

## Gamme Bancs - Banc hêtre massif avec dossier - L 160 - T6

Réf: S333916ZZEP



Lames hêtre massif



Soudure haute résistance avec apport de métal



Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; revêtu époxy.

### Assises et dossiers:

Lames hêtre massif finition Blueprotech®; ép: 22 mm. ( section de 65 x 22 mm)

### Embout:

Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 111 (MJ/kg) Structure tube acier revêtu époxy. - M1. Lames hêtre massif finition Blueprotech®; ép: 22 mm. ( section de 65 x 22 mm)> 18mm ;> - M3. Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 214 (MJ) Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Le taux de matière recyclée est de 24,1%.

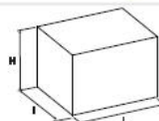
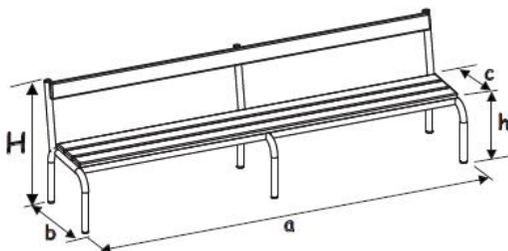
### Colisage:

Lot x 1.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse. 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              | 1600 |
| b              | 370  |
| c              | 205  |
| d              | -    |
| e              | -    |
| f              | -    |
| g              | -    |
| i              | -    |
| h              | 460  |
| H              | 801  |
| P (kg)         | 12,4 |



| Colisage   | Lot x 1 | - |
|------------|---------|---|
| Nb/colis   | 1       | - |
| L(m)       | 1,68    | - |
| l (m)      | 0,64    | - |
| H (m)      | 0,916   | - |
| V(m³)      | 0,98    | 0 |
| Poids (kg) | 25      | - |

Mise à jour le 02/06/2020 - photo non contractuelle

### Article :

- Issu du réemploi : Non
- Issu de la réutilisation : Non
- Utilisation de matières recyclées : Oui 24,1 %