

CHAISE POLYVALENTE


Dossier : Fixe.
Assise : Fixe.
Pitement : Type 4 pieds.

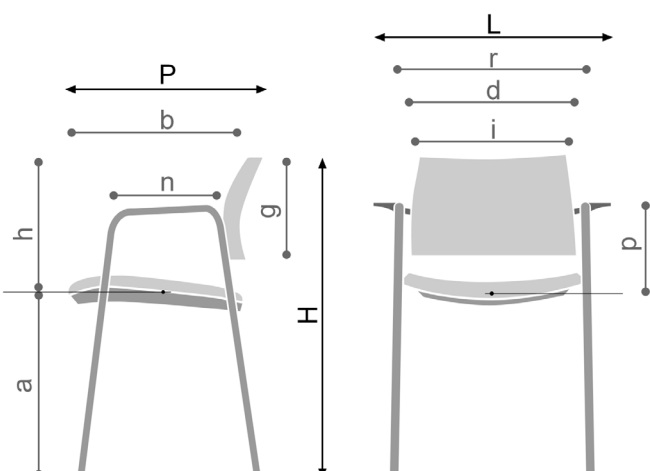
Fabrication : France.
Observations : Empilable par 8. Crochetable.
2 coloris polypropylène assise / dossier.
2 finitions époxy d'armature au choix.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège visiteur

Dimensions (en mm)	Ref 16139	RELEVE
ASSISE		
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a
400 à 500		447
420 à 480		-
Profondeur d'assise	b	≥ 380
Largeur de l'assise	d	≥ 400
ACCOTOIRS		
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 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 accroches rabattues	L	480
accroches déployées		610
Ecartement entre 2 chaises crochétées		125
Profondeur chaise chaise + barre inter-rangées	P	530 1000

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

DESCRIPTION

Support Dossier	En polypropylène injecté ignifugé non-feu M2 , 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 ignifugé non-feu M2 de même couleur que le dossier, épaisseur 4 mm. Fixation par clipsage.
Support Assise	En polypropylène ignifugé non-feu M2 , épaisseur 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.
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 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 de couleur.
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)
5,76 Kg	7,12 Kg / chaise	monté	3	0,38 m ³	18	6	120 x 100 x 207

CARACTERISTIQUES :

Chaise polyvalente empilable (jusqu'à 8 sièges) conforme AM18 (ERP) pour salles polyvalentes et de 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. Piétement 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
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