

Fiche Technique Mobilier Urbain

Gamme "CLASSIC"

Barrière X 800



JMU-0118/JMU-0218/ JMU-0116/JMU-0234





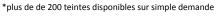


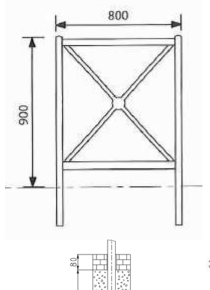
La gamme CLASSIC:

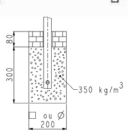
L'Art Nouveau a marqué de son empreinte créative le mobilier urbain contemporain : depuis un siècle déjà, ses volutes harmonieuses font partie de notre environnement, sans jamais lasser.

- + Conception: Les "Classic" allient la chaleur du bois à l'élégance de la fonte. Il se dégage une première impression de hautes qualité, 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.

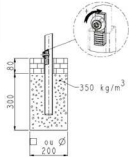
Référence	Désignation	Livraisor	n Matériaux	Scellement	
JMU-0118-EQ	Barrière X 800 pointe	Monté	Acier	Scellement direct	
JMU-0218-EQ	Barrière X 800 pointe	Monté	Acier	Système universel	
JMU-0116-EQ	Barrière X 800 boule	Monté	Acier	Scellement direct	
JMU-0234-EQ	Barrière X 800 boule	Monté	Acier	Système universel	
Identification	:				
Catalogue			Mobilier urbain		
Gamme			Classic		
Pages		6	66		
Caractéristiqu	es dimensionnelles :				
Dimensions de l'équipement (Lxh)		8	800×900 mm		
Matériau :					
Structure		A	Acier galvanisé et peint		
Capuchons		F	Fonderie d'aluminium peinte		
Norme :					
NF EN 335-I		١	NON APPLICABLE		
NF P 99-610		C	Oui		
Mise en place	:				
Livraison		١	Monté		
Type de fixation		S	Scellement direct ou universel		
Coloris :					
Couleur standard *		١	Noir RAL 9005		
	*-1 200 +-:-		.:		











Système universel









Fiche matériaux et caractéristiques techniques

Mobilier Urbain



+ L'ACIER



+ LA FONDERIE DE FER **OU D'ALUMINIUM**



+ ASSEMBLAGE



+ GARANTIE

Un double revêtement extrêmement résistant

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

- Traitement I : 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.

Un procédé efficace

Après démoulage, les pièces en fonderie de fer ou d'aluminium sont décapées, 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.

Une boulonnerie et une visserie tout inox

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

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

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.







REVETEMENT DE

+ 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
- Le bois résineux : Plus économique que le bois exotique, le bois résineux sélectionné par HUSSON International est d'un très bel aspect et de l'er 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.

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)