



Fiche Technique Mobilier Urbain

Gamme "CLASSIC"

Banc Swann



JBC-0033/JBC-0034



JBC-0033 ou JBC-0034

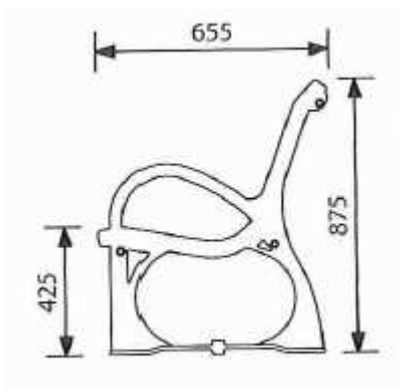
La gamme CLASSIC :

L'Art Nouveau a marqué de son empreinte créative le mobilier urbain contemporain : depuis un siècle déjà, ses volutes harmonieuses font partie de notre environnement, sans jamais lasser.

+ Conception : Les "Classic" allient la chaleur du bois à l'élégance de la fonte. Il se dégage une première impression de hautes qualités, qui se confirme par un examen plus approfondi.

+ Design : HUSSON International a forgé sa gamme "Classic" en s'inspirant du courant Art Nouveau, toujours très estimé.

+ Qualité : La fonte est protégée par une peinture polyester cuite au four ; résineux ou exotique, le bois est traité par une lasure hydrofuge, fongicide et insecticide, un produit à l'eau, sans solvant.



Référence	Essence bois	Accoudoirs	Livraison
JBC-0033-EQ	Exotique	Non	Monté
JBC-0034-EQ	Résineux	Non	Monté
Identification :			
Catalogue	Mobilier urbain		
Gamme	Classic		
Pages	34		
Caractéristiques dimensionnelles :			
Dimensions de l'équipement (Lxlxh)	2000x655x875 mm		
Longueur d'assise	2000 mm		
Hauteur de l'assise	425 mm		
Nombre de places	4		
Nombres de lames	11		
Section des lames (lxh)	90x40 et 55x40 mm		
Poids	104 ou 81 Kg (selon version)		
Matériau :			
Piètement	Fonte et peint		
Assise	Exotique ou Résineux (selon version)		
Dossier	Exotique ou Résineux (selon version)		
Norme :			
NF EN 335-1	Classe 4		
NF P 99-610	Oui		
Mise en place :			
Livraison	Monté		
Type de fixation	Boulons de scellement / chevilles		
Coloris :			
Couleur piètement standard *	Noir RAL 9005		
Couleur assise et dossier standards	Chêne clair		

* plus de 200 teintes disponibles sur simple demande





+ L'ACIER

Un double revêtement extrêmement résistant

Toutes nos parties en acier bénéficient d'un double revêtement de surface :

- Traitement 1 : galvanisation à chaud après fabrication (intérieur et extérieur des tubes)
- Traitement 2 : thermolaquage (peinture poudre cuite au four)

Ce double traitement garanti une protection anticorrosion optimale.



+ LA FONDERIE DE FER OU D'ALUMINIUM

Un procédé efficace

Après démoulage, les pièces en fonderie de fer ou d'aluminium sont découpées, sablées, puis recouvertes d'une poudre polyester cuite au four à une température de 250°C formant une couche protectrice uniforme d'environ 100 microns.



+ ASSEMBLAGE

Une boulonnerie et une visserie tout inox

Pour les assemblages métalliques, nous utilisons systématiquement notre boulonnerie exclusive anti-vandalisme indesserable sans l'outil spécial HUSSON.

Pour les assemblages bois/métal, nous avons également mis au point une vis spéciale anti-vandalisme en inox.



+ GARANTIE

Une garantie longue durée

Grâce à la qualité des matériaux utilisés et de notre double traitement de surface, nos équipements sont conçus pour résister aux climats les plus rudes et aux actes de vandalisme, garantissant ainsi la pérennité des investissements.



+ LES BOIS ET POLYMERES

Un maximum de possibilités pour répondre à toutes les exigences

- **Le bois exotique** (« bois de fer ») : Pour sa résistance exceptionnelle et son très bel aspect, nous avons sélectionné un bois exotique très dur surnommé « bois de fer ». Dans une démarche de développement durable, HUSSON International s'engage à rechercher des bois provenant de forêts gérées de façon écologique et responsable.
- **Le bois résineux** : Plus économique que le bois exotique, le bois résineux sélectionné par HUSSON International est d'un très bel aspect et de 1er choix.
- **Les matériaux recyclés** : Dans une démarche de développement durable, HUSSON International propose des lames de bancs et corbeilles en matériau recyclé. Le matériau sélectionné offre une très belle résistance aux tâches et rayures et réduit l'entretien au strict minimum ==> Cf. La fiche technique « WoodTech »
- **Le HPL** (High Pressure Laminate) : Stratifié haute pression, très dur et très résistant, difficilement inflammable, teinté dans la masse et d'un entretien très simple. Disponible en texture bois du plus bel effet.
- **Les polymères rotomoulés** : Les bacs de jardinières, seaux de corbeilles ainsi que quelques mobiliers sont réalisés en polymères. Il s'agit généralement de HDPE (High Density Polyéthylène) ou PP (Polypropylène). La technologie de rotomoulage permet de réaliser des produits de formes complexes, très résistants mécaniquement et colorés dans la masse.

+ REVETEMENT DE SURFACE DES BOIS

Un traitement respectueux de l'environnement

(Pour le bois résineux et exotique)

Pour améliorer la tenue dans le temps des lasures, et pour simplifier leur maintenance, nous utilisons un procédé de lasure sous vide et sous pression pour une excellente pénétration dans le bois.

Résultats :

- Une longévité nettement améliorée
- Une maintenance très simple
- Un traitement respectant l'environnement et les utilisateurs (sans solvant)