



HPL BUNKER

Solide sur toutes les surfaces:
Le HPL BUNKER !



SOLIDE, SÛR, ABORDABLE: LE HPL BUNKER

Le HPL Bunker, une centrale électrique robuste

Le HPL Bunker est doté d'une construction extrêmement solide, ce qui le rend résistant dans toutes les situations. Conçu à l'origine pour les écoles, il est suffisamment robuste pour supporter le passage d'une voiture sans compromettre l'intégrité des points de contact. Cela garantit une protection continue et une installation sûre et durable sur le long terme. Vous obtenez ainsi toute la puissance souhaitée chez vous!



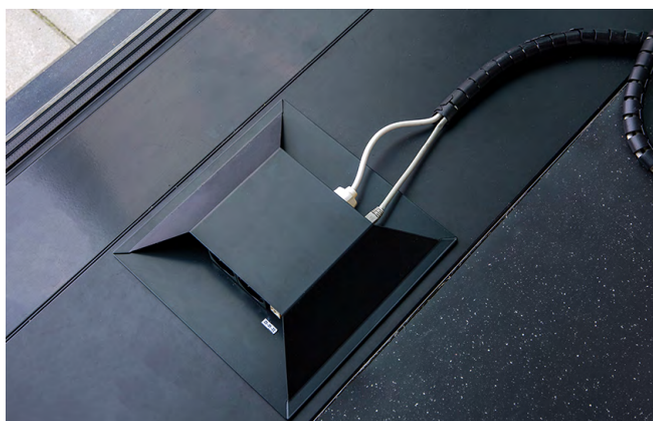
Toujours le bon angle

La plupart des colonnes montantes posent parfois un véritable obstacle dans l'espace. Le HPL Bunker, avec ses angles inclinés, minimise ce risque. Fort de l'expérience passée, nous avons conçu une colonne montante optimale.

Votre couvercle de boîte de sol est usé? Mettez un Bunker!

Dans certaines situations, il se peut qu'un couvercle de boîte de sol existant soit endommagé et nuise à l'installation. Dans ces cas, vous pouvez remplacer le couvercle par le HPL Bunker. Les dimensions du Bunker sont conçues pour recouvrir entièrement l'ouverture ancienne, ce qui est idéal pour moderniser votre espace sans grandes modifications!

Astuce: Le HPL Bunker peut également être utilisé avec des boîtes de sol d'autres fabricants. Demandez à votre contact HPL pour connaître les possibilités.

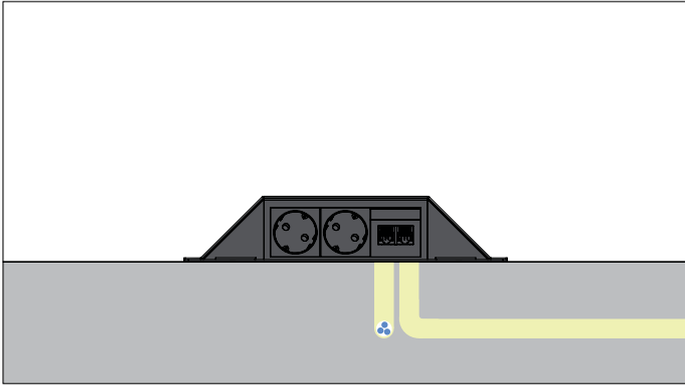


Solide en toutes situations

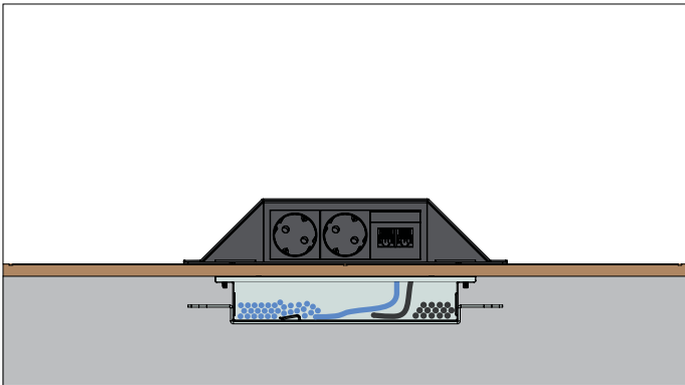
Cette colonne montante est adaptée à presque toutes les situations, tant pour de nouvelles installations que pour l'adaptation d'une installation existante. Le HPL Bunker est compatible avec tous les systèmes HPL standard, des systèmes avec conduits aux systèmes de caniveaux ouverts. De plus, il existe une version simple (3 emplacements) et une version double (6 emplacements). Solide et adapté à chaque situation!

APPLICATIONS ET RÉSULTATS

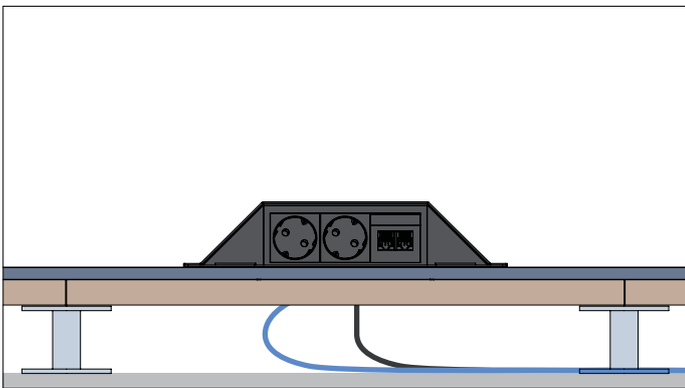
COLONNE DE RELEVAGE



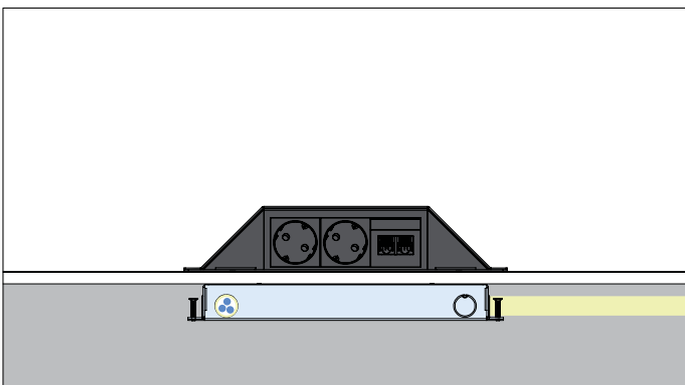
GOUTTIÈRE DE SOL OUVERTE



PLANCHER ÉLEVÉ



BOÎTE DE SOL ENCASÉ





UN ARTICLE POUR CHAQUE SURFACE

Tableau 1: Colonne élévatrice HPL Bunker - 3 sorties

1x Prise de courant avec terre + 2x M45 vide	621.0031ZB	1x Prise de courant avec terre + 4x Découpe de données	621.0231ZB
2x Prises de courant avec terre + 1x M45 vide	621.0032ZB	2x Prises de courant avec terre + 2x Découpe de données	621.0132ZB
3x Prises de courant avec terre	621.0033ZB		



Tableau 2: Colonne de distribution HPL Bunker - 6 sorties

2x Prise de courant avec terre + 4x M45 vide	621.0062ZB	2x Prise de courant avec terre + 8x Découpe de données	621.0462ZB
4x Prise de courant avec terre + 2x M45 vide	621.0064ZB	4x Prise de courant avec terre + 4x Découpe de données	621.0264ZB
6x Prise de courant avec terre	621.0066ZB		



Tableau 3: HPL Bunker sur boîte de sol existante - y compris la plaque d'adaptation*

2x Prise de courant avec terre + 4x M45 vide	621.1062ZB	2x Prise de courant avec terre + 8x Découpe de données	621.1462ZB
4x Prise de courant avec terre + 2x M45 vide	621.1064ZB	4x Prise de courant avec terre + 4x Découpe de données	621.1264ZB
6x Prise de courant avec terre	621.1066ZB		

*convient pour une utilisation avec la boîte de sol HPL, utilisation possible avec d'autres boîtes de sol sur demande.



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

2x Prise de courant avec terre + 4x M45 vide	621.2062ZB	2x Prise de courant avec terre + 8x Découpe de données	621.2462ZB
4x Prise de courant avec terre + 2x M45 vide	621.2064ZB	4x Prise de courant avec terre + 4x Découpe de données	621.2264ZB
6x Prise de courant avec terre	621.2066ZB		



Tableau 5 : Application sur système de goutte de sol ouvert*

Couvercle V200 avec découpe pour la colonne HPL Bunker	850.2525
Couvercle V300 avec découpe pour la colonne HPL Bunker	860.2525
Couvercle V400 avec découpe pour la colonne HPL Bunker	870.2525
Couvercle V600 avec découpe pour la colonne HPL Bunker	890.2525

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

