

Chaise 401 NE



chaise empilable, tailles 1 à 7



END146

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS		COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
			Kg	Nb			
T1	398 x 357 x 567	monté	2,850		4	420 x 720 x 600	11,7
T2	407 x 376 x 612	monté	3		4	420 x 720 x 600	12,3
T3	435 x 429 x 689	monté	3,425		4	445 x 800 x 655	14
T4	426 x 462 x 720	monté	3,775		4	440 x 840 x 710	14,4
T5	460 x 487 x 772	monté	4,125		4	470 x 860 x 755	16,8
T6	500 x 540 x 823	monté	4,665		4	510 x 950 x 825	19
T7	507 x 606 x 883	monté	4,850		4	515 x 1010 x 895	19,7



DESCRIPTIF

Chaises quatre pieds, empilables, conditionnées en fardeau par 4.

Possibilité d'empiler jusqu'à dix chaises.

Hauteur d'assise:

T1 = 262mm - T2 = 316mm - T3 = 348mm - T4 = 382mm - T5 = 427mm - T6 = 465mm - T7 = 515mm.

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

Le dossier est riveté.

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

Composition

La structure mécano soudée se compose:

- de deux pieds avants cintrés en "L", en tube rond de 25mm de diamètre.
- d'un piètement arrière cintré en arceau formant dossier, en tube rond de 25mm de diamètre.
- d'une traverse arrière en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur en taille 6 et 7, et de 1,2mm d'épaisseur pour les autres tailles.
- d'un listel avant en tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur.
- de quatre pattes support dossier, en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.

L'assise et dossier sont en multiplis de hêtre, de 6mm d'épaisseur pour l'assise et de 8mm d'épaisseur pour le dossier.

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

Finition

Structure: EPOXY

Assise et dossier: HETRE NATUREL VERNI.

HETRE TEINTE VERNI.

STRATIFIE POSTFORME.

**SYMBIOSE MEDICAL
SYMED**

Z.I. N°3 - 10, rue Benjamin Hoareau
97410 SAINT PIERRE
Tél. 0262 25 80 32 - Fax. 0262 25 73 38
SIRET 450 183 124 00020 - APE 4774 Z
SAS au capital de 1 587 107 €