

## Saffi

**Chaire de professeur, plateau mélaminé,  
chant plastique, piétement métallique tube  
carré**

**Réf.3989127**

### Caractéristiques:

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.  
Grande stabilité, absence de vibrations. Montage rapide (1 vis). (Option : caisson 1 ou 2 tiroirs; DS ; support uc; 1 porte ; une tablette porte sacs).

### Piètement:

Piètement en tube 35x35 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm équipé d'un passe-câble. Voile de fond en mélaminé ép.: 19 mm chants polypropylène (PP) 2 mm.

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 430 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Fixation Vis / insert



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage



photo non contractuelle

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 514 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 32,1%.

### Colisage:

Lot x 1. Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**

cotations (mm)	
a	1350
b	640
c	1215
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	760
P (kg)	31,07

