



# HPL BUNKER

Solide sur toute surface:  
Le HPL BUNKER!



# SOLIDE, SÛR, AVANTAGEUX: LE HPL BUNKER

## Le HPL Bunker, une centrale électrique compacte

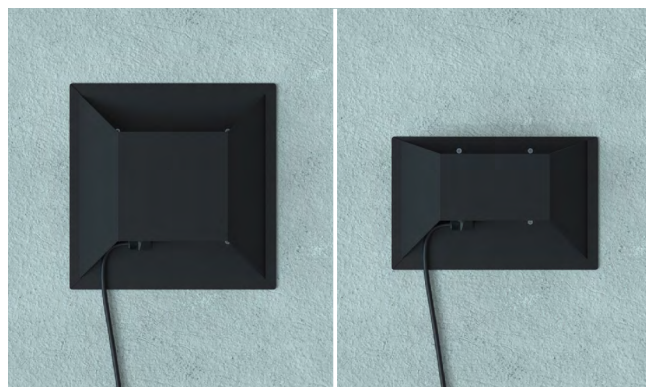
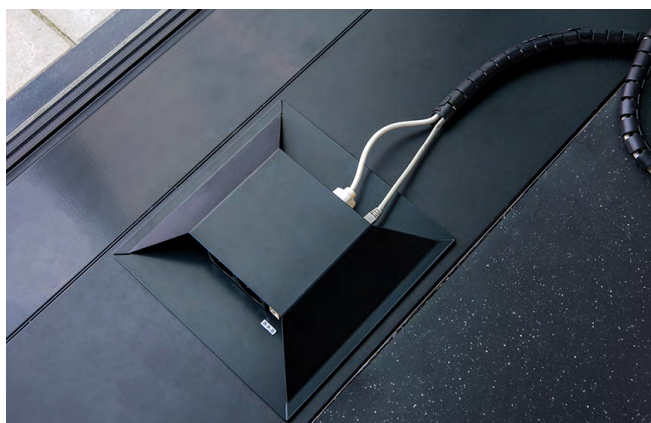
Le HPL Bunker est doté d'une construction extrêmement robuste, ce qui le rend solide en toutes circonstances. Initialement conçu pour une utilisation dans les établissements scolaires, il est toutefois assez résistant pour supporter le passage d'une voiture. Cela garantit que les prises restent toujours bien protégées et que l'installation reste sûre et durable, même à long terme. Vous avez ainsi toute la puissance qu'il vous faut, en toute tranquillité!



## Couvercle de boîte de sol usé? Optez pour le Bunker!

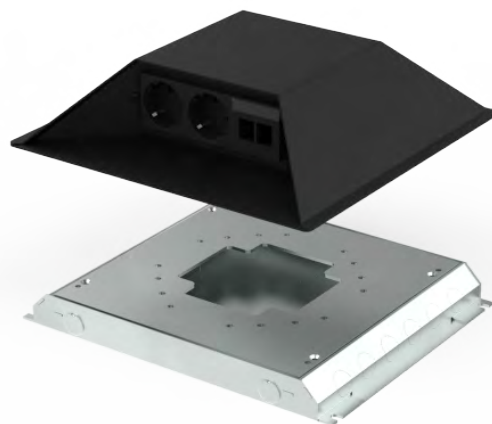
Parfois, le couvercle d'une boîte de sol existante est abîmé ou inesthétique, ce qui nuit à l'apparence de votre installation. Dans ce cas, vous pouvez simplement le remplacer par le HPL Bunker. Il est conçu pour s'adapter parfaitement à l'ouverture existante. Une solution idéale pour moderniser votre espace, sans travaux lourds.

*Astuce: le HPL Bunker est souvent compatible avec des boîtes de sol d'autres marques. Renseignez-vous auprès de votre contact HPL pour connaître les possibilités.*



## Toujours le bon angle

La plupart des colonnes de sol représentent, dans certains cas, un véritable obstacle dans l'espace. Le HPL Bunker est doté d'angles inclinés, ce qui réduit considérablement ce risque de trébuchement. Les expériences passées ont été réunies pour concevoir une colonne de sol optimale.

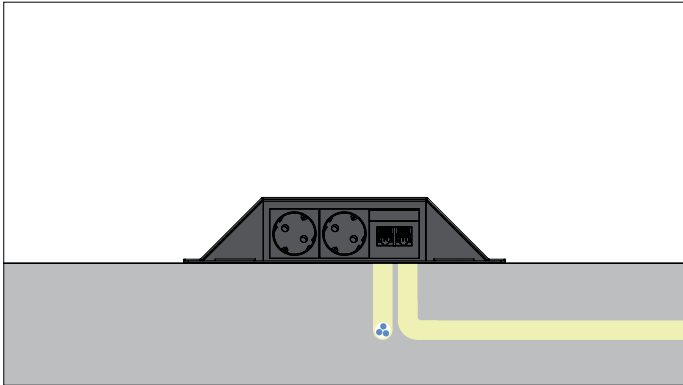


## Solide en toutes circonstances

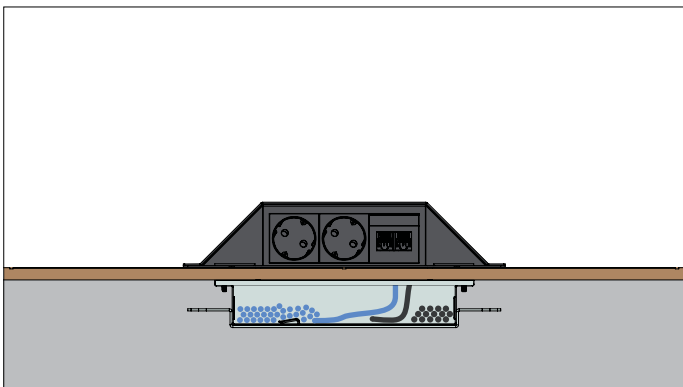
Cette colonne de sol s'adapte à presque toutes les situations, aussi bien pour des installations neuves que pour la rénovation d'installations existantes. Le HPL Bunker est compatible avec tous les systèmes HPL standard, qu'il s'agisse de systèmes avec conduits ou du système de goutte de sol ouverte. Deux versions sont disponibles: une version simple (3 prises) et une version double (6 prises). Robuste et parfaitement adapté à chaque configuration!

# APPLICATIONS ET RÉSULTAT

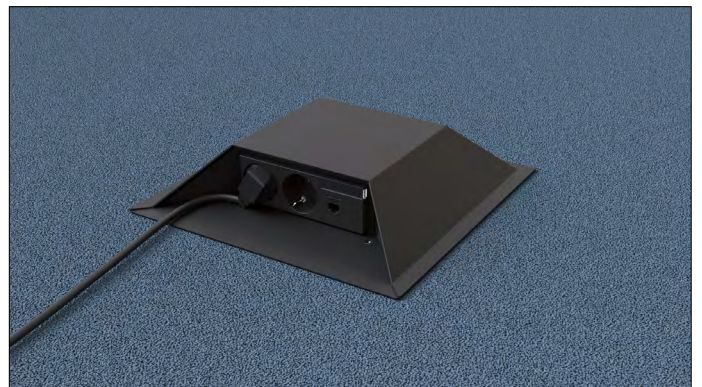
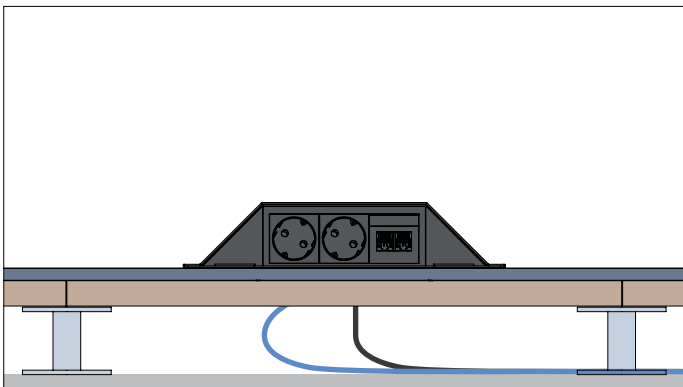
## COLONNE DE SOL / COLONNE DE RELEVAGE



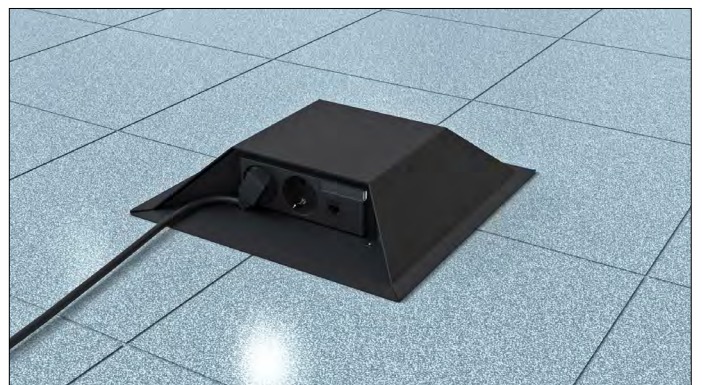
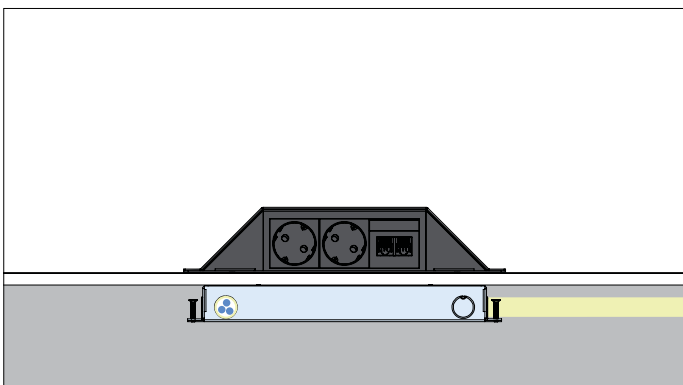
## GOULOTTE DE SOL OUVERTE



## PLANCHER TECHNIQUE



## BOÎTE DE SOL À ENCASTRER



# UN SEUL PRODUIT POUR CHAQUE TYPE DE SURFACE

**Tableau 1: Colonne de sol HPL Bunker - version 3 prises**

1x prise avec terre + 2x M45 vides	621.0031ZB	1x prise avec terre + 4x ports données	621.0231ZB
2x prises avec terre + 1x M45 vide	621.0032ZB	2x prises avec terre + 2x ports données	621.0132ZB
3x prises avec terre	621.0033ZB		



**Tableau 2: Colonne de sol HPL Bunker - version 6 prises**

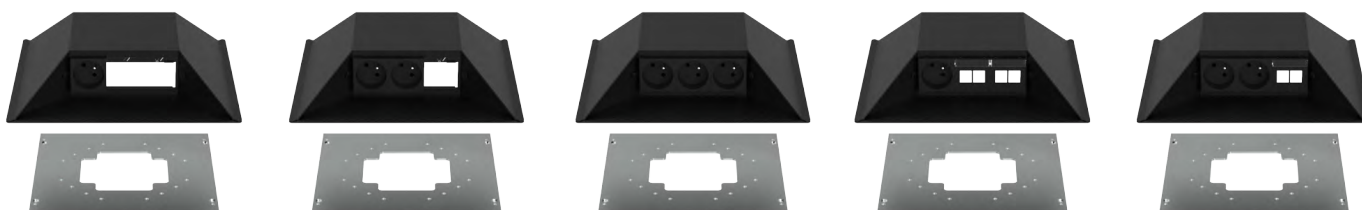
2x prises avec terre + 4x M45 vides	621.0062ZB	2x prises avec terre + 8x ports données	621.0462ZB
4x prises avec terre + 2x M45 vides	621.0064ZB	4x prises avec terre + 4x ports données	621.0264ZB
6x prises avec terre	621.0066ZB		



**Tableau 3: HPL Bunker sur boîte de sol encastrée existante - avec plaque d'adaptation\***

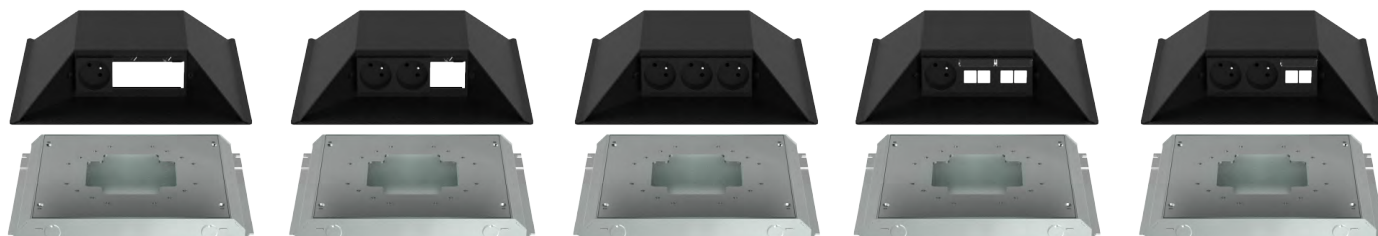
2x prises avec terre + 4x M45 vides	621.1062ZB	2x prises avec terre + 8x ports données	621.1462ZB
4x prises avec terre + 2x M45 vides	621.1064ZB	4x prises avec terre + 4x ports données	621.1264ZB
6x prises avec terre	621.1066ZB		

\*Convient pour une utilisation avec la boîte de sol HPL ; compatibilité avec d'autres boîtes de sol possible sur demande.



**Tableau 4: HPL Bunker en combinaison avec boîte de sol 32 mm**

2x prises avec terre + 4x M45 vides	621.2062ZB	2x prises avec terre + 8x ports données	621.2462ZB
4x prises avec terre + 2x M45 vides	621.2064ZB	4x prises avec terre + 4x ports données	621.2264ZB
6x prises avec terre	621.2066ZB		



**Tableau 5: Application sur système de goutlotte de sol ouverte\***

Couvercle V200	850.2525
Couvercle V300	860.2525
Couvercle V400	870.2525
Couvercle V600	890.2525



\*À utiliser en combinaison avec le HPL Bunker du tableau 1 ou 2