

Chaise appui sur table, taille 1 à 7



REN129

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
T1	314 x 322 x 491	monté	2,150	2	360 x 400 x 590	5,8
T2	342 x 325 x 580	monté	2,900	4	450 x 575 x 810	13,3
T3	402 x 360 x 652	monté	3,250	4	450 x 575 x 870	14,7
T4	402 x 395 x 692	monté	3,400	4	450 x 575 x 870	15,3
T5	449 x 477 x 784	monté	4,850	4	490 x 630 x 1020	22,4
T6	449 x 513 x 820	monté	5,250	4	490 x 630 x 1020	24
T7	449 x 541 x 868	monté	5,350	4	485 x 740 x 1070	24,5



DESCRIPTIF

Chaise quatre pieds, appui sur table, structure tubulaire métallique, garniture en multiplis hêtre.

Hauteur d'assise:

- T1 = 263mm.
- T2 = 310mm.
- T3 = 350mm.
- T4 = 380mm.
- T5 = 430mm.
- T6 = 460mm.
- T7 = 510mm.

L'assise et le dossier sont rivetés sur le bâti.

L'arceau support assise est équipé de trois patins anti-glisse et anti-rayures qui assurent une grande stabilité en appui sur table.

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

Normes NF en tailles 2 à 6.

Composition

La structure mécano soudée se compose:

- d'un piètement arrière cintré, formant dossier, en tube rond de 18mm de diamètre en taille 1, de 20mm de diamètre en taille 2 à 4, de 22mm de diamètre en taille 5 à 7.
- d'un piètement avant cintré, formant assise, en tube rond de 20mm de diamètre en taille 1, de 22mm de diamètre en taille 2 à 4, HLE de 25mm de diamètre en taille 5 à 7.
- d'une traverse arrière en tube rond de 20mm de diamètre en taille 1, de 22mm de diamètre en taille 2 à 4, de 25mm de diamètre en taille 5 à 7.
- de deux pattes de fixation assise en tôle de 2mm d'épaisseur.
- de quatre pattes de fixation dossier en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.

L'assise et le dossier sont soit en multiplis de hêtre naturel, soit en multiplis de hêtre naturel stratifié, une face pour l'assise et deux faces pour le dossier, de 6mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

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