

## CHAISE POLYVALENTE



**Dossier :** Fixe.



**Assise :** Fixe.



**Pitement :** Type 4 pieds.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Empilable par 8.

5 coloris polypropylène assise / dossier.  
Armature finition **époxy noir**.

### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

#### Siège visiteur

Dimensions (en mm)	Ref 16139	RELEVE
--------------------	-----------	--------

#### ASSISE

Hauteur d'assise	Fixe	a	400 à 500	447
	Réglable		420 à 480	-

Profondeur d'assise

b  $\geq 380$  416

Largeur de l'assise

d  $\geq 400$  403

#### ACCOTOIRS

Largeur utile entre les accotoirs

r  $\geq 460$  -

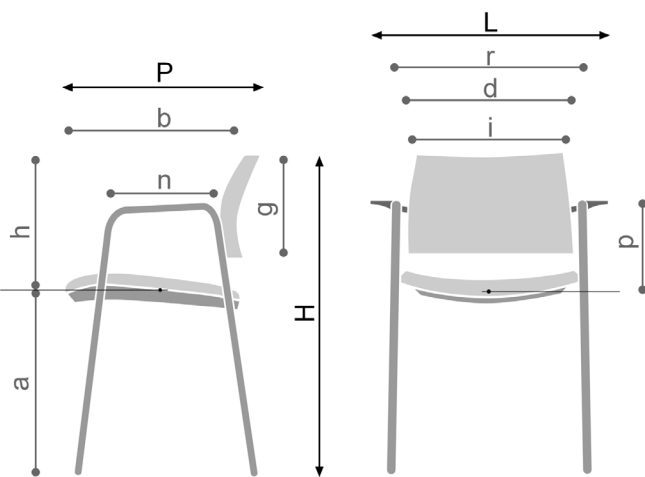
#### AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :

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	-
Longueur des accotoirs	k	-

#### DIMENSIONS HORS TOUT

Hauteur	H	850
Largeur	L	480
Profondeur	P	530

#### Schéma générique :



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT448 IKA0U1-2	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.	1/2



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Marché  
N°415772

**IOKO réf. 3423631 / IKA0U13++**

## DESCRIPTION

<b>Support Dossier</b>	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'emmarchement dans les tubes.
<b>Coque Dossier</b>	Cache dossier en polypropylène de même couleur que le dossier, épaisseur 4 mm. Fixation par clipsage.
<b>Support Assise</b>	En polypropylène, épaisseur 5 mm, fixation sur la coque d'assise en enveloppant l'armature.
<b>Coque Assise</b>	Contre coque en polypropylène, épaisseur 4 mm, s'intégrant sous l'assise.
<b>Structure / Piétement</b>	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 noir.
<b>Patins d'empilage</b>	4 patins en polypropylène noir vissés sous l'assise pour protection à l'empilabilité.
<b>Patins</b>	4 patins au sol en polypropylène gris emboîtés dans le tube de couleur.

## 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)
5,52 Kg	6,88 Kg / chaise	monté	3	0,38 m³	18	6	120 x 100 x 207

## CARACTERISTIQUES :

Chaise polyvalente 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.

Piétement 4 pieds en époxy noir.

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
FT448 IKA0U1-2	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



Gris clair RAL 7004  
Light grey RAL 7004



Bleu Azur Pantone 299U  
Blue Panton 299U



Vert anis Pantone 373  
Green anise Panton 373