



Säulentank und Säulen Wand-Tank oberirdisch – die elegante Alternative

Säulentank 330 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326532
steingrau	326533

Säulentank 500 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326511
steingrau	326513

Säulentank 1000 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326504
steingrau	326508
dunkelgrün	326507

Säulentank 2000 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326542

Säulen Wand-Tank 350 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326526
dunkelgrün	326527

Säulen Wand-Tank 550 L

Farbe	Best.-Nr.
sandbeige	326523
steingrau	326522
dunkelgrün	326524



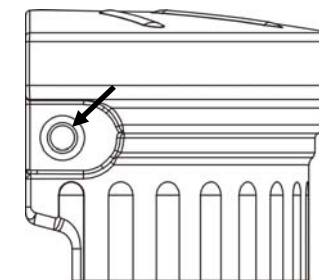
Aufstellanleitung für Säulentank und Säulen-Wandtank

Allgemeines:

- Die Säulentanks dürfen nur oberirdisch aufgestellt werden.
- Bei Frostgefahr Tanks durch öffnen des Auslaufhahn entleeren.
- Bei der Aufstellung muss das Gesamtgewicht der gefüllten Tanks berücksichtigt werden (Gesamtgewicht = Eigengewicht + Tankvolumen).
- Den Tank in schattiger Umgebung aufstellen, das erhöht die Lebensdauer des Materials und das gespeicherte Wasser bleibt länger frisch.
- Die Behälter dürfen auf keinen Fall unter Druck gesetzt werden, d. h. es muss ein Überlauf im gleichen Durchmesser wie der Zulauf oder ein Filter mit Überlaufstopp installiert werden.

Montage Zulauf:

- Die Bohrung für die Zulaufdichtung wird in einem Durchmesser von 58 mm mit einer handelsüblichen Lochkreissäge in eine der oberen Montageflächen gebohrt. Anschließend wird die mitgelieferte Spezialdichtung DN 50 in die Öffnung eingesetzt und das Zulaufrohr DN 50 waagerecht eingeschoben.

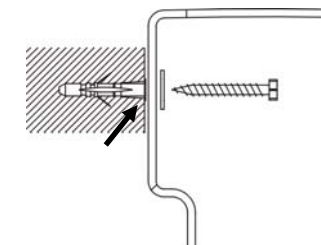


Montagefläche oben mit Dichtung DN 50

Emplacement à percer pour montage du joint à lèvre DN 50

Space where seal can be installed

Superficie superior de montaje con junta DN 50

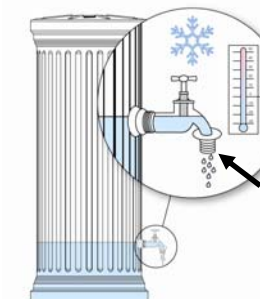


Montierte Windsicherung Säulen Wand-Tank

Coupe de la sécurité vent de la colonne murale

Mounted wind safety device for column wall tank

Sección de la sujeción para el viento viento del depósito Columna ajustable a la pared

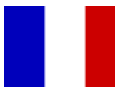


Bei Frostgefahr Tanks durch öffnen des Auslaufhahn entleeren.

S'il y a un risque de gel, vider le réservoir en ouvrant le robinet de drainage.

If there is a risk of frost, empty the tank by opening the drainage tap.

Si hay riesgo de helada, vaciar el tanque dejando el grifo abierto.



Notice de montage des colonnes et colonnes murales

Généralités :

- Les colonnes doivent être installées en aérien.
- S'il y a un risque de gel, vider le réservoir en ouvrant le robinet de drainage.
- Lors de l'installation de la colonne, veiller à la stabilité du sol. Prendre en compte le poids de la colonne et le poids du volume d'eau.
- Installer la colonne à l'ombre pour augmenter sa durée de vie et pour garder l'eau fraîche.
- Les colonnes ne doivent pas être mises sous pression. Prévoir un collecteur filtrant qui fera office de trop plein.

Montage du collecteur :

- Percer la colonne avec une scie cloche ø 58 mm à l'endroit prévu à cet effet. Installer le joint à lèvre DN 50. Brancher ensuite le tuyau DN 50 (non fourni) et placer le de façon à ce qu'il sorte à l'horizontal entre la colonne et le collecteur.



Installation manual for the column tank and the column wall tank

General information:

- The column tanks are only for installation above ground.
- If there is a risk of frost - leave the tap open.
- The total weight of the full tanks must be considered when installed (total weight = tank weight + tank volume).
- If the place for the tank is shady, the life span of the tank material is longer and the stored water remains fresher.
- In no case the tanks are allowed to be set under pressure. An overflow in the same diameter as the inlet or a filter with overflow stop must be installed.

Installation inlet:

- The drilling for the inlet seal can be installed when using a standard 58 mm diameter saw into one of the upper mounting surfaces. After installation of the seal DN 50 a standard inlet pipe DN 50 can be pushed in.



Manual para la instalación del depósito Columna y del depósito Columna ajustable a la pared

Información general:

- Los depósitos Columna sólo son aptos para instalaciones exteriores.
- Si hay riesgo de helada, vaciar el tanque dejando el grifo abierto.
- Tenga en cuenta el peso total del depósito lleno antes de proceder a su instalación (Peso total=peso del tanque+volumen del tanque).
- Colocar el depósito en una zona de sombra. De este modo, se prolongará la longevidad del depósito y se mantendrá mejor la calidad del agua almacenada
- No someter los depósitos Columna a presiones de ningún tipo. Debe instalarse un rebosadero o un filtro con mecanismo de rebosado.

Montaje de la entrada:

- La perforación para la entrada de agua debe realizarse en la parte superior en una zona determinada mediante una broca estándar de 58 mm de diámetro. Después de la colocación de la junta especial DN 50 en la entrada, se procederá a la introducción de un tubo estándar DN 50.