

FAUTEUIL POLYVALENT



Dossier : Fixe.



Assise : Fixe.



Piétement : Type 4 pieds.

Fabrication : France.

Observations : Empilable par 8.

5 coloris polypropylène assise / dossier.

2 coloris pour les accotoirs.

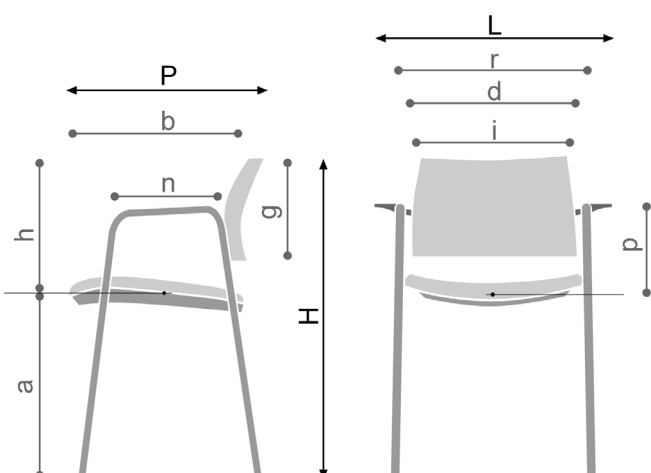
Armature finition **chromée**.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège visiteur

Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVE
ASSISE			
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a	400 à 500 447
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		580
Profondeur	P		530

Schéma générique:



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT449 IKA1U4	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.	1/2



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Marché
N°415772

IOKO réf. 3328969 / IKA1U43++

DESCRIPTION

Support Dossier	En polypropylène, épaisseur 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 de même couleur que le dossier, épaisseur 4 mm. Fixation par clipsage.
Support Assise	En polypropylène, épaisseur 5 mm, fixation sur la coque d'assise en enveloppant l'armature.
Coque Assise	Contre coque en polypropylène, épaisseur 4 mm, s'intégrant sous l'assise.
Accotoirs	Paire de bras en polypropylène 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 / Piétement	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 chromée.
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.

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)
5,72 Kg	7,08 Kg / siège	monté	3	0,38 m ³	18	6	120 x 100 x 207

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil polyvalent empilable (jusqu'à 8 sièges). Dossier et assise en polypropylène suivant **5 coloris au choix** (Gris clair RAL 7004, Gris foncé RAL 7021, Vert anis Pantone 373, Bleu azur Pantone 299U, Blanc pur RAL 9010) avec contre-coque de protection antichoc. Accotoirs en polypropylène gris foncé (RAL 7021) ou gris clair (RAL 7004). Piétement 4 pieds finition chromée. Prise de main pour faciliter la manutention et l'empilable.

Option : chariot de transport de type diable.

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 IKA1U4	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



Gris clair RAL 7004
Light grey RAL 7004



Bleu Azur Pantone 299U
Blue Panton 299U



Vert anis Pantone 373
Green anise Panton 373