

FAUTEUIL POLYVALENT

Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.

Piètement : Type 4 pieds.

Fabrication : France.



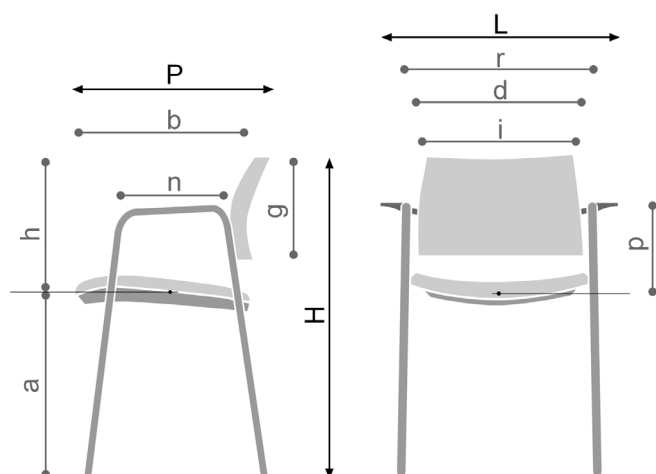
Observations : Empilable par 8. Crochetable.
2 coloris polypropylène assise / dossier.
2 finitions époxy d'armature au choix.
2 coloris pour les accotoirs.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège visiteur

Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVÉ
ASSISE			
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	447
	Réglable	420 à 480	-
Profondeur d'assise	b	≥ 380	416
Largeur de l'assise	d	≥ 400	403
ACCOTOIRS			
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	497
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :			
Profondeur du plateau d'assise	-	418	
Hauteur du dossier	f	375	
Largeur utile du dossier	g	450	
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	402	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	219	
Longueur des accotoirs	k	290	
DIMENSIONS HORS TOUT			
Hauteur	H	850	
Largeur	L	accroches rabattues	580
		accroches déployées	610
Ecartement entre 2 chaises crochétées			125
Profondeur	P	fauteuil	530
		fauteuil + barre inter-rangées	1000

Schéma générique:



DESCRIPTION

Support Dossier	En polypropylène injecté ignifugé non-feu M2 , ép. moyenne 5 mm. Fixation en 3 points sur armature. Renforts en fil d'acier Ø 9 x 70 mm sur-injectés pour l'emmanchement dans les tubes.
Coque Dossier	Cache dossier en polypropylène ignifugé non-feu M2 de même couleur que le dossier, épaisseur 4 mm. Fixation par clipsage.
Support Assise	En polypropylène ignifugé non-feu M2 , ép. 5 mm, fixation sur la coque d'assise en enveloppant l'armature.
Coque Assise	Contre coque en polypropylène ignifugé non-feu M2 , épaisseur 4 mm, s'intégrant sous l'assise et accueillant les accroches.
Accotoirs	Paire de bras en polypropylène ignifugé non-feu M2 gris clair (RAL 7004) pour structures époxy ou chromé ou gris foncé (RAL 7021) pour structure époxy noir. Fixation par emmanchement sur tubes avant et arrière de l'armature et vissage en ces 2 points.
Structure / Piètement	Armature de type 4 pieds mécano-soudé en tube d'acier Ø 22 mm, épaisseur 1,5 mm pour les pieds et en tube Ø 20 mm sous l'assise. Finition époxy coloris aluminium, noir.
Patins d'empilage	4 patins en polypropylène noir vissés sous l'assise pour protection à l'empilabilité.
Patins	4 patins au sol en polypropylène gris emboîtés dans le tube.
Accroches	Paire d'accroches chromée en fil acier Ø 6 mm s'intégrant sous l'assise une fois rabattues.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
5,96 Kg	7,32 Kg / siège	monté	3	0,38 m ³	18	6	120 x 100 x 207

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil polyvalent empilable (jusqu'à 8 sièges) conforme AM18 (ERP) pour salles polyvalentes et conférences. Dossier et assise en polypropylène **ignifugé non-feu M2** avec contre-coque de protection antichoc suivant 2 coloris au choix (Gris foncé RAL 7021, Blanc pur RAL 9010). Accotoirs en polypropylène **ignifugé non-feu M2** coloris gris foncé (RAL 7021) ou gris clair (RAL 7004). Piètement 4 pieds en époxy gris alu RAL 9006, époxy noir. Système d'accroches solidaires et rabattables encastrées sous l'assise pour une meilleure esthétique. Prise de main pour faciliter la manutention et l'empilable.

Options :

- Diable de transport,
- Barre inter-rangée.

La gamme IOKO est certifiée **NF Environnement** et **GS** par le FCBA.



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT449 IKA1U1-2	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.	2/2



Gris anthracite RAL 7021
Dark grey RAL 7021



Blanc pur RAL 9010
Pure white RAL 9010