

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Hauteur assise : 450 mm
- > Profondeur d'assise : 393 mm
- > Structure en tube acier 30 x 50 mm, épaisseur 2 mm
- > Platinas de fixation : 100 x 40 mm, épaisseur 5 mm

#### Version acier et bois :

- Deux longueurs : 1200 ou 1800 mm
- Assise en chêne certifié PEFC épaisseur 36 mm, largeur 115 mm, densité 700 kg/m<sup>3</sup>

#### Version tout acier :

- Longueur : 1200 mm
- Assise en tôle acier galvanisée pliée, épaisseur 2 mm



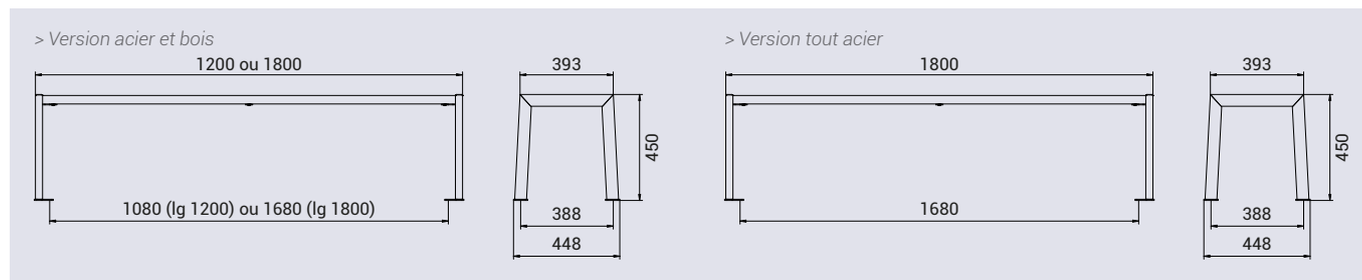
### RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation sur platines
- > Prêt à monter (toutes les lames de bois sont pré-perçées pour faciliter le montage des produits)

### RÉFÉRENCES

	Version acier et bois	Version tout acier
Long. 1200 mm	209631	-
Long. 1800 mm	209632	209636

### SCHÉMAS



### FINITION PEINTURE

- > Structure : acier peint sur zinc selon nos coloris
- > Version acier et bois : assise en bois finition lasuré (formules à l'eau) acajou ou chêne clair
- > Version tout acier : assise peint sur galva selon nos coloris

					
RAL 3020	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 8017	Lasuré chêne clair
					
RAL 7044	RAL 9010	RAL 9005	Gris PROCITY® Aspect Corten	Lasuré acajou	

### PLAN DE SCÈLEMENT

