

CHAISE 4 PIEDS A USAGE COLLECTIF

Dossier : Fixe Polypropylène

Assise : Fixe Polypropylène (A), Avant Tapissé (B), Avant et Arrière Tapissé (C).

Piètement : 4 pieds métal ou 4 pieds bois

Accotoirs : Sans

Finition : Coloris Polypropylène et piètement métal au choix

Observations : -



KLA



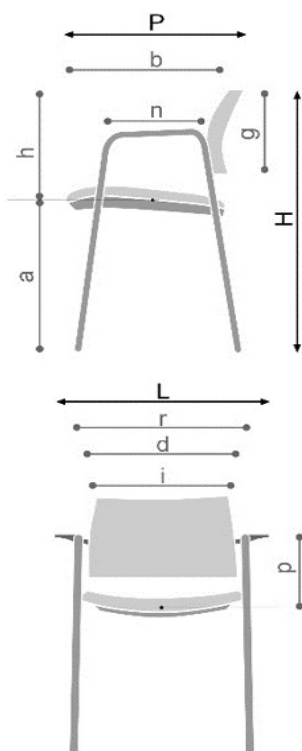
KLB



KLC



KLA pieds bois



| CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| Siège à usage collectif | | | | | | |
| Dimensions (en mm) | | Ref EN16139 | RELEVÉ | | | |
| ASSISE | | | Tout Polypro | | Tapissé | |
| | | | Pied Metal | Pied Bois | Pied Metal | Pied Bois |
| Hauteur : a | Non Réglable | 400 à 500 | 445 | | 465 | |
| | Réglable | 420 à 480 | - | | - | |
| Profondeur du plateau : b | | ≥ 380 | 440 | | | |
| Largeur : d | | ≥ 400 | 448 | | | |
| DOSSIER | | | | | | |
| Hauteur du dossier : g | | | 290 | | | |
| Hauteur du sommet du dossier : h | | | 380 | | | |
| Largeur : i | | | 420 | | | |
| ACCOTOIRS | | | | | | |
| Largeur entre accotoirs : r | | ≥ 460 | - | | | |
| Longueur de l'accotoir : n | | | - | | | |
| Hauteur au-dessus de l'assise : p | | | - | | | |
| DIMENSIONS HORS TOUT | | | | | | |
| Hauteur : H | | | 830 | | | |
| Largeur : L | | | 550 | 475 | 550 | 475 |
| Profondeur : P | | | 515 | 530 | 515 | 530 |
| Ø Base | | | - | | | |

DESCRIPTION :

Coque assise : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 8 mm.

Dossier : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 6 mm.

Pietement Métal : Structure en acier mécano-soudée, pieds en tube Ø 18 mm

Patins : 4 patins en polypropylène

Patins d'empilage : 4 patins en polypropylène

Version assise tapissée

Placet assise : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 4 mm.

Mousse assise : Polyéther adhésive, épaisseur 10 mm, densité 80 kg/m³.

Pour l'arrière de l'assise, le tissu est directement tendu sur la coque.

Cache : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 2,5 mm

Version pieds bois

Liaison : Structure en acier mécano-soudé

Pieds bois : Pieds en bois massif Ø 29/35 mm

Cache : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 2,5 mm

Patins : 4 patins feutre

EMPLABILITE :

| | Piet. métal | Pieds bois |
|----------------------------|-------------|------------|
| KLA (assise polypro.) | x 6 | non |
| KLB, KLC (assise tapissée) | x 4 | empilable |

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

| | ASSISE | Poids net* (kg) | Type emballage | Unité / carton | Volume du carton (m ³) | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|-------------|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Pieds Métal | Polypro | 5,8 | Monté | 3 | 0,36 | 24 | 8 | 120 x 120 x 215 |
| | Tapissé | 7,3 | | | | | | |
| Pieds Bois | Polypro | 5,7 | Monté | 2 | 0,36 | 16 | 8 | 120 x 120 x 215 |
| | Tapissé | 7,1 | | | | | | |

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Gamme de chaises contract 4 pieds bois ou 4 pieds métal originale et élégante pouvant aménager les espaces de bureau, cafétéria, restaurants et lounge les plus raffinés avec une personnalité unique.

Klik offre un large choix de combinaisons parmi ses multiples matériaux et coloris.

A panacher à volonté : pieds bois ou 6 coloris de pieds métal, de coque polypropylène assise et de dossier: Anthracite, Taupe, Corail, Vert, Jaune et Blanc.

L'assise de la chaise peut recevoir un placet tapissé avant seulement ou avant et arrière.

Fixé sur l'assise, le dossier procure une certaine souplesse dans le soutien dorsal pour un confort optimal de l'utilisateur.



| Fiche Technique | Révision | Conditions de validité | Page |
|----------------------|----------|--|-------|
| KLA KLB KLC - FT1272 | 0 | 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. | p 2/2 |

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001