )
	(Poutre complète : places + barres)						
	PP	TAP	RESILLE	TAP + PP			
2 places	19,2	20,3	19,4	19,7	Kit	1	0,19 m <sup>3</sup>
3 places	28,5	29,1	28,7	29,2			
2 pl. + table	26,3	27,3	26,4	26,7			
4 places	37,0	39,1	37,3	37,9			0,30 m <sup>3</sup>
3 pl. + table	34,8	36,4	35,0	35,4			
5 places	45,5	48,2	45,9	46,6			
4 pl. + table	43,3	45,4	43,5	44,2			

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

## CARACTERISTIQUES :

Poutre avec places assise et dos PP, ou assise tapissée et dos PP, ou assise et dos tapissés, ou assise tapissée et dos résille, pour espaces d'accueil collectifs, toujours bien ordonnés et confortables. Produit robuste, à l'esthétique séduisante et d'un excellent niveau de confort.

Les pieds touchent le mur avant le dossier.

Poutre composée de places assises avec ou sans tablette repose-revues (positions interchangeables à volonté).



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
AL 2-3-4-5-6-7-8-9 FT1256	4	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