

TABLE DE PING PONG EN BÉTON Référence : 04143



RESUME

Découvrez notre table de ping pong en béton, idéale pour l'aménagement d'une cour d'école ou d'un jardin public.

La table de tennis de table extérieur est fabriquée en béton armé et peinte en vert. Les pieds et le filet sont quant à eux en béton blanc lisse.

La table de ping-pong offre une excellente résistance aux intempéries et au vandalisme. Elle est autostable et ne nécessite aucune fixation au sol.

Encombrement de la table : 274 x 152,5 x 91,2 cm.

Les points forts :

- Fabriquée en France
- Excellente résistance
- Montage facile



DESCRIPTION

Installez une table de ping pong en béton dans votre commune

Bien qu'elle ne soit pas homologuée pour la compétition, la table de ping pong en béton a les mêmes dimensions qu'un modèle sportif. Elle est donc adaptée à un usage loisirs et

trouvera parfaitement sa place dans une école ou encore un parc afin d'initier les usagers à la pratique du tennis de table.

En béton armé, la table de tennis de table en béton est autostable, c'est-à-dire qu'elle assure sa propre stabilité. Elle est également renforcée par un châssis métallique pour une parfaite pérennité en extérieur. La table de ping pong en béton est résistante aux intempéries et aux actes de vandalisme. La table de ping pong ne nécessite que très peu d'entretien : il vous suffit de la nettoyer à l'aide d'une eau savonneuse et d'une éponge pour augmenter sa durée de vie et préserver sa couleur.

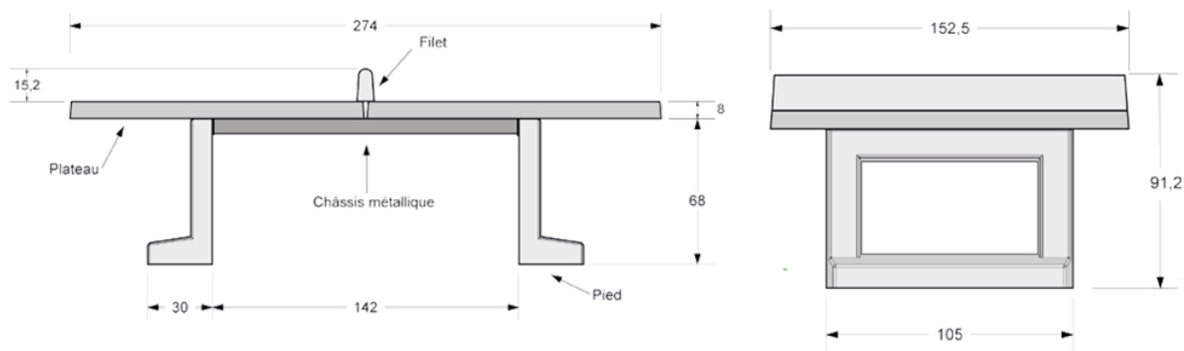
Notre [table de ping pong en résine](#) peut aussi vous intéresser.

À travers notre article dédié, découvrez toutes les spécificités du [mobilier urbain en béton](#).

Caractéristiques techniques de la table de ping pong en béton

Dimensions :

- Encombrement de la table de pingpong une fois montée : 274 x 152,5 x 91,2 cm
- Épaisseur plateau : 8 cm
- Piètement : 30 x 105 x 68 cm
- Écartement entre les pieds : 142 cm



Poids : 1161 kg

Finition :

- Plateaux : béton gris lisse peint en vert
- Pieds et filet : béton blanc lisse

Installation : Fixation des plateaux sur le piétement par 6 plats métalliques et 6 vis M12 (visserie fournie)

Conditionnement :

6 éléments livrés démontés sur 2 palettes perdues en bois :

- 2 pieds (150 kg l'unité)
- 2 demi-plateaux (412 kg l'unité)
- 1 filet (37 kg)
- 1 châssis métallique

Transport :

Les produits sont livrés par camion semi-remorque de type tautliner (à ouverture latérale) équipés de hayon pour le déchargement. Tous les produits sont sur palette perdue. Le chauffeur est équipé d'un transpalette pour le déchargement des palettes uniquement au pied du camion.

Manutention :

- Manutentions par sangles (non fournies)
- Prévoir un engin de manutention (transpalette...)

Installez une table de ping pong en béton dans votre commune

Bien qu'elle ne soit pas homologuée pour la compétition, la table de ping pong en béton a les mêmes dimensions qu'un modèle sportif. Elle est donc adaptée à un usage loisirs et

trouvera parfaitement sa place dans une école ou encore un parc afin d'initier les usagers à la pratique du tennis de table.

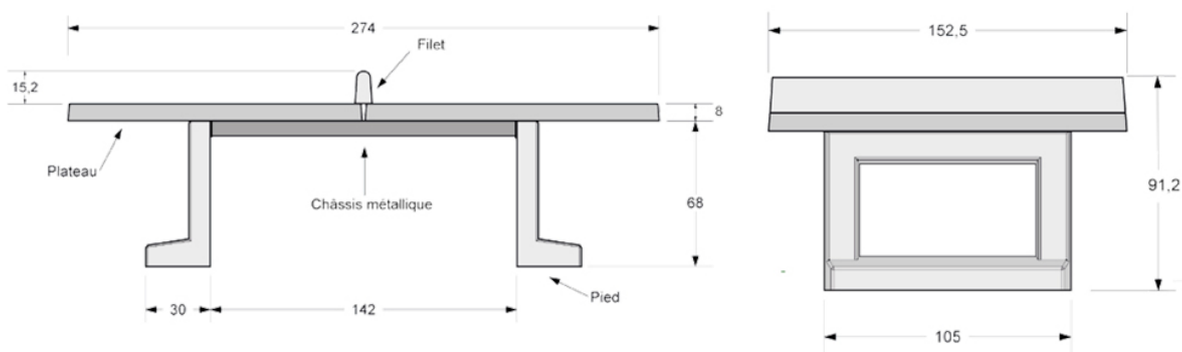
En béton armé, la table de tennis de table en béton est autostable, c'est-à-dire qu'elle assure sa propre stabilité. Elle est également renforcée par un châssis métallique pour une parfaite pérennité en extérieur. La table de ping pong en béton est résistante aux intempéries et aux actes de vandalisme. La table de ping pong ne nécessite que très peu d'entretien : il vous suffit de la nettoyer à l'aide d'une eau savonneuse et d'une éponge pour augmenter sa durée de vie et préserver sa couleur.

Découvrez toutes les spécificités du mobilier urbain en béton grâce à notre [article de blog](#) !

Caractéristiques techniques de la table de ping pong en béton

Dimensions :

- Encombrement de la table de ping pong une fois montée : 274 x 152,5 x 91,2 cm
- Épaisseur plateau : 8 cm
- Piètement : 30 x 105 x 68 cm
- Écartement entre les pieds : 142 cm



Poids :

- 1161 kg

Finition :

- Plateaux : béton gris lisse peint en vert
- Pieds et filet : béton blanc lisse

Installation :

- Fixation des plateaux sur le piétement par 6 plats métalliques et 6 vis M12 (visserie fournie)

Conditionnement :

6 éléments livrés démontés sur 2 palettes perdues en bois :

- 2 pieds (150 kg l'unité)
- 2 demi-plateaux (412 kg l'unité)
- 1 filet (37 kg)
- 1 châssis métallique

Manutention :

- Par sangle (non fournie)