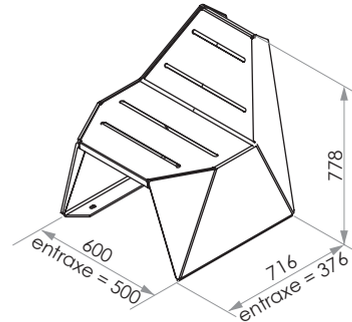




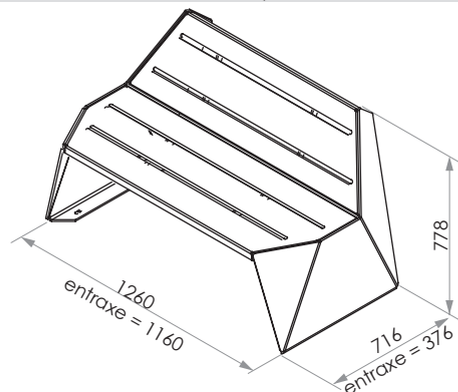
Modèle 1 place



Modèle 2 places



Modèle 1 place



Modèle 2 places

Modèle déposé

Cotes en mm

### Description :

Banc de forme trapézoïdale, constitué d'un piètement en tôle d'acier d'épaisseur 8 mm découpée laser et pliée en biais encadrant deux tôles d'acier d'épaisseur 3 mm ajourées et personnalisées avec un décor imprimé numériquement et protégé avec un vernis polyuréthane thermodurci.

### Matériaux :

Piètement :  
Tôle acier ép. 8 mm  
Assise :  
Tôle acier ép. 3 mm  
Poids : 40 Kg

### Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)  
Anticorrosion renforcée (option)

### Finition :

Structure :  
Thermolaquage poudre polyester cuite au four  
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)  
Décor :  
Thermolaquage poudre polyester cuite au four  
Impression  
Vernis polyuréthane thermodurci

### Fixation :

Chevillage sur sol béton ou sur massifs béton (h : 400 mm) par 4 chevilles Ø 10 mm (non fournies)

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC  
Robustesse : conformité norme NF P99-610

### Modèles :

2 places  
1 place

### Options :

Décor standard (5 motifs au choix)  
ou décor personnalisé

