



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



Kantoorindeling blijft door miniklapgoot uitermate flexibel



Op elk gewenst punt kan een data- en stroomaansluiting worden gerealiseerd

Gemeentehuis Brummen her- en verbouwd

Miniklapgoot MKG130 langs de gevel

Sinds voorjaar 2013 hebben de gemeente-ambtenaren in Brummen hun intrek genomen in het prachtig ver- en herbouwde gemeentehuis.

Om het oude monumentale pand is in U-vorm een nieuwe schil gekomen. Oud en nieuw zijn op harmonieuze wijze aan elkaar verbonden. Het gebouw is volledig in hout geconstrueerd en heeft

door het vele glas langs de gevel een open en transparant karakter. Op de vloer langs de gevel is de miniklapgoot MKG130 toegepast, de jongste telg uit het productenscala van BI Select. Op deze wijze is de werkplekbekabeling 'onzichtbaar' maar toch heel aanwezig.

▶ Miniklapgoot MKG130 Gemeentehuis Brummen



Magazijnruimte getransformeerd tot kantoor

Miniklapgoot brengt rust en flexibiliteit

Door een forse uitbreiding van het aantal kantoor-medewerkers is besloten een deel van de magazijnhal te transformeren tot kantoorruimte. Voor de werkplekbekabeling is gekozen voor de MKG130, de compacte klapgoot van BI Select. Deze is heel mooi en subtiel onder de vensterbank aangebracht met visueel een bijzonder sterk resultaat als gevolg. Het grote voordeel

van de klapgoot is dat de kantoorindeling uitermate flexibel blijft. In de miniklapgoot is ruimte voor twee gescheiden compartimenten, voor data en stroom. Waar de aansluitpunten in de kantoorruimte specifiek moeten komen kan op ieder moment worden bepaald en veranderd.

aansluitpunten creëren waar ze op dat moment nodig zijn



gescheiden compartimenten voor stroom (m.b.v. Wieland) en data

▶ Miniklapgoot MKG130 Kantoorruimte, Amersfoort



Wandgoten in soorten en maten

Hoezo maatwerk?

Naast het oude gebouw aan de Beethovenstraat is de nieuwbouw van het Sint Nicolaaslyceum verrezen. Het oude gebouw voldeed niet langer aan de eisen van de moderne tijd. Het transparante en speelse gebouw met in het hart een prachtig atrium is dit schooljaar in gebruik genomen.

Door de hele school zijn verschillende wandgoten van BI Select toegepast. Van inbouwgoten die compleet in de wand zijn verwerkt, ranke opbouwgoten langs de gevelzijde tot wandgoten verwerkt in meubels of op pootjes. Elke situatie heeft z'n eigen specificaties. Daar past geen standaard product, dat vraagt om maatwerk!

Diverse wandgoten
St. Nicolaas Lyceum, Amsterdam



Inbouwgoet IBG120 compleet in wand verwerkt



Zelfs op pootjes als de situatie daar om vraagt...



Wandgoet op maat verwerkt in computermeubel



BP90 van BI Select Strak, praktisch en kwalitatief hoogwaardig

Al jaren bouwt de Hogeschool van Amsterdam aan de Amstelcampus aan het begin van de Wibautstraat. Deze zomer wordt het Muller-Lulofshuis in gebruik genomen. Het gaat plaats bieden aan studenten en medewerkers van het Domein Maatschappij & Recht. Net zoals in het Kohnstammhuis aan de overzijde is op

deze locatie veelvuldig gebruik gemaakt van de BP90 energiezuil van BI Select. De zuilen zijn langs de gevel geplaatst en bieden elk ruimte voor 4x WK- en 4x data-aansluitingen.

BP90
HvA Muller-Lulofshuis



data-aansluitingen schuin geplaatst om beschadiging aan kabels te voorkomen

Nieuw: verplaatsbare opvoerzuil

Hoe flexibel wil je zijn?

Bij Saxion in Deventer is een nieuwe vleugel aan het bestaande schoolgebouw gezet. De centrale hal fungeert als verbinding tussen de gebouwen. Het nieuwe gebouw is in de herfstvakantie van 2012 in gebruik genomen. Het gebouw is voorzien van een verhoogd vloersysteem. Vloerdozen zorgen voor WK-aansluitpunten in de ruimtes. En de verplaatsbare opvoerzuilen van BI Select zorgen voor de ultieme flexibiliteit. Op ieder gewenst punt in de ruimte een aansluiting. En als er meer aansluitpunten nodig zijn dan zet je er snel en eenvoudig een extra opvoerzuil bij.



Een extra opvoerzuil plaats je in een handomdraai



Robuust, veilig en verplaatsbaar



Verplaatsbare opvoerzuil
Saxion Hogeschool, locatie Deventer



LED in plaats van TL

Revival of buisverlichting

In de jaren '70 en '80 kwam je ze overal tegen. Zowat boven elke balie hing buisverlichting. Ideaal om het lichtniveau specifiek gericht op de werkplek op het gewenste niveau te brengen. BI Select heeft voor Windesheim in Zwolle een laaghangend buisarmatuur gefabriceerd. Niet met fluorescentielampen, maar nu met onderhoudsarme LED verlichting.



LED buisverlichting
Hogeschool Windesheim, Zwolle



Praktijkruimtes opnieuw ingericht

BP220 biedt soelaas

Bij de vestiging van het Alfa College aan de Admiraal de Ruyterlaan in Groningen zijn de technische opleidingen ondergebracht. Tijdens het schooljaar 2012-2013 heeft er een grootscheepse verbouwing plaatsgevonden. Onder andere zijn alle technische praktijkruimtes opnieuw ingericht. Om de apparatuur in de ruimte aan te kunnen sluiten is gebruik gemaakt van de aan twee kanten invulbare BP220 van BI Select. De zuil biedt ruimte voor alle soorten aansluitingen: perslucht, sterkstroom, data, 220V. Niet alleen qua invulling, maar ook qua lengte is de zuil helemaal afgestemd op de situatie in de praktijk.

BP220 gevoed vanuit de kabelgoot aan het plafond



persluchtaansluiting aan twee kanten van de BP220



welke aansluiting dan ook

BP220
ROC Alfa College, Groningen



Medische inbouwgoet voor Antoni van Leeuwenhoek

Op de dagbehandelingsafdeling van het Antoni van Leeuwenhoek heeft BI Select inbouwgoten type BC182 geleverd in RAL9006. De inbouwgoet is prachtig geïntegreerd in de wand. Geen naden, geen randen, ideaal voor medische toepassingen. De compartimenten bieden ruimte voor medische gassen, maar ook voor WK- en data-aansluitingen. De gootsystemen worden compleet voorgemonteerd, inclusief wandcontactdozen, data-aansluitingen en toevoer van medische gassen, op de bouwlocatie afgeleverd.

Medische inbouwgoet speciaal kleur Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis, Amsterdam



Foto is, i.v.m. waarborging privacy, gemaakt van een vergelijkbaar product in RAL kleur wit

Techniek prachtig weggewerkt Staatje maatwerk bij Nijestee

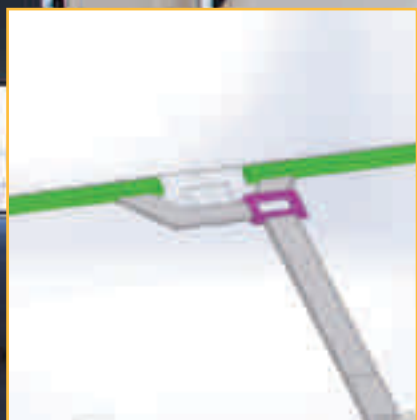
Eind 2012 is woningcorporatie Nijestee verhuisd naar een nieuwe plek, naar een nieuw kantoor op het Damsterplein. Het Damsterplein is nieuw: de gemeente Groningen bouwde hier een parkeergarage en het nieuwe plein. Boven de parkeergarage heeft Nijestee vanaf eind 2012 haar nieuwe kantoor. Het markante gebouw is langs de gevelzijde voorzien van een BKG190, de

klappoot van BI Select. In de betonnen vloer liggen kabelgoten voorzien van alle kabelinfrastructuur. Alle aansluitingen zijn toegankelijk via vloerdozen in de ruimte en de klappoot van BI Select langs de rechte, maar ook deels ronde gevel. Alles is perfect ingemeten, getekend op maat gezaagd en uitgevoerd.

BKG190
Woningcorporatie Nijestee



gefacetteerde uitvoering van klappoot langs ronde gevel



goot loopt onzichtbaar in/onder de vloer door



BKG190 helemaal langs de gevel

