

- 1 Couvercle rabattable T3, T15 ou T25\*
- 2 Panneau encastré avec 2 à 4 prises électriques montées\*
- 3 Panneau 6/8 données ou 4 modules M45\*
- 4 Possibilité de soulagement de traction
- 5 2 étriers de fixation
- 6 Connexion fiche tripolaire
- 7 4 vis de montage
- 8 Passage de câbles côté données
- 9 2 points de fixation pour le panneau de données

\*varie selon l'exécution

Consultez les dernières nouveautés et notre offre complète sur hplsystems.nl ou hplsystems.be

# **GUIDE D'INSTALLATION**

boîte de sol basic pour plancher surélevé





Avant d'effectuer l'installation, veuillez lire attentivement ce manuel. Une installation incorrecte peut avoir des conséquences négatives sur le fonctionnement de l'application.

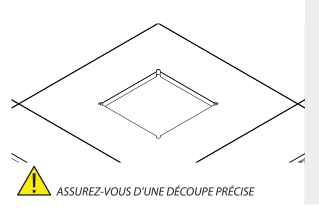
L'installation ne doit être réalisée que par un spécialiste qualifié en électrotechnique.

article				
715.1230	715.1630	715.1730	715.4220	715.5220
715.1231	715.1631	715.1731	715.4221	715.5221
715.1232	715.1632	715.1732	715.4620	715.5620
715.1235	715.1635	715.1735	715.4621	715.5621
715.1236	715.1636	715.1736	715.4720	715.5720
715.1237	715.1637	715.1737	715.4721	715.5721
715.1240	715.1640	715.1740		
715.1241	715.1641	715.1741		
715.1241	715.1642	715.1742		

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

édition novembre 2022 tout droits réservés

### 1: Réalisez une ouverture de 248 x 248 mm

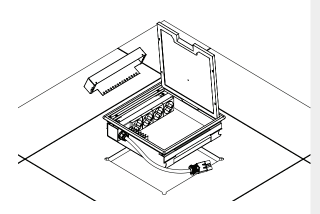


Déterminez la position de la boîte de sol. Il est préférable de laisser la dalle en place pendant cette étape.

Fraisez une ouverture centrée dans la dalle ou communiquez les dimensions de l'ouverture au fournisseur du plancher surélevé. Nous recommandons une ouverture carrée de 248 x 248 mm. Si nécessaire, un fraisage vers l'extérieur de maximum 6 mm dans les coins est autorisé.

Attention! Une découpe précise est essentielle pour garantir la capacité portante et la sécurité.

#### 2: Placez la boîte de sol dans l'ouverture

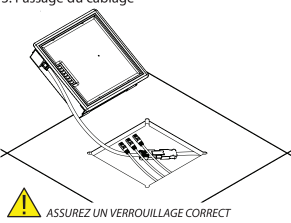


Assurez-vous que la boîte de sol n'est pas fixée trop fermement sous le couvercle rabattable (1). Cela permet aux étriers de fixation (5) de reposer bien à plat contre les côtés, et la boîte de sol s'adapte ainsi correctement dans l'ouverture de 248 x 248 mm.

En cas de connexion de données, retirez temporairement le panneau encastré pour données (3) en dévissant les deux vis taptite.

Astuce : Laissez le module de prise (2) dans la boîte de sol afin de garantir le bon fonctionnement et la validité de la garantie.

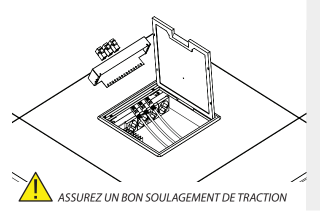
## 3: Passage du câblage



Faites passer les câbles de données par l'ouverture fraisée et laissez-les audessus du plancher. La fiche GST18/3 (6) pour l'électrification peut être branchée. Assurez-vous d'un verrouillage correct à l'aide du clip de verrouillage.

La boîte de sol est ensuite insérée dans l'ouverture en l'inclinant légèrement. Les câbles de données sont introduits par le côté où se trouvait le panneau encastré pour données (3).

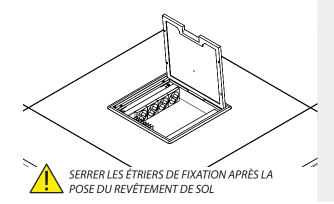
# 4: Placement du câblage de données



Insérez les keystones dans le panneau de données (3) précédemment retiré.

Une fois les keystones et le câblage installés, les câbles peuvent être sécurisés à l'aide d'un système de soulagement de traction. Des ouvertures rondes sont prévues à l'arrière du panneau (4) pour cet usage.

### 5: Finaliser l'installation

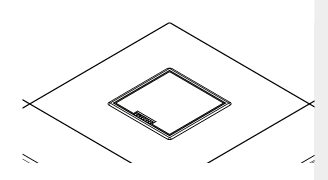


Remettez le panneau dans sa position d'origine. Revissez les deux vis pour fixer le panneau (9).

Posez, si applicable, le revêtement de sol.
Tenez compte de l'orientation
des motifs lors de l'installation
du couvercle rabattable.

Enfin, serrez les quatre vis (7) dans le couvercle rabattable afin de fixer la boîte de sol à la dalle.

#### 6: Vérifiez l'installation



La boîte de sol est maintenant installée. Effectuez une dernière vérification pour vous assurer que tout fonctionne correctement.