



HPL BUNKER

Sterk op elk oppervlak:
Dé HPL BUNKER!



STEVIG, VEILIG, VOORDELIG: DE HPL BUNKER

De HPL Bunker, een elektrisch powerhouse

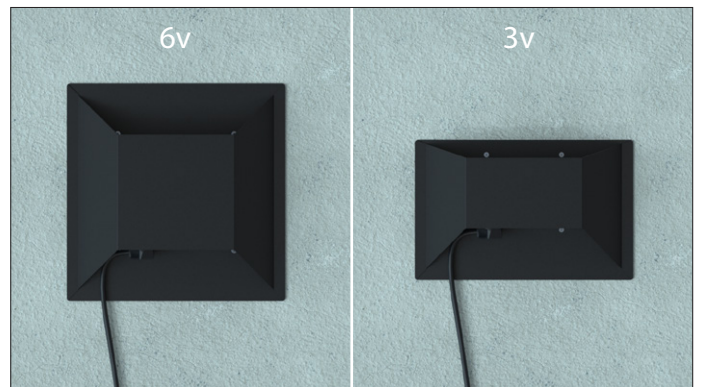
De HPL Bunker beschikt over een extreem stevige constructie, waardoor deze in elke situatie sterk is en blijft. Het artikel is ontwikkeld voor toepassing in scholen, maar is daarnaast stevig genoeg om een auto overheen te laten rijden. Dit zorgt ervoor dat de contactpunten altijd beschermd blijven en dat ook over lange tijd een veilige en duurzame installatie gehandhaafd blijft. U haalt dus de gewenste power in huis!



Is uw vloerdoosdeksel op? Bunker erop!

In sommige situaties kan het voorkomen dat een bestaande vloerdoosdeksel niet meer netjes is en afbreuk doet aan de installatie. Voor die gevallen kan de vloerdoosdeksel vervangen worden door de HPL Bunker. De maatvoering van de Bunker is zo gekozen dat deze volledig over de oude uitsparing heen valt. Ideaal dus voor het upgraden van uw ruimte, zonder grote ingrepen!

Tip: De HPL Bunker is ook toepasbaar op vloerdozen van andere fabricaten. Vraag uw HPL contactpersoon naar de mogelijkheden.



Altijd de juiste invalshoek

De meeste opvoerzuilen die toegepast worden, vormen in sommige gevallen letterlijk een struikelblok in de ruimte. De HPL Bunker beschikt over schuine hoeken, waardoor dit risico tot het minimum beperkt wordt. Ervaringen vanuit het verleden zijn gebundeld, waarmee een optimale opvoerzuil gefabriceerd is.

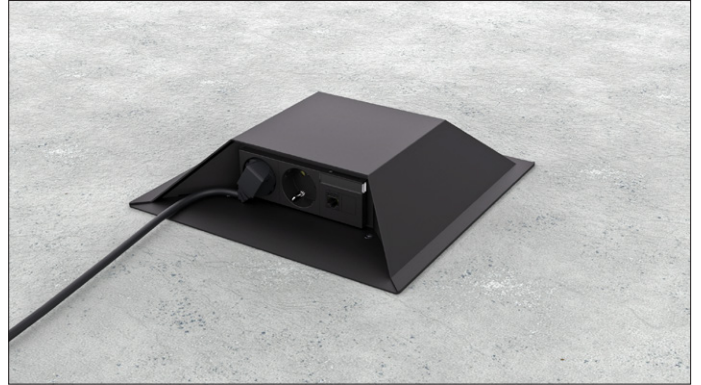
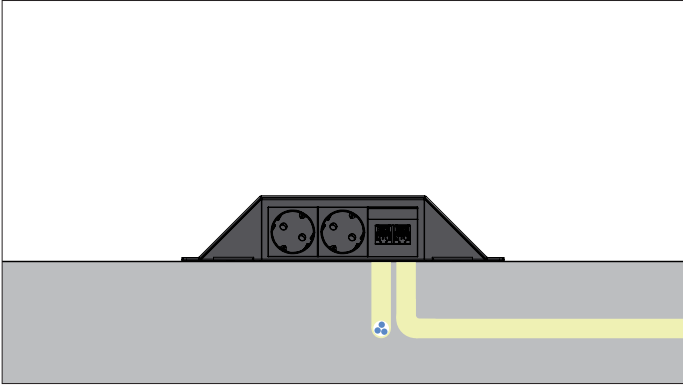


Sterk in elke situatie

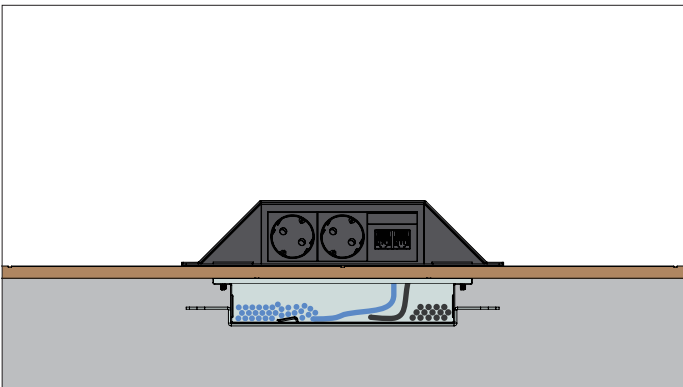
Deze opvoerzuil is in vrijwel iedere situatie toepasbaar, zowel voor nieuwe installaties als voor aanpassing van een bestaande installatie. De HPL Bunker is geschikt voor alle standaard HPL systemen, van systemen met buisleidingen tot en met het open vloergootsysteem. Hiernaast is er een enkele (3-voudige) en een dubbele (6-voudige variant beschikbaar. Sterk en passend in elke situatie!

TOEPASSINGEN EN RESULTAAT

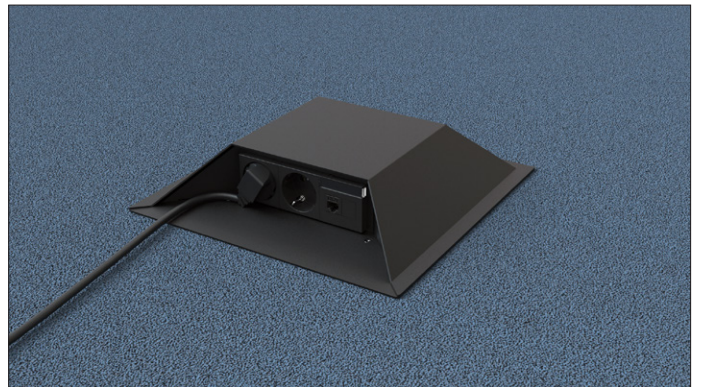
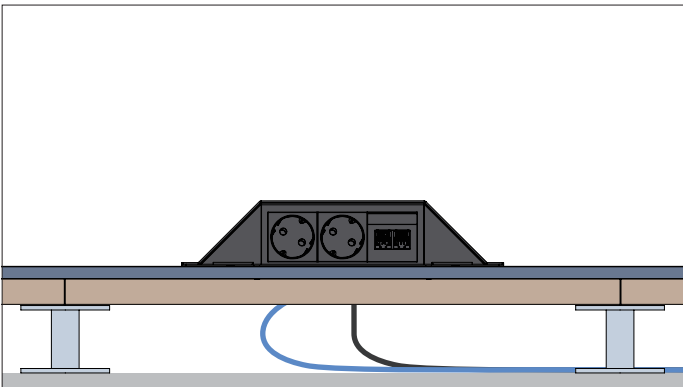
OPVOERZUIL



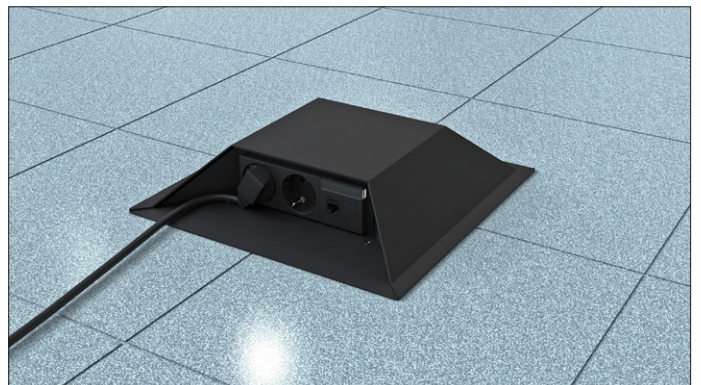
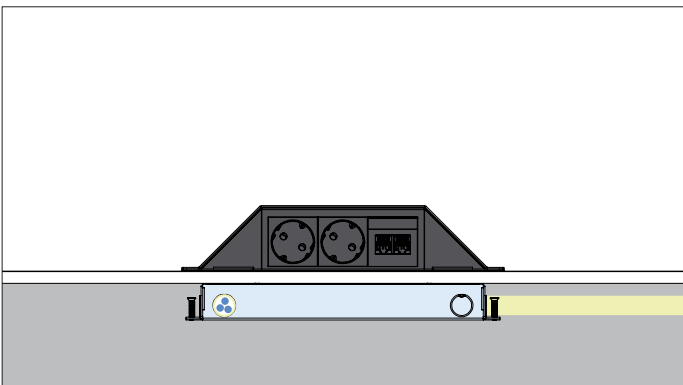
OPEN VLOERGoot



VERHOOGDE VLOER



INSTORTVLOERDOOS



VOOR ELK OPPERVLAK ÉÉN ARTIKEL

Tabel 1: HPL Bunker opvoerzuil - 3-voudige uitvoering

1x WCD + 2x M45 leeg	621.0031Z	1x WCD + 4x Data-uitsparing	621.0231Z
2x WCD + 1x M45 leeg	621.0032Z	2x WCD + 2x Data-uitsparing	621.0132Z
3x WCD	621.0033Z		



Tabel 2: HPL Bunker opvoerzuil - 6-voudige uitvoering

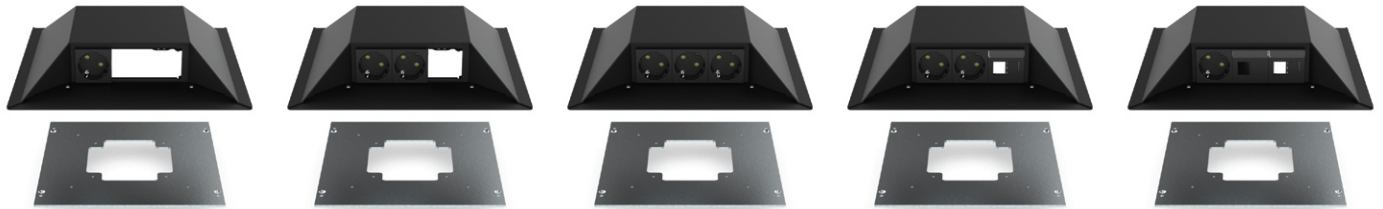
2x WCD + 4x M45 leeg	621.0062Z	2x WCD + 8x Data-uitsparing	621.0462Z
4x WCD + 2x M45 leeg	621.0064Z	4x WCD + 4x Data-uitsparing	621.0264Z
6x WCD	621.0066Z		



Tabel 3: HPL Bunker op bestaande instort vloerdoos - inclusief adapterplaat

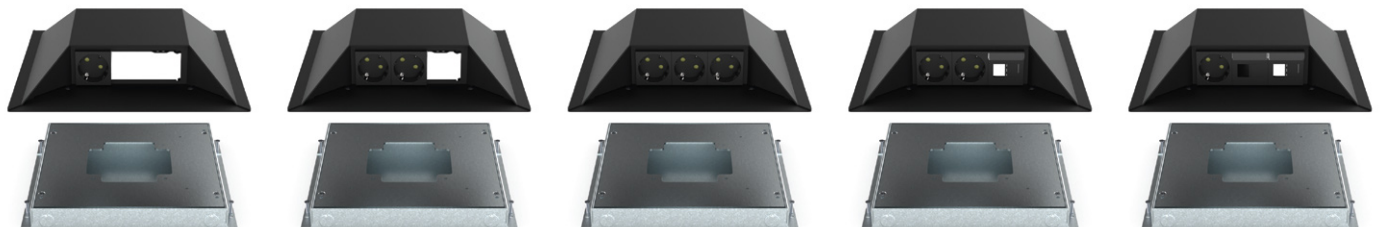
2x WCD + 4x M45 leeg	621.1062Z	2x WCD + 8x Data-uitsparing	621.1462Z
4x WCD + 2x M45 leeg	621.1064Z	4x WCD + 4x Data-uitsparing	621.1264Z
6x WCD	621.1066Z		

Geschikt voor toepassing op HPL vloerdoos, toepassing op andere vloerdozen mogelijk op aanvraag.



Tabel 4: HPL Bunker in combinatie met 32mm vloerdoos

2x WCD + 4x M45 leeg	621.2062Z	2x WCD + 8x Data-uitsparing	621.2462Z
4x WCD + 2x M45 leeg	621.2064Z	4x WCD + 4x Data-uitsparing	621.2264Z
6x WCD	621.2066Z		



Tabel 5: Toepassing op open vloergootsysteem

V200 deksel	850.2525
V400 deksel	870.2525
V600 deksel	890.2525

Toe te passen in combinatie met de HPL Bunker uit tabel 1 of 2

