

# Chaise 4 pieds, tailles 3 à 6



## Assise et dossier encastrés

A.O. UGAP N° 19U006 - LOT N° 8 - POSTES N° 8.1 à 8.5



REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
8.1	423 x 429 x 682	monté	2,8	4	450 x 575 x 870	11,5
8.2	426 x 462 x 707	monté	3,2	4	450 x 575 x 870	12,9
8.3	460 x 484 x 770	monté	3,5	4	470 x 610 x 900	14,3
8.4	502 x 540 x 819	monté	4	4	915 x 500 x 800	16,5
8.5	502 x 540 x 819	monté	4,3	4	915 x 500 x 800	17,7



## DESCRIPTIF

**POSTE N° 8.1: chaise 4 pieds, taille 3 (lot de 4).**

**POSTE N° 8.2: chaise 4 pieds, taille 4 (lot de 4).**

**POSTE N° 8.3: chaise 4 pieds, taille 5 (lot de 4).**

**POSTE N° 8.4: chaise 4 pieds, taille 6 (lot de 4).**

**POSTE N° 8.5: chaise assise et dossier stratifié 4 pieds, taille 6 (lot de 4).**

Chaise à quatre pieds, structure métallique, empilable, conditionnée en fardeau de quatre pour la taille 6, et sous caisse carton pour les tailles 3 à 5.

Hauteur d'assise: T3 = 347mm - T4 = 382mm - T5 = 427mm - T6 = 465mm.

Pas d'empilage = 28mm.

L'assise est encastrée dans les listels avant et arrière.

Le dossier est glissé dans les pieds arrière, qui sont pourvus d'une lumière, et bloqué par le listel dossier.

Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

## Composition

La structure mécano soudée se compose:

- de deux pieds avant cintrés en "L" en tube rond de 25mm de diamètre.
- deux pieds arrière cintrés en tube rond de 25mm de diamètre.
- d'un listel avant en tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur.
- d'une traverse arrière en tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur en tailles 3 à 5, et de 1,5mm d'épaisseur en tailles 6.

Un listel dossier en tôle emboutie de 0,7mm d'épaisseur.

L'assise et le dossier sont en multiplis de hêtre, de 6,3mm d'épaisseur pour l'assise, et de 7,7mm d'épaisseur pour le dossier.

En version postformée, l'assise est plaquée sur une face d'un stratifié postformable de 0,8 mm d'épaisseur, sur les deux faces pour le dossier. L'épaisseur finie du dossier est de 8 mm. Elle est de 6 mm pour l'assise.

## Finition

**Structure: EPOXY.**

**Assise et dossier: HETRE NATUREL VERNI.  
STRATIFIE POSTFORME.**