

# ENSEMBLE PIQUE-NIQUE ÉQUINOXE



## Description

L'ensemble pique-nique ÉQUINOXE offre un design moderne et épuré. Le plateau est poli, la surface est lisse et agréable au toucher. Il possède des ouvertures carrées décoratives sur les extrémités. Le design du pied apporte de la légèreté. Deux bancs accompagnent la table créant ainsi un ensemble de mobilier urbain harmonieux et fonctionnel. Cet ensemble peut accueillir 8 personnes dont deux personnes en fauteuil roulant aux extrémités de table.



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## Caractéristiques

- Compatible PMR (espace sous le plateau de 70 cm permettant l'accueil d'une personne à mobilité réduite à chaque extrémité de la table)
- Réservation prévue pour l'installation d'un parasol
- Tolérance dimensionnelle sur la hauteur : +/- 1 cm
- Essais complets suivant la norme :
  - NF EN 581-1 - Mobilier d'extérieur Exigences générales de sécurité 09/2017
  - NF EN 581-3 - Collectif Table 10/2017
  - Solution robuste, durable et résistante au gel : classe d'exposition XF1

### Finitions :

- Le plateau de la table est poli pour plus de confort
- Finition gommée de l'assise des bancs
- Les surfaces restantes sont sablées
- Arêtes chanfreinées et angles arrondis
- Traitement de surface hydrofuge, oléofuge, anti-taches, anti-graffitis appliqué en usine

### Installation :

- Table à sceller au sol - Plateau à visser sur le pied (2 emplacements de douilles pour tiges filetées M12 sous le pied)
- Bancs à poser ou à sceller en fonction du support (2 emplacements de douilles pour tiges filetées M12)

### Manutention :

- Engin de levage équipé de clapets de sécurité (non fourni)
- Pour le pied, utiliser la pince de manutention Probst de type TSZ-UNI (non fournie) ou placer les sangles (non fournies) aux extrémités
- Pour le plateau, placer les sangles (non fournies) à 40 cm de chaque extrémité sur les protections en mousse
- Pour les bancs, à l'aide de la pince de manutention Probst de type TSZ-UNI (non fournie) ou de l'outil de levage SM600 avec ventouse sur batterie de Probst (non fourni) ou des sangles (non fournies) placées à chaque extrémité. Dans le cas de l'utilisation de l'outil SM600, arroser la surface du banc pour faciliter le fonctionnement de la ventouse

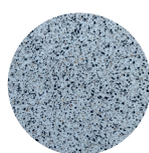
## Coloris disponibles



QUARTZ BLANC

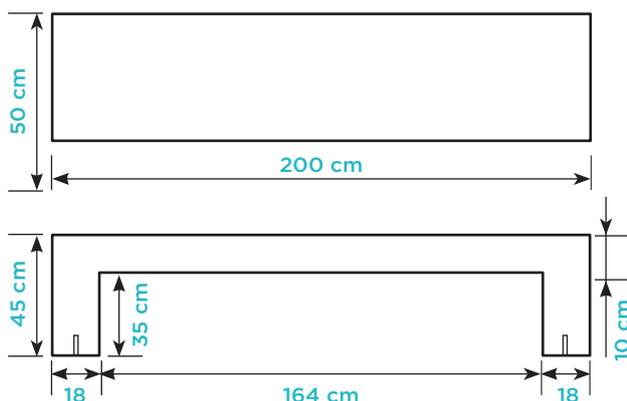


BEIGE NUANCÉ

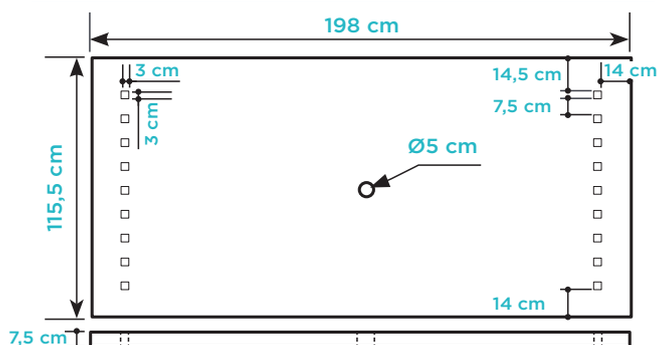


GRIS ÉCLATS D'ONYX

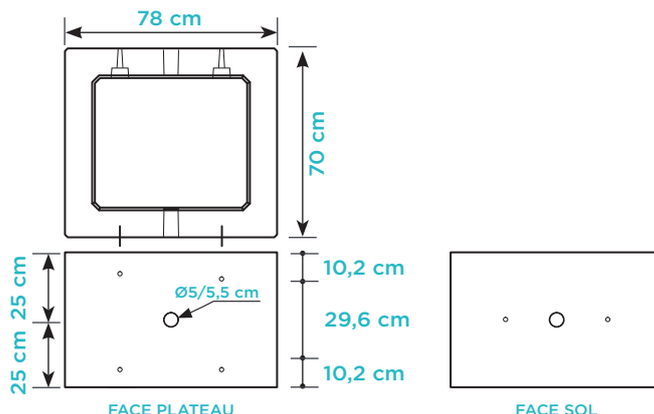
### BANC



### TABLE

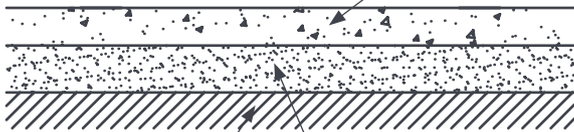


### PIED



## Méthode de montage

Plateforme béton épaisseur 15 cm armée d'un treillis soudé

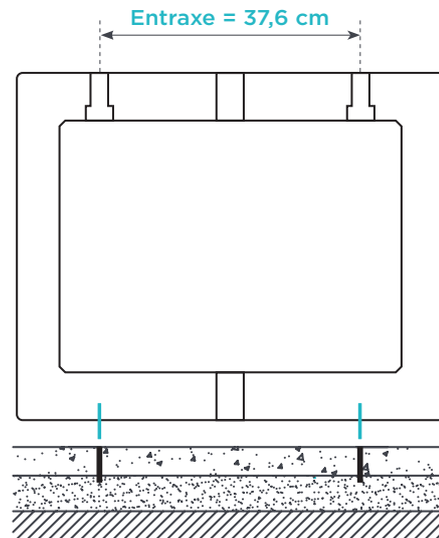


Sol argileux Couche d'assise d'épaisseur 15 cm

- 1 Selon la nature du sol, il est préconisé de réaliser une couche d'assise, puis de couler **une plateforme béton** d'épaisseur 15 cm et **armée d'un treillis soudé** (armature métallique pour consolider la plateforme).

À l'aide du gabarit, repérer l'emplacement des perçages.  
Réaliser des perçages de  $\varnothing$  14 mm et d'une profondeur de 14 cm dans la plateforme (une fois durcie).

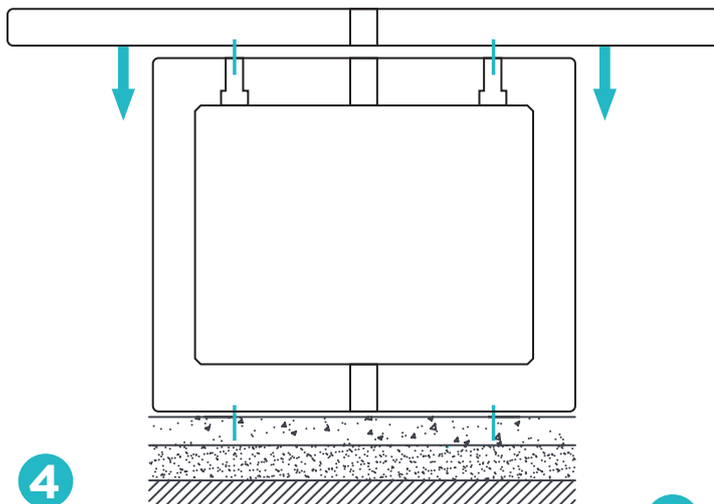
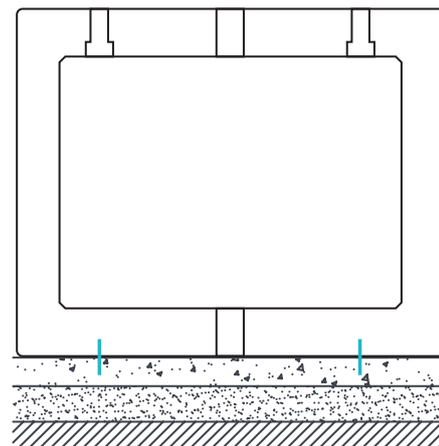
2



Remplir les perçages d'une résine de scellement chimique (non fournie).

Poser le pied sur la plateforme, à l'aide de la pince de manutention Probst de type TSZ-UNI (non fournie) ou de sangles (non fournies) placées aux extrémités du pied, en insérant les tiges filetées dans les perçages de la plateforme.

3



4

Placer et aligner le gabarit de perçage sur le pied, face plateau vers le haut. Déposer le plateau de la table sur le pied, à l'aide de sangles placées à 40 cm de chaque extrémité sur les protections en mousse prévues.

S'assurer que les perçages du gabarit correspondent aux perçages sur le dessus du pied.

Puis insérer les tiges filetées dans les perçages prévus sur le dessus du pied.

Puis insérer les rondelles et visser les 4 écrous pour fixer le plateau au pied.

Les vis ne doivent pas dépasser sous le pied.

5

Effectuer un serrage définitif du plateau de la table.

6

Installer les bancs sur les côtés de la table.  
En fonction de la nature du support, les bancs peuvent être scellés. Pour cela, réaliser des perçages de  $\varnothing$  14 mm dans le support d'une profondeur de 14 cm aux entraxes des tiges filetées présentes sous le pied.

Remplir les perçages d'une résine de scellement chimique (non fournie).

Pour les bancs, à l'aide de la pince de manutention Probst de type TSZ-UNI (non fournie) ou de l'outil de levage SM600 avec ventouse sur batterie de Probst (non fourni) ou des sangles (non fournies) placées aux extrémités, en insérant les tiges filetées dans les perçages de la plateforme.



DÉSIGNATION	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	POIDS (kg/unité)	CONDITION. OPTIMISÉ	ENCOMBREMENT DU CONDITIONNEMENT (cm)	CODE ART.
<b>Table</b>	198	115,5	77,5	746	1 unité	198x120	-
<b>Banc</b>	200	50	45	391	2 unités	206x108	-
<b>Ensemble (1 table + 2 bancs)</b>	200	215,5 min.	77,5	1 528	Palette 1 : 1 table Palette 2 : 2 bancs	198x120 + 206x108	-

ACCESSOIRES FOURNIS	
DÉSIGNATION	QTÉ
Tiges filetées M12 zinguées (pré-installées)	4 u
Tiges filetées M12 zinguées pour le pied (non installées)	2 u
Rondelles	4 u

ACCESSOIRES NON FOURNIS
Scellement chimique
Tiges filetées M12 zinguées (si scellement des bancs) : 4 u

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES À LA MANUTENTION (NON FOURNIS)
ENGIN DE LEVAGE ÉQUIPÉ DE CLAPETS DE SÉCURITÉ
<b>ACCESSOIRES DE LEVAGE :</b>
Pour le pied : pince de manutention Probst de type TSZ-UNI ou sangles
Pour le plateau : sangles
Pour les bancs : pince de manutention Probst de type TSZ-UNI ou outil de levage SM600 avec ventouse sur batterie Probst ou sangles

