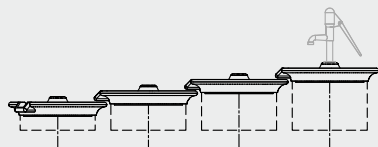
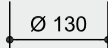


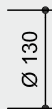
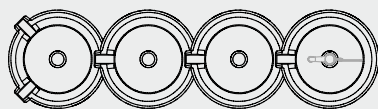
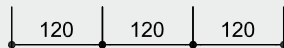
Référence 5.22000 et suivantes

Réservoir principal avec 1 ou 2 ouvertures

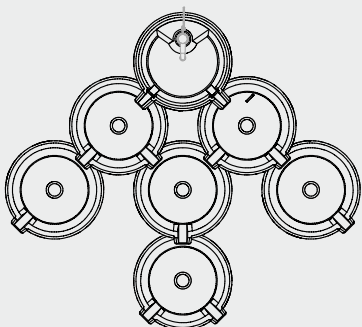


Référence 5.24000 et suivantes

Réservoirs secondaires



Exemple d'installation avec différents bassins



Échelle 1:100

Matériaux

Chaque vasque est coulée en un unique bain de ciment vibré C30/37.

Les éléments de fermeture des réservoirs sont en caoutchouc, tenus par des chaînes en inox.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réfs. 5.22000/5.22100

Réservoirs ronds

Diamètre extérieur 1,30 m
Hauteur de l'équipement 0,35 m
Poids 530/550 kg

Réfs. 5.24000/5.24200/5.24300/5.24400

Vasques rondes

Diamètre extérieur 1,30 m
Hauteur de l'équipement 0,15 m
Poids 290/300 kg

Réf. 5.24520

Socle circulaire

Diamètre extérieur 1,00 m
Hauteur de l'équipement 0,20 m
Poids 145 kg

Réf. 5.24540

Socle circulaire

Diamètre extérieur 1,00 m
Hauteur de l'équipement 0,40 m
Poids 295 kg

Réf. 5.24560

Socle circulaire

Diamètre extérieur 1,00 m
Hauteur de l'équipement 0,60 m
Poids 445 kg

Réf. 5.24580

Socle circulaire

diamètre extérieur 1,00 m
Hauteur de l'équipement 0,80 m
Poids 590 kg

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

Réf. 5.22000

1 réservoir principal avec 1 système possible de connexion à la pompe et 2 ouvertures

Réf. 5.22100

1 réservoir principal avec 1 système possible de connexion à la pompe et 1 ouverture

Réf. 5.24000

1 réservoir secondaire avec 1 ouverture

Réf. 5.24200

1 réservoir secondaire avec 1 ouverture et 1 système possible de connexion à la pompe

Réf. 5.24300

1 réservoir secondaire avec 2 ouvertures

Réf. 5.24400

1 réservoir secondaire avec 2 ouvertures et 1 système possible de connexion à la pompe

Réfs. 5.24520 - 5.24580

1 socle circulaire en béton hauteur 20-80 cm

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception :

Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m.

Des constructions en palier peuvent toutefois requérir, au coup par coup, un examen des hauteurs de chute libre.

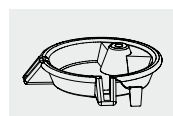
Prévoir un système de drainage de l'eau lors de l'utilisation du jeu avec du sable. Prévoir une gouttière d'écoulement de l'eau si la mise en place du jeu se fait sur une surface pavée. Pour les "jeux de boue", l'utilisation de sable (en lieu et place de la terre) est conseillée. Espace nécessaire : Voir nos fiches techniques.

Pour atteindre la différence de hauteur nécessaire au bon fonctionnement, un socle circulaire pour réservoir est requis pour chaque vasque ou bassin. Les références **5.24520 et 5.24580** seront donc à poser sur des fondations en béton.

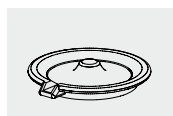
Attention :

Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

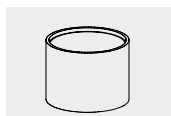
Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.



5.22000 - 5.22100



5.24000 - 5.24400



5.24520 - 5.24580