

# BANCS

## BANC HÊTRE MASSIF AVEC DOSSIER

### CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Disponible en 3 longueurs (120 / 160 et 200 cm). Piètement 4 pieds (L120) ou 6 pieds avec une large embase offrant une grande stabilité.

### PIÈTEMENT:

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

### ASSISES ET DOSSIERS:

Lames hêtre massif finition Blueprotech® finition Blueprotech®.

### EMBOUTS:

Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

### ENVIRONNEMENT:

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Nous avons reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie « Technologies économes et propres » pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Écologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

### COLISAGE:

Colisage à l'unité.



Lames hêtre massif finition Blueprotech®



Soudure haute résistance avec apport de métal

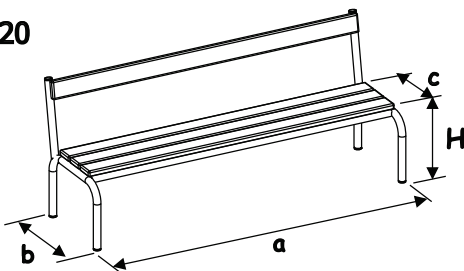


Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

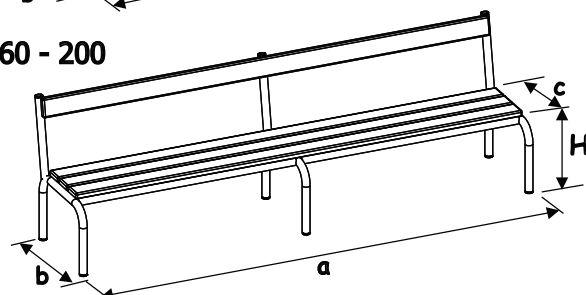
photo non contractuelle



120



160 - 200



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
L 1200 H 260	1200	370	205			260	7,4
L 1200 H 310	1200	370	205			310	7,5
L 1200 H 350	1200	370	205			350	7,6
L 1200 H 380	1200	370	205			380	7,7
L 1200 H 430	1200	370	205			430	7,8
L 1200 H 460	1200	370	205			460	7,9
L 1600 H 260	1600	370	205			260	10,9
L 1600 H 310	1600	370	205			310	11,1
L 1600 H 350	1600	370	205			350	11,3
L 1600 H 380	1600	370	205			380	11,5
L 1600 H 430	1600	370	205			430	11,7
L 1600 H 460	1600	370	205			460	11,9
L 2000 H 260	2000	370	205			260	13
L 2000 H 310	2000	370	205			310	13,2
L 2000 H 350	2000	370	205			350	13,4
L 2000 H 380	2000	370	205			380	13,6
L 2000 H 430	2000	370	205			430	13,8
L 2000 H 460	2000	370	205			460	14

