

Assise et dossier séparés

RED167

| REF. | DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm | LIVRE | POIDS Kg | COLIS Nb | DIM.COLIS (L.P.H) mm | P.COLIS Kg |
|---------|------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Polypro | 585 x 540 x 850 | monté | 6 | 4 | 620 x 650 x 950 | 26 |
| Confort | 585 x 540 x 850 | monté | 7 | 4 | 620 x 650 x 950 | 30 |



TISSUS OU TOILES ENDUITE



ACCROCHE EN SERIE



DESCRIPTIF

Chaise en fil d'acier rond, assise et dossier soit en polypropylène soit confort, empilable et assemblable.

Hauteur d'assise = 460mm.

Le dossier est enfilé sur les montants arrières de la structure.

L'assise en deux parties est assemblée par vis en enveloppant les supports d'assise de la structure.

Les piètements sont équipés de patins translucides, qui servent à l'assemblage des chaises par crochetage.

Composition

La structure mécano-soudée se compose:

- d'un arceau piètement arrière en fil d'acier rond de 11mm de diamètre.
- d'un arceau piètement avant en fil d'acier rond de 11mm de diamètre.
- d'un arceau bas en fil d'acier rond de 11mm de diamètre, reliant pieds avant et arrières.
- d'une entretoise entre pieds avant en fil d'acier rond de 11mm de diamètre.
- de deux supports dossier en fil d'acier rond de 11mm de diamètre.
- de deux traverses d'assise en fil d'acier rond de 11mm de diamètre.

L'assise en deux parties et le dossier sont en polypropylène.

En version confort, l'assise et le dossier en polypropylène sont garnis de mousse C40170 de 10mm d'épaisseur classée M4 et recouverts de tissu M1/M2. La partie inférieure de l'assise est en polypropylène noire.

Finition

Structure: CHROME.

Assise et dossier: POLYPROPYLENE ROUGE - NOIR - VERT - GRIS.
TISSU M1 / M2.