

CHAISE POLYVALENTE


Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.
Pitement : Type 4 pieds.
Fabrication : France.
Observations : Empilable par 8.
**5 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 | a | 400 à 500 | 447 |
| | Réglable | | 420 à 480 | - |

Profondeur d'assise

| | | | |
|---------------------|---|------------|-----|
| Profondeur d'assise | b | ≥ 380 | 416 |
|---------------------|---|------------|-----|

Largeur de l'assise

| | | | |
|---------------------|---|------------|-----|
| Largeur de l'assise | d | ≥ 400 | 403 |
|---------------------|---|------------|-----|

ACCOTOIRS

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|---|
| Largeur utile entre les accotoirs | r | ≥ 460 | - |
|-----------------------------------|---|------------|---|

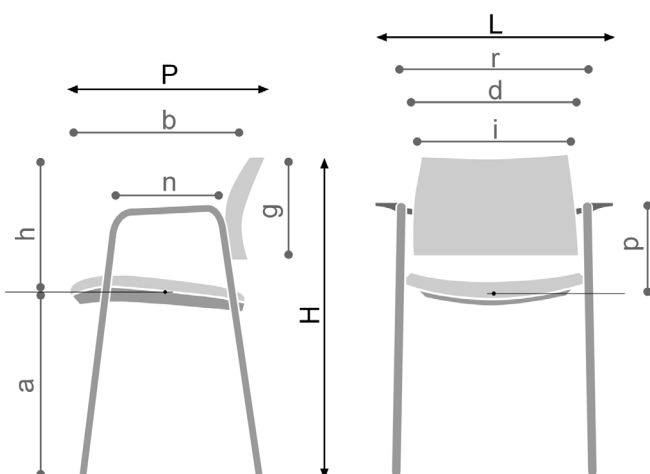
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :

| | | |
|--|---|-----|
| 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 | L | 480 |
| Profondeur | P | 530 |

Schéma générique :



| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|-----------------|-----------|--|------|
| FT448 IKJ0U1-2 | 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, 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. |
| 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. |
| 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. |

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) |
|------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|---|
| 5,55 Kg / chaise | 26,2 Kg / colis | monté | 4 | 0,41 m ³ | 24 | 6 | 120 x 100 x 210 |

CARACTERISTIQUES :

Lot de 4 chaises polyvalentes empilables (jusqu'à 8 sièges). Dossier et assise en polypropylène suivant **5 coloris au choix** : Gris clair RAL 7004 (U_7), Gris foncé RAL 7021 (U_3), Vert anis Pantone 373 (U_5), Bleu azur Pantone 299U (U_B), Blanc pur RAL 9010 (U_9) avec contre-coque de protection antichoc.

Piétement 4 pieds en époxy gris alu RAL 9006 (U2_), époxy noir (U1_).

Prise de main pour faciliter la manutention et l'empilable.

Option : chariot de transport de type diable.

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



| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|-----------------|-----------|--|------|
| FT448 IKJ0U1-2 | 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 |