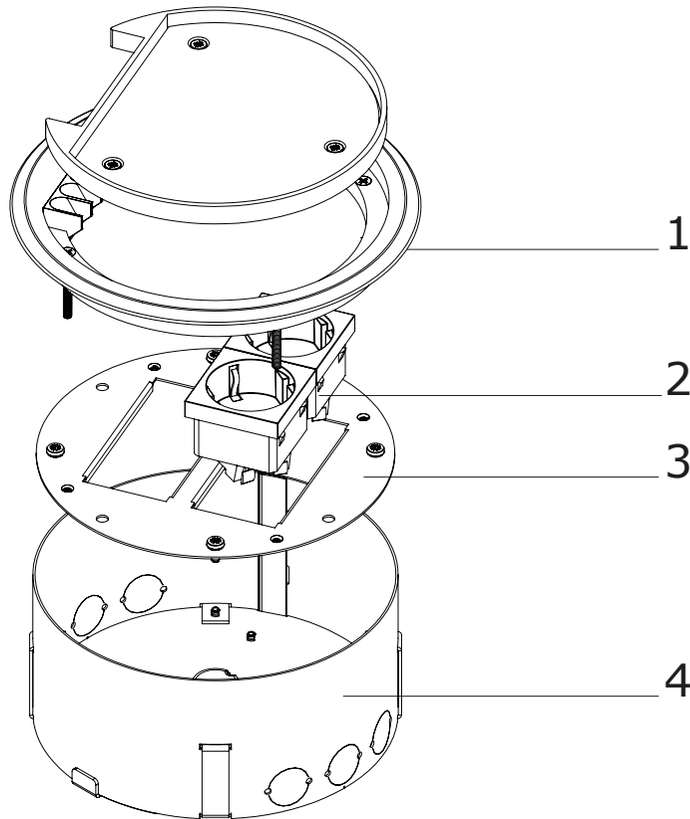


GUIDE D'INSTALLATION

pot de sol cercle



- 1 – Couvercle rond en plastique T5
- 2 – Bloc double de prises de courant, avec mise à la terre par contact latéral ou par broche
- 3 – Panneau encastrable avec 2 découpes M45 ou 4 découpes pour données
- 4 – Boîtier rond de 75 mm avec pied réglable télescopique

Consultez les dernières nouveautés et notre offre complète sur www.hplsystems.be/fr



Lisez attentivement ce manuel avant l'installation. Une installation incorrecte peut avoir des effets négatifs sur le fonctionnement de l'application.

L'installation doit être réalisée uniquement par un spécialiste électrotechnique qualifié.

versions
763.0010
763.0015

HPL Systems BV
verkoop@hplsystems.nl
www.hplsystems.be/fr
5741ST Beek en Donk

Édition novembre 2024
Tous droits réservés

Situation 1 : Perçage dans un sol existant

Dans cette application, la boîte de sol ronde doit être raccordée par le dessous à l'aide de conduits Ø19 mm.

Percez un trou circulaire d'un diamètre de 165 millimètres dans la chape existante. Assurez-vous que ce trou soit net et bien fini, afin de garantir la capacité portante adéquate. Si le béton s'éffrite, veillez à le réparer avant de fixer la boîte de sol.



Assurez-vous que le trou percé soit net afin de garantir la capacité portante

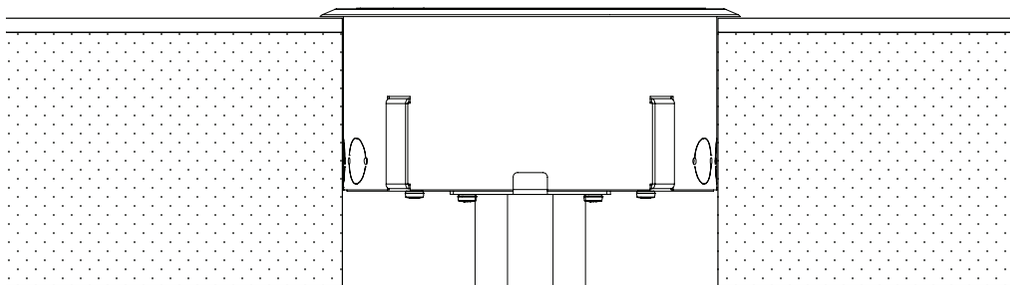
Retirez le couvercle (1) et le panneau encastrable (2) afin de pouvoir pousser vers l'extérieur les ouvertures de rupture situées sur la partie inférieure. Introduisez les conduits et les câbles, puis remettez le panneau encastrable dans la boîte de sol. Raccordez les composants nécessaires, en veillant à installer correctement la mise à la terre (fournie) afin de garantir la sécurité.



Vérifiez le raccordement correct de la mise à la terre (fournie).

Fixez la boîte de sol avec de la colle, de la mousse PU ou du mastic, et prévoyez éventuellement une protection temporaire sur le sol. Il est préférable de ne placer l'ensemble couvercle qu'au moment où le revêtement de sol est posé.

Enfin, placez l'ensemble couvercle sur la boîte de sol et vérifiez son bon fonctionnement. Contrôlez également que la boîte de sol soit solidement fixée dans le trou percé.



VEILLEZ À CE QUE LE TROU PERCÉ AIT LE BON DIAMÈTRE

Situation 2 : Coulée dans le sol

Dans cette application, la boîte de sol ronde peut être raccordée latéralement à l'aide de conduits Ø19 mm.

Déterminez la position de la boîte de sol. Retirez le couvercle (1) et le panneau encastrable (2). Déployez les pieds de réglage et serrez les boulons situés en partie inférieure afin que les pieds restent en position déployée. Vissez quatre vis dans les petits trous des pieds de réglage (vis non fournies en standard) pour régler la boîte de sol à la hauteur souhaitée. Fixez ensuite la boîte de sol à l'aide des quatre autres trous des pieds de réglage. Utilisez pour cela une vis et une cheville (non fournies).



Le bord métallique ne doit pas dépasser du niveau final de la chape de finition.

Poussez les ouvertures de rupture vers l'extérieur et raccordez la tuyauterie. Assurez-vous que ces conduits soient bien ancrés dans le support de sol.

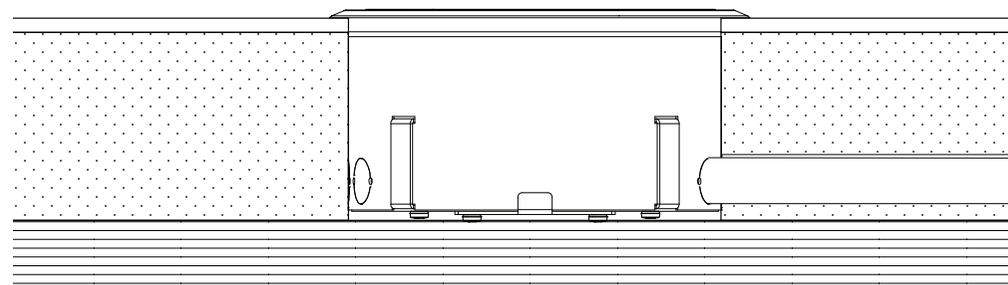
Remettez le panneau encastrable dans la boîte de sol et raccordez les composants 230 V (y compris la mise à la terre) / données.



Vérifiez le raccordement correct de la mise à la terre (fournie).

Bouchez hermétiquement les fentes et les ouvertures. Vérifiez que la boîte de sol et les conduits soient solidement fixés. Contrôlez également à nouveau que la boîte de sol soit réglée à la bonne hauteur et recouvrez sa partie supérieure. Après le coulage, la boîte de sol ne doit pas dépasser du niveau de la chape.

Enfin, placez l'ensemble couvercle sur la boîte de sol et vérifiez son bon fonctionnement.



LE BORD MÉTALLIQUE DE LA BOÎTE DE SOL NE DOIT PAS SE TROUVER AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL.