



# Chaise CAT.P

## Appui sur table / Prise de main

Réf: CAT.PPM



Photo non contractuelle

Différents coloris possibles  
(cf. : nuancier poudre époxy,)

Caractéristiques dimensionnelles

	T4	T5	T6	
Hauteur d'assise	380	430	460	mm
Largeur d'assise	380	380	380	mm
Profondeur d'assise	420	420	420	mm
Poids	4,5	4,5	4,5	kg

### Descriptif mobilier.

- Conforme au référentiel NF EN1729 parties 1 et 2, cette norme garantit la durabilité, la sécurité, la solidité et l'ergonomie (caractéristiques dimensionnelles).
- Conforme au RBUE (Règlement Bois de l'Union Européenne).

- **Empilable et Appui sur table.**

### Structure.

- Piètement et dossier monobloc entièrement soudé en tube acier normalisé, composée de :  
2 fermes en **tube oblong 36 x 18 mm, épaisseur 1,5 mm.**  
1 entretoise en **tube 30 x 20 épaisseur 2 mm.**  
2 supports d'assise en **tube rectangulaire 30 x 20 épaisseur 1,5 mm**, fixés sur la traverse.
- Soudure robotisée avec apport de matière.
- Finition de la structure: peinture thermodurcissable époxy, épaisseur du revêtement **80µ**

### Assise et dossier.

- Assise en multiplis de hêtre **épaisseur 8 mm.**  
Dossier encastré **épaisseur 6 mm.**
- Finition **vernis naturel sans solvant .**
- **Dossier avec prise de mains.**
- Assemblage des garnitures sur le bâti par rivets acier.

### Embouts.

- **les embouts de ces chaises sont téflonés favorisant la glisse sur les sols les protégeant des rayures et limitant les vibrations dans les tubes limitant ainsi le bruits lors de l'utilisation.**
- **Embouts enrobant** en polypropylène noir oblongs à l'avant et embouts sabots en polypropylène anti-basculément à l'arrière du produit, non rayant, non tâchant.

### Appuie sur table.

- **Embouts de protection** sous l'assise en polypropylène noir, Quatre butées sont placées sous le support assise pour la protection lors de l'empilage et de l'appui sur table, non rayant, non tâchant.

