

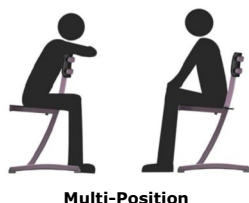
Chaise IZOALU DYNAMIC



Chaise allégée, appui sur table, empilable

ENS188

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
T3	405 x 389 x 672	monté	2,9	4	450 x 560 x 880	15
T4	405 x 402 x 705	monté	3	4	480 x 620 x 1005	15,5
T5	480 x 465 x 800	monté	3,5	4	475 x 730 x 1050	17,2
T6	480 x 465 x 824	monté	3,6	4	475 x 730 x 1050	17,6



DESCRIPTIF

Chaise à structure allégée par l'emploi de tube en aluminium, appui sur table, empilable (jusqu'à 6), multi-position, tailles 3 à 6.

Hauteur d'assise, T3 = 355mm - T4 = 390mm - T5 = 420mm - T6 = 460mm.

L'assise est boulonnée sur la structure.

Le dossier simple galbe est fixé sur la structure par rivets.

Le dossier comporte une encoche permettant d'accrocher un sac.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise, protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabots et deux embouts traîneaux sont rivetés au piétement, ils sont en polypropylène noir non tachants.

Composition

La structure se compose d'un piétement de type "traîneau" et d'un montant soudé (support dossier), le tout en tube d'aluminium rond de 30mm de diamètre et 2,5mm d'épaisseur.

L'assise et le dossier sont en multiplis de hêtre naturel de 8mm d'épaisseur.

En version stratifié, ils sont plaqués sur leurs deux faces d'un stratifié postformable de 0,8mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

Assise et dossier : HETRE NATUREL VERNI.

HETRE TEINTE VERNI.

2 FACES EN STRATIFIE POSTFORMABLE.