

BI Select, Europees aanbieder van verlichtings- en bekabelingssystemen, is gespecialiseerd in het realiseren van hoogwaardige maatwerkoplossingen op het gebied van werkplekconsluiting in utiliteitsgebouwen.

Performance factory: nieuwe hotspot in Enschede Techniek mag zichtbaar zijn

Het complex in het hart van Enschede bestaat uit vier oude fabrieksgebouwen van Polaroid. In een van de gebouwen, de plek waar vroeger weefgetouwen stonden en later instant-klaar films werden gemaakt, is nu ondermeer Woningcorporatie Domijn gevestigd.

Het hele pand heeft een open industriële uitstraling. De zwarte flexzuilen van BI Select met speciale zwarte flexibele slangen passen prima in deze setting. De invulling van de zuilen is verschillend en per zuil afgestemd op de behoefte aan data- en WCD aansluitingen ter plaatse. De flexzuilen zijn bovendien verplaatsbaar. Dus mocht de bureauopstelling in de loop van de tijd wijzigen, dan is verschuiven of verplaatsen van de flexzuil een fluitje van een cent.

Flexzuil

Performance Factory, Enschede

Zwarte flexzuilen passen naadloos in de ruimte

Industriële omgeving

Flexzuil voor dit project met zwarte slang geleverd

BP220 flexzuilen zijn flexibel invulbaar én verplaatsbaar

WCD- en data-aansluitpunten elk aan een kant van de zuil in een gescheiden compartiment

BP220 Medische zuilen ISO gecertificeerd Mensenlevens eisen de hoogste perfectie

Op de afdeling Neonatologie bij het Antonius ziekenhuis in Sneek liggen baby's die te vroeg geboren zijn, een aangeboren afwijking hebben of die tijdens of na de geboorte problemen hebben ondervonden. Op de afdeling zijn de speciale BP220 medische zuilen van BI Select toegepast.

De specificaties en de uiteindelijke invulling is tot stand gekomen door samenspraak met technisch en verplegend personeel. Er zijn twee type zuilen geleverd. Een met medische gassen. In de andere zuil is ruimte voor WCD aansluitingen met potentiaalvereffing direct eronder, verpleegoproepsysteem en een lichtregelsysteem voor boven de couveuse. In beide typen is het punt voor medische aarding (SAR) bovenin de zuil gemonteerd. Door het SAR-punt te integreren in de zuil achter de deksel is het makkelijk toegankelijk voor de jaarlijkse meting.

BP220 Medische zuil

Antonius ziekenhuis, Sneek

SAR-punt makkelijk toegankelijk voor metingen

De medische zuilen bieden ruimte aan o.a. verpleegoproepsystemen, energie- en data-aansluitingen en afnamepunten voor medische gassen

Vrijstaande gearde rvs apparatenstang

Het PV-punt is met een 6 mm2 aansluiting gekoppeld met het SAR punt voor medische aarding bovenin de zuil

WCD-aansluitingen op verzoek van verpleging onder een hoek van 45 graden geplaatst



Klappgoot van BI Select

Flexibel voor de toekomst

'The Pavilion' aan de Zuidas in Amsterdam bestaat uit een overwegend in donker steen uitgevoerde basis, waarop twee transparante verdiepingen rusten, die aan weerszijden ruim oversteken. De verdiepingen zijn ingedeeld met het oog op verschillende soorten werkzaamheden, van stilteplekken tot open werkvloeren, en zowel formele als informele vergader-ruimtes.

Aan de raamzijden aan beide kanten van het gebouw is in de vloer tegen de gevel een Klappgoot van BI Select gemonteerd. Doordat hij in dezelfde kleur (RAL 8019) is geleverd als de donkergrijze geveldelen is de klappgoot visueel gezien onderdeel van de gevel geworden. Alle WCD- en data-bekabeling ligt in de goot die met een klapdeksel eenvoudig open te maken is. Op ieder gewenst punt in de ruimte kan een data- of een WCD-aansluitpunt worden gerealiseerd.

Klappgoot BKG 190

The Pavilion, Amsterdam

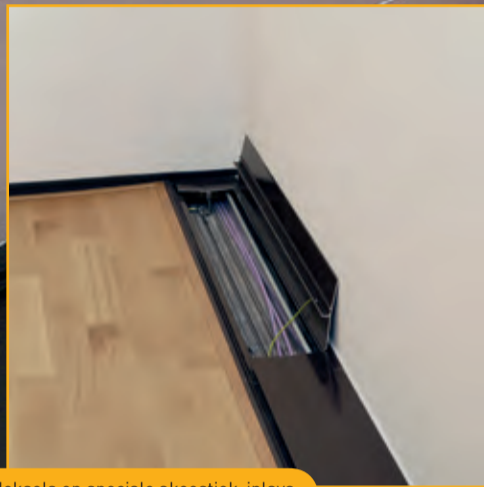


Visueel is de klappgoot onderdeel van de donkergrijze geveldelen

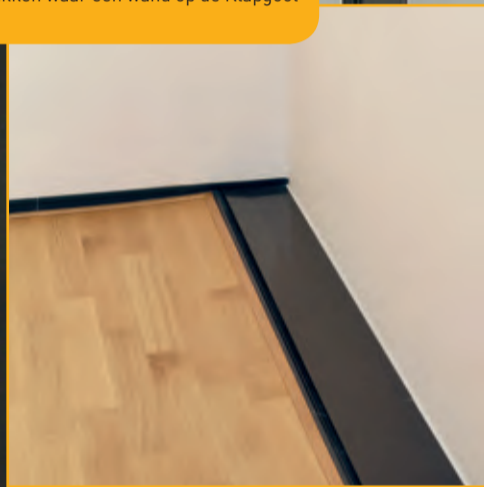
Maximale flexibiliteit doordat op ieder gewenst punt in de ruimte aansluitpunten kunnen worden gerealiseerd



Databekabeling afgeschermd van WCD bekabeling door een scheidingschot



Dichte deksels en speciale akoestiek-inlays voor stukken waar een wand op de Klappgoot staat



Ultieme flexibiliteit

Monumentaal om maatwerk

In 2017 is het oude kantoor van de waterleiding aan het Zaailand in Leeuwarden omgebouwd tot hotspot in het centrum van Leeuwarden. Onder andere energiebedrijf Nuon heeft z'n intrek genomen in wat nu het 'Z-gebouw' wordt genoemd. Het beeldbepalende gebouw met de klok is zowel van buiten als van binnen flink aangepakt.

De architect wilde geen obstakels in de ruimte en de klappgoot van BI Select is gekozen om de nodige flexibiliteit te garanderen. Op ieder gewenst punt in de ruimte kan een aansluiting worden gerealiseerd, omdat het deksel overal kan worden opengeklapt. In de klappgoot en deksel zijn bij de kolommen sparringen aangebracht voor de stijp-/zakstukken die tegen de natuursteen kolommen zijn gelijmd. BI Select heeft het inmeten en het op maat en gecodeerd aanleveren voor haar rekening genomen. Uiteraard inclusief schets met codes. En dat alles supersnel.

Klappgoot BKG 190

Nuon, Leeuwarden



Op ieder gewenst punt in de ruimte kunnen aansluitingen worden gemaakt en wijzigingen achteraf zijn in een handomdraai gerealiseerd



Gebouw vraagt oplossing



Speciaal voor de stijg-/zakgoot zijn sparingen in de deksel van de klapgoot gemaakt



In de monumentale natuursteen kolommen mocht niet worden geboord. De stijg-/zakstukken zijn erop gelijmd



Geen obstakels in de ruimte en toch absolute flexibiliteit

Maatwerkoplossing door BI Select

Verhuurder vraagt maximale flexibiliteit

In het hart van het Arnhemse centrum, naast het Stadhuis, is een uniek kantoorgebouw gerealiseerd: Building 026. Het gebouw is toekomstbestendig; er kan een breed scala aan functies worden gehuisvest en functieveranderingen kunnen eenvoudig plaatsvinden. En daar heeft BI Select met haar maatwerkoplossingen absoluut aan bijgedragen. In deze voormalige bibliotheek zijn kingsize vloeren gerealiseerd die vrij indeelbaar zijn en op te splitsen voor meerdere gebruikers. Langs de kolommen zijn aan de gevelzijde (uit het zicht) multifunctionele stijg- en zakgoten van BI Select gerealiseerd die door het verwijderen van een deksel tevens kunnen dienen om wanden tussen te plaatsen. Bovendien is over de hele lengte van het gebouw langs de gevels de mini-klapgoot van BI Select toegepast. Ook die oplossing is super geschikt om ruimtes flexibel in te delen nu en in de toekomst.

Mini-klapgoot MKG130, special Zakgoot/PG70 muur oplossing

Building 026, Arnhem



Mini-klapgoot van BI Select is super geschikt om ruimtes flexibel in te delen nu en in de toekomst



Oplossingen van BI Select: zo mooi weggewerkt dat het nauwelijks opvalt



Speciaal ontwikkelde stijg- en zakstukken dienen tevens als bevestiging voor eventuele tussenwand

Tijdelijke WCD- en data behoefte opvangen

Flexibele goot en meubel-beugel voor examenlokalen

Flexibele goot

Saxion, Enschede

Saxion is een Nederlandse school voor hoger beroepsonderwijs met vestigingen in Enschede, Deventer en Apeldoorn. Voor de vestiging in Enschede is door huisinstallateur ENGIE Services voor de examenlokalen een speciale oplossing bedacht die door BI Select is gerealiseerd. Veel van de examens worden via de computer via een speciaal afgeschermd IT netwerk gemaakt. Voor alle laptops moeten er voldoende WCD-aansluitpunten zijn, voor als de batterij het af laat weten. Om al deze aansluitpunten te realiseren is een flexibele goot bedacht die met een speciale ophangbeugel aan het meubilair kan worden bevestigd. En als er geen examens zijn, dan worden de zuilen weer weggeborgen. Om ruimte te sparen worden ze dan verticaal opgehangen aan de speciale RVS beugel aan de zijkant van de goot. Heel handig.

Speciale oplossing voor de examenperiodes

BI Select maakt wat u bedenkt



Speciale beugel voor aan het meubilair. Dat is nog eens meedenken

Als WiFi geen optie is tijdens de examens kunnen er naast de WCD-aansluitingen ook data-aansluitpunten in de flexibele goot worden geïntegreerd



Door het hele atrium zijn BISCH vloerdozen van BI Select toegepast



Deze IP66 waterbestendige vloerdozen zijn geschikt voor boenmachines

Flexibele leer-, werk- en interactiezones

Waterbestendige vloerdozen in nieuw onderwijsgebouw Hogeschool Rotterdam

Het nieuwe onderwijsgebouw voor de Hogeschool Rotterdam ligt aan de Kralingse Zoom en speelt in op Het Nieuwe Studeren. In het hart van het nieuwe onderwijsgebouw is een groot atrium. In het atrium zijn her en der studieplekken gecreëerd. Om die plekken van WCD- en data-aansluitpunten te voorzien zijn in de ruimte BISCH vloerdozen van BI Select toegepast. Deze IP66 waterbestendige vloerdozen zijn geschikt voor boenmachines. Sommige vloerdozen hebben een manuele sluiting zodat ze door studenten zelf geopend kunnen worden. De vloerdozen met inbus kunnen enkel door de conciërge worden geopend. De RVS vloerdozen worden per stuk geleverd, maar door middel van een speciale klip kunnen ze per twee (of meer) worden toegepast.

BISCH vloerdoos

Hogeschool Rotterdam

De RVS vloerdozen worden per stuk geleverd, maar door middel van een speciale klip kunnen ze per twee (of meer) worden toegepast/gekoppeld.



Verkrijgbaar in roestvrij staal of messing afwerking

