

# Chaise CARA

**INT 13**

FICHE TECHNIQUE  
Version 1 .0 - 23/03/2015

Disponible en tailles 5 à 6

Taille	Référence
T 5-6	Réf. <b>86011</b>



Photo non contractuelle



## ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.  
Soudures garanties à vie.

### ■ Structure

Structure monobloc.

Montants en tube HLE Ø25mm ép. 2mm.

Ossature sous assise en tube Ø25mm ép. 1,5mm.

Traverse arrière sous assise en tube 30x10mm ép. 1,5mm.

Tampons d'appui pour position appui sur table.

Soudures avec apport de matière.

Embouts traîneaux et patins arrières anti-basculement en polyéthylène noir non tachant.

### ■ Finition

Poudre époxy suivant notre nuancier.

### ■ Garniture

Assise et dossier en hêtre multiplis ép.8mm finition verni naturel.

Dossier encastré dans la structure et fixé par rivets.

Assise encastrée dans la structure et fixée par rivets.

## ➤ CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

### ■ Encombrement hors-tout (LHP)

Taille	L (mm)	H (mm)	P (mm)
T 5	435	775	450
T 6	435	805	480

### ■ Hauteur d'assise(h) et poids (P)

Taille	h (mm)	P (kg)
T 5	430	4,8
T 6	460	4,8