

## Chaise IZOACIER Taille 2 à 4 Coque C : 5 formes au choix



05 (C)      14 (C)      FULL (C)      MIKE (C)      SAX (C)



## Chaise coque, appui sur table, empilable

### RED188

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
14-T2	410 x 400 x 645	monté	3,3	4	415 x 510 x 850	14,6
14-T3	410 x 400 x 685	monté	3,4	4	460 x 570 x 900	15,3
14-T4	410 x 410 x 740	monté	4,1	4	490 x 630 x 1025	18,7
14-T5	485 x 520 x 860	monté	4,7	4	485 x 740 x 1070	21,5
14-T6	485 x 520 x 890	monté	5	4	485 x 740 x 1070	22,7



CHAISE IZOACIER 05, CHAISE IZOACIER 14

## DESCRIPTIF

Chaise coque appui sur table, empilable, tailles 2 à 6 en coque 05 et 14, tailles 5 et 6 pour les aures coques.

Hauteur H suivant la coque de 815mm à 910mm.

Hauteur d'assise, T6 = 470mm T5 = 440mm - T4 = 390mm - T3 = 360mm - T2 = 320mm.

Possibilité de monter les coques:

n° 05 - 14

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois embouts pince, placés sous l'assise, protège les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noirs non tachants.

*Remarque: Poids et photo d'une chaise avec coque 14.*

## Composition

Les structures tailles 5 et 6 sont composées d'un piètement de type "traîneau" en tube d'acier rond HLE de 30x1,5mm de diamètre.

Les structures tailles 2 à 4 sont composées d'un piètement de type "traîneau" en tube d'acier rond HLE de 25x2mm de diamètre.

La coque 05 est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur en tailles 5 et 6, et 7mm d'épaisseur pour les autres tailles.

La coque 14 est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur en tailles 4, 5 et 6, et 7mm d'épaisseur pour les autres tailles.

Les autres coques sont en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur en tailles 5 et 6.

Le design des coques prévoit selon les cas un passage de main et une découpe accroche sac.

## Finition

**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.  
HETRE TEINTE VERNI.**