



CHAISE COLLECTIVITE

Dossier : Fixe.

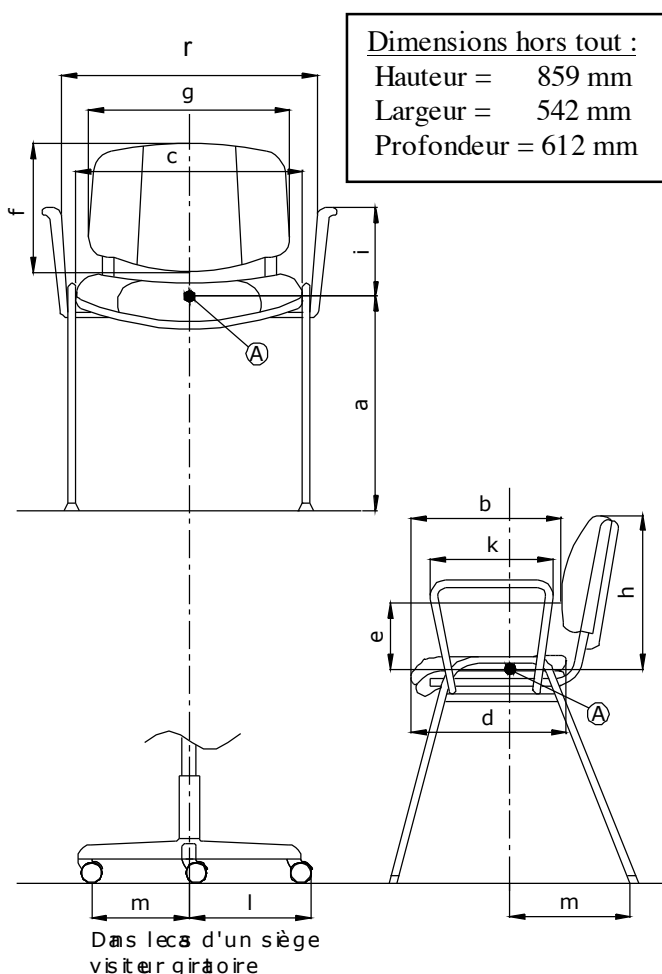
Assise : Fixe.

Piètement : Type 4 pieds.

Fabrication : France.

Observations : 3 finitions pour l'armature :
Epoxy noir (10), Epoxy alu(20), Chromé (40)

Schéma générique de la norme



CONFORMITE à la NORME NF EN 13761 de Décembre 2002

Siège de Bureau Visiteur

| Dimension fonctionnelle | Exigences de la norme | Dimensions effectives |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hauteur d'assise | Fixe | 400 à 500 |
| | Réglable | 420 à 380 |
| Profondeur d'assise | b | 380 à 470 |
| Largeur de l'assise | c | ≥ 400 |
| Largeur utile entre les accotoirs | r | ≥ 460 |

| | | recommandations | |
|--|---------------------|-----------------|-------|
| Profondeur du plateau d'assise | d | ≥ 380 | 415 |
| Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise | e | 170 à 220 | 120 |
| Hauteur du dossier | f | - | 335 |
| Largeur utile du dossier | Siège Chauffeuse | g | ≥ 430 |
| | | g | ≥ 550 |
| Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise | h | ≥ 360 | 410 |
| Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise | i | 210 à 250 | - |
| Longueur des accotoirs | k | ≥ 200 | - |
| Longueur de la branche du piètement | l | ≤ 365 | - |
| Stabilité | m | ≥ 195 | 240 |

| Fiche Technique | Date d'élaboration | Conditions de validité | Page |
|-----------------|--------------------|--|------|
| FT 307 FLA0 10 | 9 mars 2004 | 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. | 1/1 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

FLA0/10-20-40

N°

307

DESCRIPTION

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Coque Dossier | YCODOFL10 | Polypropylène noir, ép. 3 mm. |
| Support Dossier | YBODOFL10 | Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm. |
| Mousse Dossier | YMODOFL10 | Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 Kg/m ³ , dureté 65. |
| Coque Assise | YCOASFL10 | Polypropylène noir, ép. 2 mm. |
| Support Assise | YBOASFL10 | Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm. |
| Mousse Assise | YMOASFL10 | Polyéther, ép. 30 mm, densité 34 Kg/m ³ , dureté 70. |
| Structure / Piétement | YARM.FL30 ou YARM.FL32 ou YARM1SP30 | 4 pieds en tube semi-ovale, section 30 x 15 mm, ép. 1,5 mm. Pont sous assise en tube Ø 20 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions au choix : Peint époxy noir, peint époxy aluminium ou chromé. |
| Patins | YZPEC001 | 4 patins en polyamide noir, emboîtés dans les tubes. |

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

| Poids net | Poids brut | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions de la palette (LxPxH) |
|-----------|------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| 7,3 Kg | 8,6 Kg | monté | 3 | 0,44 m ³ | 18 | 6 | 120 x 116 x 207 |

CARACTERISTIQUES :

Chaise 4 pieds polyvalente. Empilable. Coques de protection anti-chocs assise et dossier. Large et confortable. Produit aux formes standards et d'un haut degré de finition. Tous les composants sont recyclables.

Options :

- Systèmes d'accroches soudés ou amovibles,
- Barre inter-rangée,
- Paire d'accotoirs,
- Tablette écriteiro droite ou gauche,
- Mousse ignifugée non-feu M4,
- Panier porte-document,
- Diable de transport.

DATE DE SORTIE : Janvier 1993.

GARANTIE: 5 ans.

| Fiche Technique | Date d'élaboration | Conditions de validité | Page |
|-----------------|--------------------|--|------|
| FT 307 FLA0 10 | 9 mars 2004 | 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 |