

Gamme Bancs - Banc hêtre massif sans dossier - L 160 - T5

Réf: S333315ZZEP



Lames hêtre massif

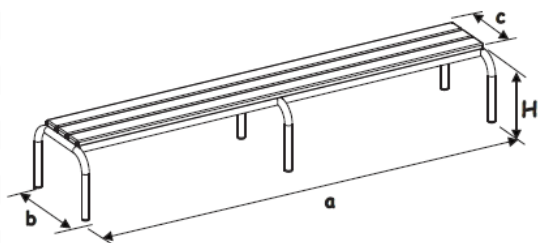


Soudure haute résistance avec apport de métal



Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

| cotation (mm) | |
|---------------|------|
| a | 1600 |
| b | 425 |
| c | 205 |
| d | - |
| e | - |
| f | - |
| g | - |
| i | - |
| h | - |
| H | 430 |
| P (kg) | 9,9 |



| Colisage | | |
|--------------------|-------|---|
| Lot x 1 | - | - |
| Nb/colis | 1 | - |
| L(m) | 1,6 | - |
| l (m) | 0,425 | - |
| H (m) | 0,44 | - |
| V(m ³) | 0,30 | 0 |
| Poids (kg) | 22 | - |

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

Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T5 norme européenne NF EN 1729. Empilable au pas de: 50 mm

Piètement:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; revêtu époxy. L'utilisation du tube HLE (Haute Limite d'Elasticité); permet d'alléger la chaise et de réduire son énergie spécifique de 20%, tout en conservant les performances d'un acier ordinaire.

Assises:

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: 92 (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: 162 (MJ) Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Le taux de matière recyclée est de 25,6%.

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).**

Article :

- Issu du réemploi : Non
- Issu de la réutilisation : Non
- Utilisation de matières recyclées : Oui 25,6 %