

Chaise appui sur table Izoacier

N° marché : 416222



Coque en stratifié postformé, piétement acier en époxy, lot de 4



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
3876549	REL188	480 x 511 x 880	monté	5,2	4	485 x 740 x 1070	23,8

Descriptif

Chaise coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table, empilable (jusqu'à 6), taille 6.

Hauteur d'assise = 470mm.

Pas d'empilage = 70mm.

La coque est boulonnée sur la structure.

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

Deux protections de chants ("languette plastique") protègent les chants des plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piétement. Ils sont en polypropylène noirs non tachants.

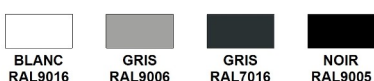
Composition

La structure métallique est composé d'un piétement de type "traîneau" en tube HLE rond de 30mm de diamètre et 1,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur. Elle est plaquée sur ses 2 faces d'un stratifié postformable de 0,8 mm d'épaisseur.

Finition

Structure : EPOXY.



Coque : STRATIFIÉ POSTFORMÉ.

