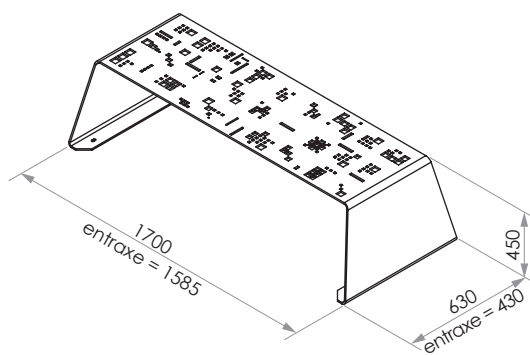


Modèle 1 place



Modèle 3 places

Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Banquette de forme trapézoïdale formant un pont en tôle d'acier d'épaisseur 8 mm découpée laser et pliée de façon à obtenir des angles arrondis. L'assise est ajourée par des découpes géométriques de différentes tailles formant des compositions aléatoires.

Matériaux :

Tôle acier ép. 8 mm découpée laser et pliée
Poids : 70 Kg

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Métallisation (option)

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

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
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC
Robustesse : conformité norme NF P99-610

Modèles :

3 places
1 place

Variantes :

Avec découpes
Sans découpes

Options :

Découpes personnalisées

