



GTSM-O - Système de jeux d'eau en inox

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78400-O78470



caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Jeu d'eau en acier inoxydable composé de différents éléments configurables entre eux

Description du produit :

- GTSM-O Bac à eau rond en acier inoxydable : O78400GTSM

livré prémonté et il suffit de le fixer à la hauteur souhaitée. Fabriqué en tôle d'acier inoxydable de 3 mm en bas et de 2 mm sur les côtés, pliée et soudée au TIG en forme d'entonnoir, décapée sur toute sa surface, 1 ouverture en forme de bec pour l'écoulement de l'eau, coque inclinée de 1,5° posée sur 3 pieds en tubes de 1,5 pouce de Ø 47,8 mm en acier inoxydable.

- GTSM-O Bac à eau en forme de coquille en acier inoxydable : O78405GTSM

livré prémonté, doit simplement être fixé à la hauteur souhaitée. Fabriqué en tôle d'acier inoxydable de 3 mm en bas et de 2 mm sur les côtés, pliée et soudée au TIG en forme d'entonnoir, décapée sur toute la surface, 1 ouverture en forme de bec comme sortie d'eau, recouverte à l'extrémité supérieure par un matériau rond de Ø 14 mm en acier inoxydable, coque inclinée de 1,5° posée sur 2 pieds en tubes de 1,5 pouce de Ø 47,8 mm en acier inoxydable.

- GTSM-O Bascule à eau en forme de U en acier inoxydable : O78415GTSM

livrée prémontée, doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Fabriquée en tôle d'acier inoxydable de 3 mm en bas et de 2 mm sur les côtés, soudée au TIG, entièrement décapée, posée sur 2 pieds en tubes de 1,5 pouce de Ø 47,8 mm en acier inoxydable.

**- GTSM-O Gouttière rectangulaire en acier inoxydable, longueur 1,5 m : O78420GTSM**

livrée prémontée, doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Fabriquée en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, soudée au TIG ou pliée aux angles, entièrement décapée, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes d'acier inoxydable de 1 pouce de Ø 33,7 mm, caniveau renforcé sur la face inférieure par des profilés en U soudés, 2 pieds en tubes d'acier inoxydable de 2 pouces de Ø 59,6 mm, 1 barrière rabattable sur la face avant en polyamide, montée sur un axe en acier inoxydable au moyen de paliers lisses, 1 levier en acier inoxydable avec une boule en plastique en guise de poignée.

- GTSM-O Goulotte rectangulaire en acier inoxydable, 2,0 m de long : O78421GTSM

livrée prémontée, doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Fabriquée en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, soudée au TIG ou pliée aux angles, entièrement décapée, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes d'acier inoxydable de 1 pouce de Ø 33,7 mm, caniveau renforcé sur la face inférieure par des profilés en U soudés, 2 pieds en tubes d'acier inoxydable de 2 pouces de Ø 59,6 mm, 1 barrière rabattable frontale en polyamide, montée sur un axe en acier inoxydable au moyen de paliers lisses, 1 levier en acier inoxydable avec boule en plastique en guise de poignée.

- GTSM-O Gouttière rectangulaire en acier inoxydable, longueur 2,5 m : O78422GTSM

livrée prémontée, doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Fabriquée en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, soudée au TIG ou pliée aux coins, entièrement décapée, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes de 1 pouce de Ø 33,7 mm en acier inoxydable, caniveau renforcé sur la face inférieure par des profilés en U soudés, 2 pieds en tubes de 2 pouces de Ø 59,6 mm en acier inoxydable, 1 barrière rabattable frontale en polyamide, montée sur un axe en acier inoxydable au moyen de paliers lisses, 1 levier en acier inoxydable avec boule en plastique en guise de poignée.

- GTSM-O Goulotte d'eau en forme de U en acier inoxydable, 1,5 m de long : O78425GTSM

livrée prémontée, doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Gouttière en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, pliée en forme de U, fermée aux extrémités, soudée au TIG aux angles, décapée sur toute la surface, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes ou des ronds de Ø 20 mm en acier inoxydable, gouttière avec 1, 5° sur 2 pieds en tubes de 2 pouces Ø 59,6 mm en acier inoxydable, caniveau renforcé sur la face inférieure au niveau des pieds par des tôles soudées de 3 mm, au point le plus bas avec écoulement au sol Ø 50 mm et tube de trop-plein fixé au caniveau par une chaîne.

- GTSM-O Caniveau en forme de U en acier inoxydable, 2,0 m de long : O78426GTSM

livré prémonté, doit simplement être fixé à la hauteur souhaitée. Gouttière en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, pliée en forme de U, fermée aux extrémités, soudée au TIG aux angles, décapée sur toute la surface, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes ou des ronds de Ø 20 mm en acier inoxydable, gouttière avec 1, 5° sur 2 pieds en tubes de 2 pouces Ø 59,6 mm en acier inoxydable, caniveau renforcé sur la face inférieure au niveau des pieds par des tôles soudées de 3 mm, au point le plus bas avec écoulement au sol Ø 50 mm et tube de trop-plein fixé au caniveau par une chaîne.

- GTSM-O Gouttière en forme de U en acier inoxydable, longueur 2,5 m : O78427GTSM

livrée prémontée et doit simplement être fixée à la hauteur souhaitée. Gouttière en tôle d'acier inoxydable de 2 mm, pliée en forme de U, fermée aux extrémités, soudée au TIG aux angles, décapée sur toute la surface, recouverte à l'extrémité supérieure par des tubes ou des ronds de Ø 20 mm en acier inoxydable, gouttière avec 1, 5° sur 2 pieds en tubes de 2 pouces Ø 59,6 mm en acier inoxydable, caniveau renforcé sur la face inférieure au niveau des pieds par des tôles soudées de 3 mm, au point le plus bas avec écoulement de fond Ø 50 mm et tube de trop-plein fixé au caniveau par une chaîne.

- GTSM-O Bassin plat avec écoulement au sol en acier inoxydable : O78430GTSM

avec écoulement au sol

- GTSM-O Jeu d'eau Table tourbillon Leonardo en acier inoxydable : O78460GTSM

La rigole est fabriquée en tôle d'acier inoxydable 2.0 mm V2A, soudée au TIG, décapée sur toute la surface. La



bordure est en acier rond DN12, fabriquée. Poteaux en tubes de 2" (60.3 mm). Livrée prémonté, doit simplement être fixée à la hauteur nécessaire. Il est possible que le client doive raccourcir les tubes de support.

- GTSM-O Jeu d'eau à bascule en cascade en acier inoxydable : O78470GTSM

Bassin en tôle d'acier inoxydable 2 mm, V2A, pliée et soudée, décapée sur toute la surface, bordures périphériques en acier rond Ø 8 mm. Bassin pivotant (palier lisse), butées supérieure et inférieure avec butoirs de caoutchouc, 1 poteau en tube V2A 2" (60.3 mm). La bascule est conçue de manière à basculer automatiquement dès qu'elle contient suffisamment d'eau. Une fois vidée, elle revient à sa position initiale.

Fondations à la charge du client

Disponible uniquement sur demande.

Attributs du produit :

Wasserspielgerät Edelstahl GTSM-O 78405-78430: Wasserschale rund, edelstahl O78400GTSM, Wasserschale muschelförmig, edelstahl O78405GTSM, Wasserwippe, u-förmig, edelstahl O78415GTSM, Wasserrinne rechteckig, 1,5 m lang, edelstahl O78420GTSM, Wasserrinne rechteckig, 2,0 m lang, O78421GTSM, Wasserrinne rechteckig, 2,5 m lang, edelstahl O78422GTSM, Wasserrinne u-förmig, 1,5 m lang, edelstahl O78425GTSM, Wasserrinne u-förmig, 2,0 m lang, edelstahl O78426GTSM, Wasserrinne u-förmig, 2,5 m lang, edelstahl O78427GTSM, Flachbecken mit Bodenablauf, edelstahl O78430GTSM, Wasserspielgerät Leonardo-Strömungstisch aus Edelstahl, O78460GTSM, Wasserspielgerät Kaskadenwippe aus Edelstahl, O78470GTSM, Wasser-Schöpfrad

Galerie de produits :

