



VANDER ELST
connecting solutions

ELEKTRIFICATIE

Voor desk, vloer en plafond

2025





Met 42 jaar op de teller is Vander Elst een gevestigde waarde in de Belgische elektrotechnische markt.

Onze missie?

Installatiebedrijven, projectontwikkelaars, bouwheren en groothandels ontzorgen door vlot kwalitatieve producten van internationale topmerken aan te bieden én sterk in te zetten op digitale dienstverlening en kennisoverdracht.



Bezoek ons op vanderelst.be

Ontdek er alles over onze merken, producten, nieuws uit de markt, projecten in de kijker en ons Vander Elst-team.



VANDER ELST
connecting solutions

Vander Elst, full-service importeur sinds 1983

Ons verhaal begint bij Walter Vander Elst in een herenhuis met een klein magazijn in Schaarbeek, een flinke portie moed en ondernemersbloed. Met zijn zoon, Frederick Vander Elst, komt in 2001 de tweede generatie aan het roer van het familiebedrijf. Via succesvolle strategische overnames en partnerships met toonaangevende internationale merken groeide Vander Elst uit tot één van de bekendste Belgische importeurs in zijn segment.

“Onze secret sauce?”, aldus Tim Baekelandt, huidig CEO: “Luisteren naar wat de Belgische installatiebedrijven, projectontwikkelaars, bouwheren en groothandels nodig hebben en samen met de juiste fabrikanten kwalitatieve producten naar de markt brengen, aangesterkt met doorgedreven kennisoverdracht en digitale dienstverlening”.

Naast een compleet assortiment kwaliteitsproducten, bieden wij



Een vlotte beleving dankzij een lokale voorraad



Lokale assemblage in functie van de noden op de Belgische markt



Technisch advies en ondersteuning bij uw projecten



Kennisoverdracht van trends en nieuwe technieken



Een snelle en kwalitatieve klantenservice



Product, prijs en orderinformatie centraal beschikbaar in een persoonlijk klantenportaal



Waar wij voor vechten

Als voorvechters van innovatie en kwaliteit is het onze missie om als authentiek challenger elektrotechnische producten en oplossingen van internationale merken naar de Belgische markt te brengen die een kwalitatief alternatief bieden voor de gevestigde waarden in de residentiële, industriële en tertiaire bouw- en installatiemarkt.

Waar wij in geloven

Wij geloven dat er, zelfs in een mature markt zoals de onze, ruimte is voor kwalitatieve alternatieven op dominante merken die vaak vanuit historiek de spreekwoordelijke plak zwaaien. Meer zelfs, wij geloven dat innovatieve fabrikanten die werken vanuit passie en focus in hun niche voor zuurstof zorgen in het professionele leven van de elektro-installateur.

Waar wij voor staan



Toegankelijkheid

We zijn toegankelijk, bereikbaar en van menselijk contact worden we blij. Wij werken op een open en transparante manier samen met collega's, partners, klanten en sympathisanten. Dit vormt de basis van onze snelle en kwalitatieve klantenservice.



Snelheid & effectiviteit

We zijn hands-on, antwoorden snel op vragen en zoeken altijd naar een gepaste oplossing. We streven ernaar om meerwaarde te bieden aan onze klanten omdat ieder van ons zijn verantwoordelijkheid neemt binnen zijn of haar vakgebied. Onze rijke ervaring helpt ons snel te begrijpen wat de klant precies nodig heeft.



Partnerschap

Wij denken in oplossingen, niet in producten. Als nieuwsgierige, ambitieuze perfectionisten weten wij dat je samen veel verder springt dan alleen. Wij zijn partners die bouwen en vertrouwen op elkaars talent en door samen te werken een toegevoegde waarde creëren voor onze klanten.



Positiviteit

Wij denken in kansen, niet in problemen. We inspireren elkaar en moedigen elkaar aan om telkens beter te doen. We combineren productkennis met een voortdurende drive om onze klanten beter te begrijpen. Zo kunnen we anticiperen op opportuniteiten binnen onze snel veranderende markt en blijvend innovatieve oplossingen creëren.



Onze merken



Bachmann

Het bedrijf Bachmann werd opgericht in 1947 en is actief in de elektrotechnische industrie. Het wordt al drie generaties lang geleid door de familie Bachmann. In de elektrotechnische branche is Bachmann bekend als premieaanbieder van **design-contactdozen, intelligente PDU's en digitale oplossingen**. Hun producten zijn veilig, comfortabel, duurzaam en zorgen voor stroom- en datavoorzieningen geschikt voor elke woon- en werkomgeving.

De producten van Bachmann staan bekend en garant voor **innovatieve design-stopcontacten voor talrijke in- en opbouwintegraties**. Naast een onberispelijke functionaliteit genieten de producten ook een hypermodern design. De DESK 2 en PIX-serie werden zelfs al meermaals bekroond met de **Red Dot Design Award**.

Vander Elst is exclusief Bachmann-verdeler in België sinds 2010. Dankzij het **Bachmann Quick Programma** assembleert Vander Elst uw bestelling lokaal en leveren wij binnen de 10 werkdagen.

-
- ✓ Internationaal premium merk, met hoofdzetel in Stuttgart, Duitsland. Het bedrijf stelt 800 medewerkers wereldwijd tewerk.
 - ✓ Ruim assortiment (> 2.000 standaardreferenties), ook maatwerk mogelijk.



Simon

Spaans fabrikant Simon is een industriële groep gespecialiseerd in elektrotechnische oplossingen voor **verlichting, schakelmateriaal, lichtregeling en connectiviteit**. Het familiebedrijf wordt vandaag geleid door de vierde generatie en is wereldwijd actief in meer dan 90 landen. Het Simon team bestaat uit **4.000 werknemers** over de ganse wereld, met faciliteiten in 15 landen, waarvan **10 productiecentra**.

De focus van Simon: hun primaire industriële ervaring; kennis van de productieherkomst van elk product, ze ontwerpen zelfs hun eigen machines. Hun expansiefilosofie houdt ook in dat ze **een lokale specialist** zijn, met een eigen productiecentrum. Een van de belangrijkste voordelen van Simon producten is **de lange actieve levensduur** van de ontwerpen en hun brede acceptatie in de markt.

Vander Elst werkt actief samen met Simon om eigen productkits te ontwikkelen die Belgische installateurs ontzorgen in hun werk. Onze meest recente ontwikkeling: **de vloerdozen kits**.

-
- ✓ Meer dan 105 jaar ervaring op het gebied van installatiemateriaal, hoofdkantoor in Barcelona, Spanje, +4000 werknemers wereldwijd, 16 industriële sites, meer dan 180 internationale patenten en 93 awards.
 - ✓ Exclusieve Vander Elst-partner sinds 2017, wereldspeler met een aanwezigheid in elk continent, gekend voor hun teamwork & transparantie.

Onze merken



OCS

Ofwel Office Cabling Systems is al meer dan 20 jaar een **bekende en betrouwbare partner voor bekabelingsoplossingen in Nederland**. Sinds 2024 brengt Vander Elst hun **assortiment vloerdozen** naar de Belgische installatiemarkt. De OCS vloerdozen zijn **breed inzetbaar, brandveilig én recycleerbaar**. De producten van OCS maken elektrische aansluitpunten mogelijk waarmee flexibel kan gewerkt worden. Van vloer tot plafond.

Hun persoonlijke aanpak, transparante communicatie en nieuwsgierigheid nemen ze mee in hun technologisch ontwikkelingsproces, waardoor ze met gemak een creatief en praktisch productassortiment aanbieden. Dankzij hun diepgaande kennis en ervaring kunnen zij **ook maatwerk aanbieden** om voor elke werksituatie een unieke oplossing voor te stellen.

OCS maakt deel uit van de BACHMANN Group.

-
- ✓ De OCS vloerdozen zijn groen, voorbekabeld én stekerbaar. Ze worden geproduceerd met duurzame materialen in Nederland. Dichtbij dus. Mochten ze niet meer nodig zijn, zijn ze bijna 100% recycleerbaar.
 - ✓ Vander Elst verdeelt sinds 2024 het productassortiment vloerdozen van OCS op de Belgische installatiemarkt.



Adels contact

Adels-Contact is een middelgrote, onafhankelijke industriële onderneming gevestigd in Bergisch Gladbach. Hun bedrijfsactiviteit is **de ontwikkeling, productie en distributie van elektrische klemmen en connectoren** voor de gebouwentechiek en fabrikanten van verlichting en elektrische apparaten. Ze werken hard aan energie-efficiëntie, klimaatverandering en duurzaamheid.

Al meer dan 90 jaar blijft Adels groeien door innovatie. Een sterk kwaliteitsbewustzijn, focus op klantgerichte service en voortdurende productontwikkeling maken deel uit van hun DNA, omdat ze ervan overtuigd zijn dat er op een bepaald moment altijd een betere oplossing zal zijn. **Ze laten zich leiden door het idee van “fit for purpose”**, want een beter product is niet noodzakelijk het duurste.

-
- ✓ Actief sinds 1930. Ontwikkeling en productie van kwalitatieve aansluitblokken en stekerbare systemen.
 - ✓ De oplossingen van Adels Contact dragen bij aan snelle, efficiënte en flexibele installaties met een onberispelijke kwaliteit.



Bodensteckdosen Systemtechnik

Sinds de oprichting in 2005 ontwikkelt en verkoopt Bodensteckdosen **hoogwaardige vloerdozen, vloertanks, wandverdelers en energiezoulen voor tertiair en industrieel gebruik** (binnen én buiten). Ze streven naar kwaliteit, design en de beste prijs-prestatieverhouding.

De producten van Bodensteckdosen worden uitsluitend in Duitsland ontwikkeld en geproduceerd. **Made in Germany** dus en dat is te zien aan het elegante ontwerp, het hoogwaardige materiaal en de verfijnde afwerking van hun producten. Robuust, beresterk en weerbestendig voor buiten, of discreet en aangepast voor binnen, hun producten zijn altijd praktisch en nuttig. Ze werken bovendien uitsluitend met **VDE-gecertificeerde contactdoosinzetstukken**.

-
- ✓ Vander Elst is exclusief verdeler van Bodensteckdosen op de Belgische installatiemarkt sinds 2024.
 - ✓ Ze leveren uitsluitend producten die installatieklaar zijn, met slechts 1 artikelnummer.
 - ✓ Naast hun uitgebreide standaardprogramma bieden ze ook individuele uitvoeringen op maat aan.



Schnabl Stecktechnik GmbH

Schnabl werd opgericht in 1979 in Oostenrijk en is wereldwijd een pionier in geavanceerde bevestigingstechnieken voor kabels en leidingen in de installatiebranche. Met **een uitgebreid assortiment gebruiksvriendelijke plug-in systemen**, Made in Austria, biedt Schnabl snelle, betrouwbare en efficiënte oplossingen voor installateurs. Noem hun producten gerust **dé standaard voor de professionele elektrotechnische installateur actief in industriële en tertiaire projecten**.

Deze samenwerking markeert een cruciale verrijking van het productaanbod van Vander Elst voor de tertiaire installateur. De hyper-kwalitatieve en gebruiksvriendelijke bevestigingsoplossingen van Schnabl laten vakmensen toe om meer efficiënt te werken. Schnabl Stecktechnik wordt internationaal geroemd om zijn **plug-in systemen die zonder schroeven geïnstalleerd kunnen worden en daarmee aan installatietijd winnen én kosten besparen**.

-
- ✓ Vander Elst is exclusief verdeler van Schnabl op de Belgische installatiemarkt vanaf 2025.
 - ✓ Hun producten zijn vandaag dé standaard voor de professionele installateur actief in tertiaire projecten.

HOUDSTAFEL

13 ONS AANBOD, UW OPLOSSING

21 TRENDS OP DE WERKPLEK

- 23 Stekerbaar installeren
- 24 Duurzame werkplekken
- 30 Het Bachmann Quick Programma
- 34 Hybride werken: over smart offices & clean desks

41 CONNECTIVITEIT OP DE WERKPLEK

- 42 Modulariteit
- 51 Inbouwoplossingen
voor vergaderzalen en co-working spaces
- 65 Inbouwoplossingen
voor kleine en individuele werkplekken
- 83 Opbouwoplossingen
voor kleine en individuele werkplekken
- 93 Meervoudige stopcontacten

103 VLOERDOZEN

- 107 Vloerdozen voor technische vloeren, binnen
- 115 Vloerdozen voor volle betonvloeren, binnen
- 123 Vloerdozen en vloertanks voor binnen en nat gebruik

137 KOLOMZUILEN

143 SNOEREN EN KABELMANAGEMENT

- 146 Snoeren
- 148 Verdelers
- 150 Kabelmanagement



ONS AANBOD UW OPLOSSING

Ons aanbod is rijk. Dat komt omdat wij als importeur vervend zijn met het kwalitatieve productaanbod van onze fabrikanten. Van **innovatieve design-contactdozen voor talrijke in- en opbouwintegraties** voor kleine burelen, vergaderzalen en co-working spaces tot **vloerdozen, zuilen- en plafondoplossingen** voor productie- en retailomgevingen **zowel binnen als buiten**. Wij brengen voor u de focusdomeinen in kaart waarvoor u bij ons een totaaloplossing geniet.



Connectiviteit op de werkplek



Vloerdozen voor binnen en nat gebruik



Snoeren en kabelmanagement

Elektrificatie en kabelmanagement op de werkplek

We worden vandaag om de oren geslagen met nieuwe manieren van werken. Het punt blijft, of het nu gaat om flex-werken, thuiswerken, co-werken, satellietwerken of werken op kantoor, een hedendaagse kantoorruimte heeft elektrificatie en kabelmanagement nodig.

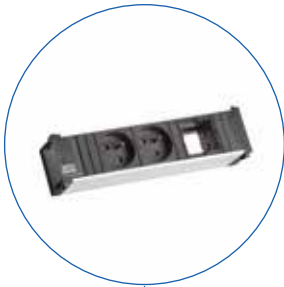
Van een eenvoudig elegant stopcontact tot multi-functionele IoT-tools die medewerkers in staat stellen om vanop afstand een bureau of een parkeerplek te reserveren. Voor welke formule u ook kiest, wij bieden een aanbod op maat voor al uw **elektrotechnische- en data-aansluitingen voor desk, vloer en plafond**.

Een greep uit het aanbod van onze topmerken:

- 1** **BACHMANN** staat bekend en garant voor **innovatieve design-stopcontacten voor legio in- en opbouwintegraties** in meubilair. In het rijke assortiment vindt u voornamelijk bureau-aansluitpanelen om stopcontacten en aansluitingen zoals ethernet en USB op een stijlvolle manier te voorzien. Hun stokpaardje? Snoeren aansluiten via **een steekbare techniek**, die zorgt voor een moderne en snelle bevestiging van de panelen.
- 2** De **vloerdozen** van **OCS** en **SIMON** bieden een oplossing voor het aansluiten van stopcontacten en data. Wanneer de burelen verspreid staan in de ruimte, bieden de energie- en minizuilen flexibiliteit. Ook het assortiment **wandkanalen in aluminium** zorgt voor een kwalitatieve integratie van de kabels & aansluitingen. Design en technologie op z'n best.
- 3** **Plug & Play**. Veilig en snel aansluiten, zonder fouten. Dat is **steekbaar installeren** met de producten van **ADELS**. Het AC166G-systeem is een compleet pakket dat voldoet aan strenge NEN-eisen, is van hoge kwaliteit en vrijwel alle componenten zijn te bevestigen zonder gereedschap.



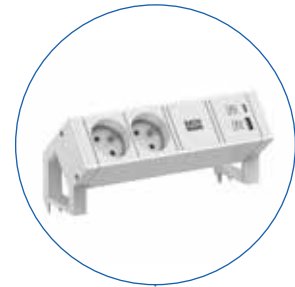
In-desk oplossing



Rechtopstaande kolomzoulen
aan de burelen



On-desk oplossing



Vloerdozen voor
stopcontacten en data



Contactbekabeling via
stekkerbaar installeren

Elektrificatie en kabelmanagement in publieke ruimtes

Ook voor de meer openbare en publieke ruimtes is ons aanbod rijk aan praktische oplossingen voor elektrificatie. Denk aan een wachtzaal, een demo- of trainingsruimte of een hotellobby. Met onze producten zorgt u voor een continue connectiviteit op vlak van stroom en data voor alle bezoekers én voorbijgangers.

Onze topmerken uitgelicht:

- 1 De **inbouwtoepassingen** van **BACHMANN** werken ruimtebesparend zonder aan data of stroom te verliezen. Snel een smartphone of een laptop opladen terwijl bezoekers wachten? Geen enkel probleem.
- 2 De **BACHMANN Pix** levert onmiddellijk stroom en data, terwijl hij het design van uw meubilair alle eer aandoet.
- 3 De IP66 **vloerdozen** van **SIMON** bieden een praktische en waterdichte oplossing voor stroom- en datavoorziening in de lobby of dichtbij de ontvangstbalie. Verwerkbaar in beton en technische vloeren. Ook de vloerdozen van **OCS** zijn breed inzetbaar, brandveilig én recycleerbaar.



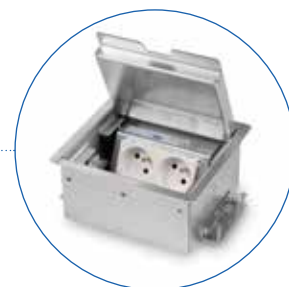
In-desk oplossing



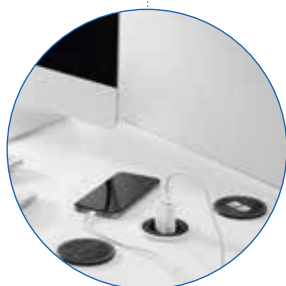
In-desk oplossing met deksel



Service box



Compacte, in-desk oplossing



Vloerdoos met manuele sluiting



Elektrificatie en kabelmanagement in publieke ruimtes

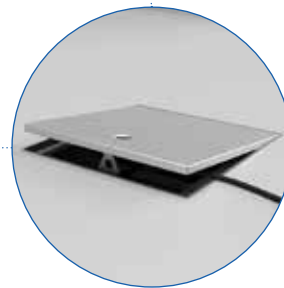
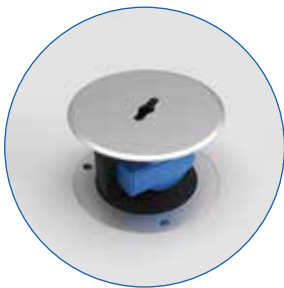
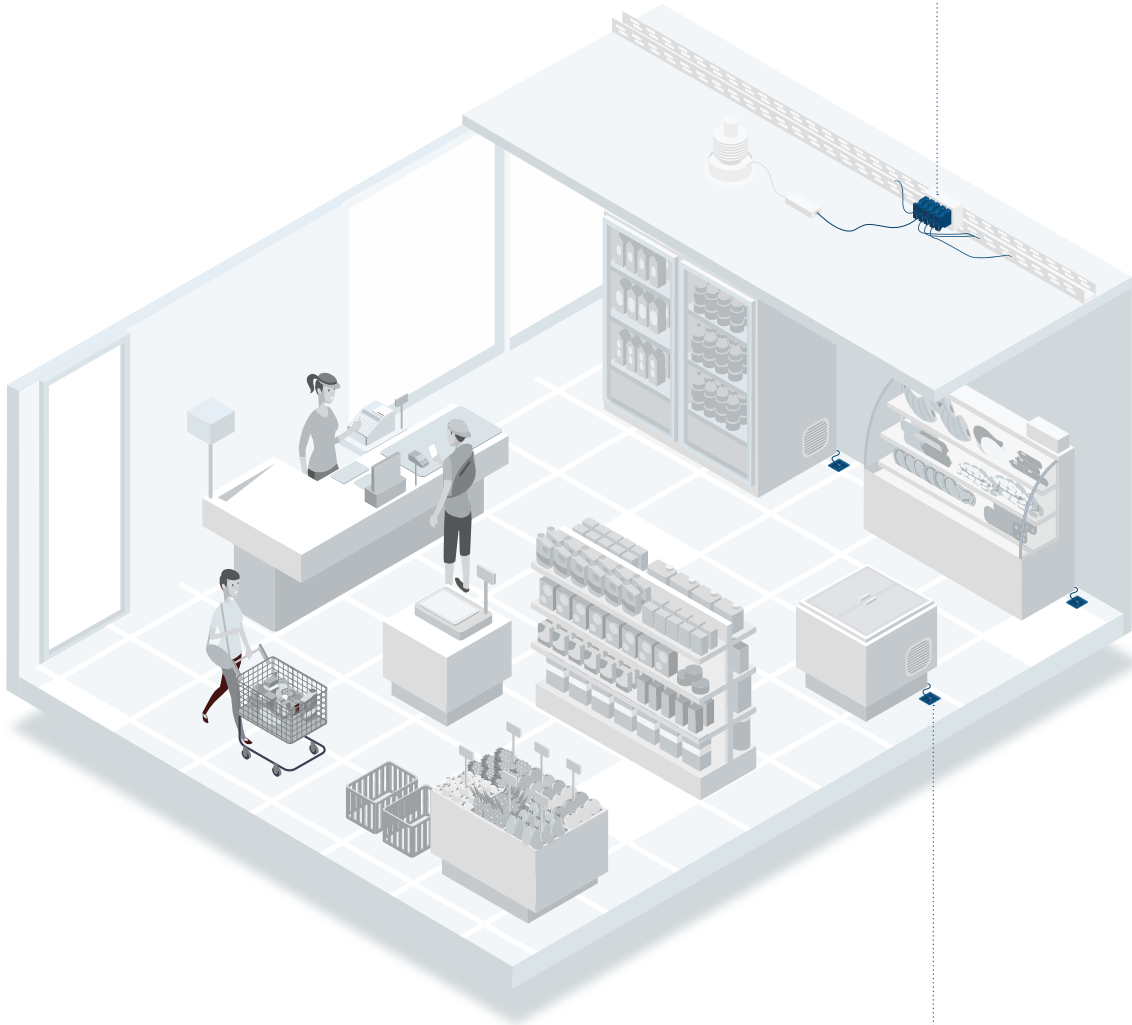
Vloeren in publieke ruimtes waar dagelijks honderden mensen en machines over stappen, rollen en rijden, krijgen het stevig te verduren. Denk aan grootwarenhuizen, retail shops bij tank- of treinstations en luchthavens. Ook in ruimtes waar mensen zich terugtrekken om te werken, te ontspannen, te slapen of te herstellen, zoals een hotelkamer of een kamer in een verzorgingstehuis of ziekenhuis is moderne elektrificatie geen overbodige luxe meer. Ook voor de meest uitdagende plaatsen, bieden wij een oplossing.

Een glimp uit ons aanbod:

-  Met de **DALI stekerbare installaties van ADELS Contact** wordt verlichting dimmen en daglichtafhankelijke verlichting regelen kinderspel. De bekabeling, die via het plafond loopt, is betrouwbaar en veilig en levert tijdens de plaatsing een enorme tijdswinst op.
-  In 2024 breidde Vander Elst haar assortiment vloerdozen uit met de producten van de Duitse fabrikant **Bodensteckdosen**. Hun vloercontactdozen zijn **oerdegelijk en beresterk**. Er kan gerust tig keer met een voertuig overgereden worden. Daarnaast zijn ze **uiterst geschikt voor reiniging met natveegmachines**. De stekkerinzetstukken zijn bovendien VDE-gekeurd. Ideaal voor retail shops of grote publieke doorgangen zoals u die vindt in zorginstellingen, scholen en recreatiecentra.



Bekabeling voor
DALI toepassingen



Beresterke vloerdozen voor gebruik in vochtige binnenomgevingen



TRENDS OP DE WERKPLEK



- Stekerbaar installeren
- Duurzame werkplekken
- Het Bachmann Quick Programma
- Hybride werken: over smart offices & clean desks

40 JAAR KANTOORELEKTRIFICATIE

Een terugblik op 40 jaar kantoorelektrificatie leert ons dat we een onwaarschijnlijke evolutie hebben doorgemaakt. Eentje dat zo snel is gegaan dat ons menselijk reptielenbrein er haast van in overlevingsmodus schiet. Toon aan een voorouder zaliger hoe een kantooromgeving er vandaag (potentieel) uitziet en hij kijkt als een snoek op zolder. Punt is, het gaat razendsnel voor ons allemaal: kantoorinrichters, importeurs, projectontwikkelaars, installateurs, bouwheren, producenten, én ook voor de gebruikers. Wie van u sleept nog dagelijks een extra etui mee vol kabeltjes, opladers en adapters om er zeker van te zijn geen data- en spanningsconnectie te verliezen? Wie weet er nog, in dit Metaverse-tijdperk vol AI, IoT en wireless tools, wat we nog minimaal moeten voorzien op de werkplek?

Technologie is fantastisch en het biedt ons eindeloze mogelijkheden. Dat wordt in een oogwenk duidelijk als u straks door deze brochure bladert (of scrolt).

Wat wij als adviseurs, ervaringsdeskundigen en voorschrijvers van de nieuwste product-technische oplossingen willen blijven benadrukken is: **keep it safe!** Het lijkt een evidentie. Maar in een tijd van toenemende concurrentie en prijsdruk, worden er wel eens andere keuzes gemaakt. Alle Plug & Play-oplossingen ten spijt, het gaat nog steeds om een installatie met elektriciteit. Spanning is bij verkeerd gebruik gevaarlijk. Het leidt tot brand, kortsluiting of in het ergste geval tot ongevallen met personen.

Veiligheid is ons hoogste goed.

In dit eerste hoofdstuk gaan we dieper in op trends op de werkplaats. Stekerbaar installeren, hedendaags vergaderen, de flexibiliteit van modulariteit én het belang van duurzaamheid op de werkplek. Een kantooromgeving is vandaag minimalistisch, functioneel, vaak ook een streling voor het oog, een plek waar mensen kunnen presteren en pauzeren. Maar boven alles: veilig kunnen werken.

Wij informeren u over verschillende elektrotechnische oplossingen van Europese fabrikanten die betrouwbaar zijn en voldoen aan de Europese regelgeving inzake elektrificatie.

Neem gerust contact met ons op als u graag dieper wil duiken in de product-technische specificaties, projectspecifieke noden of meer duiding wenst bij wat de wetgever vandaag voorschrijft.

Veel leesplezier!

Innovatief & efficiënt werken dankzij

STEKERBAAR INSTALLEREN

De trends in de bouwsector wijzen op een inkrimping van bouw tijden, een toenemende behoefte aan flexibiliteit en een tekort aan vakmensen. Daarbovenop stijgt de vraag naar duurzaamheid en circulair bouwen.

Dit alles vergt een enorme creativiteit van de installateurs. De oplossing ligt vaak in een andere manier van installeren. De installatiemarkt is echter een conventionele markt als het op werkmethoden en producten aankomt. Neem bijvoorbeeld de voorbedrade flexibele buizen en PVC buizen met VOB-draad.

Deze vragen gedegen kennis en zijn arbeidsintensief. Er bestaan alternatieven die goedkoper, efficiënter en gemakkelijker zijn in gebruik; zoals stekerbaar installeren. Stekerbaar installeren is het best samen te vatten onder de term „Plug & Play“. Door twee prefab connectoren in elkaar te klikken, kan er snel een veilige verbinding tot stand worden gebracht. Hiermee kan de installatietijd worden verkort en fouten drastisch worden gereduceerd. Er is minder uitvoerend personeel nodig, en met de beschikbare vakmensen kan er een hogere efficiëntie worden bereikt.

Stekerbaar installeren als oplossing

De kant- en klare kabels en elektrisch (schakel) materiaal van stekerbaar installeren zorgen ervoor dat installateurs geen tijd meer moet investeren in het samenstellen van producten. Dankzij het plug-and-play principe is het eenvoudig te gebruiken en kunnen zij direct aan de slag. **De AC166-reeks voor stekerbaar installeren van Adels-Contact** past perfect in onze projectmatige visie waarin we steeds op zoek gaan naar oplossingen die resulteren in een snelle en efficiënte manier van werken.

Het is slechts één van de voorbeelden uit ons assortiment die installateurs ondersteuning biedt en de projectmarkt faciliteert.

Het vertrouwen van Vander Elst

Adels-Contact is een van onze strategische partners waarmee wij elektrotechnische innovaties naar de Belgische installatiemarkt brengen. Het stekerbaar systeem AC166 is getest, veilig en bewezen uitwisselbaar met de marktleider.

Het pakket dat wij aanbieden bevat aansluit- en verbindingssnoeren, stekers en schakel- en verdeelboxen. Dit alles van een hoogstaande kwaliteit en te bevestigen zonder gereedschap.

Bekijk ons aanbod in hoofdstuk 5,
Snoeren, connectoren en kabelmanagement.
Vanaf pagina 143.

Bachmann en Vander Elst:
strategische partners voor

DUURZAME WERKPLEKKEN



“

*De kwaliteit van onze producten is uitstekend,
zowel de connectoren binnenin als het design.
Bachmann staat voor 'Quality made in Germany'.*

”

ANDREAS SCHMIDT

Area salesmanager South West Europe Bachmann

Al meer dan een decennium vormen Vander Elst en Bachmann een sterk partnerschap dat gebaseerd is op **vertrouwen en expertise**.

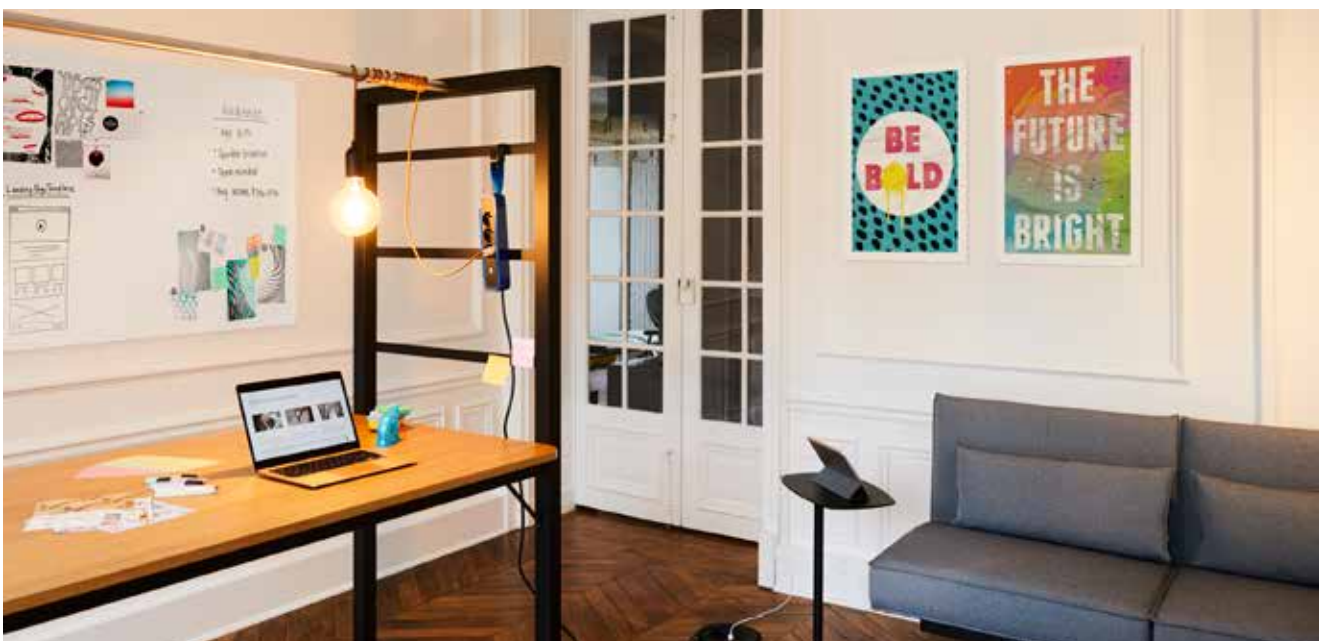
“België is een heel interessante markt en voor ons was Vander Elst dan ook de perfecte match. Ondertussen is onze langdurige samenwerking verder gegroeid tot een **duurzaam strategisch partnerschap**. Vander Elst is een betrouwbare full-service partner van onze Bachmann-producten en wij kunnen meesurfen op de diepgaande kennis en het uitgebreide netwerk van Vander Elst in de Belgische markt”, aldus Andreas Schmidt.

Van thuiswerk naar shared offices: Bachmann heeft voor elke werkplek een oplossing klaar

In een snel evoluerende elektrotechnische sector is het belangrijk om voortdurend in te spelen op **nieuwe markttrends en uitdagingen**. Vroeger was een kantoor vooral één grote ruimte met formele vergaderzalen en individuele burelen. Nu is een werkplek veel méér dan dat. Het is een dynamische werkomgeving met verschillende ruimtes zoals polyvalente (vergader)zalen, ‘private booths’ en relaxhoekjes. In deze ruimtes kunt u ook telkens op diverse manieren werken: alleen in stilte of samen met anderen.

Daarnaast loopt werk & privé ook meer door elkaar en daar is gelukkig vandaag ook letterlijk ruimte voor.

Niet alleen deze dynamische werkomgeving definieert de nieuwe werkplek maar ook de digitale (werk)omgeving. Deze is niet meer weg te denken: teams kunnen zo gemakkelijker met elkaar samenwerken. Of ze nu thuis aan de slag zijn of op kantoor, in België of ergens anders in de wereld. Daardoor moet bij het inrichten van de werkplekken ook rekening worden gehouden met deze technologieën.





Deze nieuwe vormen van werkomgevingen brengen nieuwe uitdagingen met zich mee: **hoe geeft u die flexibiliteit aan uw medewerkers? En hoe zorgt u tegelijk dat ze verbonden blijven, ongeacht waar ze zich bevinden?**

Ook Andreas Schmidt van Bachmann bevestigt dit: *“Tijdens de pandemie streefden bedrijven ernaar om hun werknemers comfortabel van thuis te laten werken. Nu zien we verschuivingen in die marktvaart en zien we dat bedrijven het belangrijk vinden dat hun mensen terug vaker, maar vooral graag naar kantoor komen. Daarop moeten klassieke werkomgevingen aangepast worden aan de huidige noden. Waar u vroeger vooral vaste, individuele werkplekken aantrof, zien we nu een nood aan modernere werkplekken die uitwisselbaar zijn. Denk maar aan flexibele en veelzijdige oplossingen zoals hot desking en ‘flexible working groups’.*

Het hoofdkantoor leent zich vandaag meer voor collectieve activiteiten zoals samenwerken, overleg

of een ontmoetingsplek voor rekrutering, training & coaching. Polyvalent & flexibel. **De stroom- en datavoorziening hierop enten wil zeggen: inzetten op modulariteit.**

Hoe wij samen met Bachmann inspelen op die veranderende behoeftes?

Bachmann ontwikkelt innovatieve producten die perfect aansluiten op deze nieuwe werkomgevingen. Zo bieden ze oplossingen voor thuiswerk (kant-en-klare bundels voor bedrijven, plug-and-play), oplossingen voor draadloos opladen en veelzijdige stroomvoorzieningen voor verschillende werkplekconfiguraties. Denk aan inbouw én opbouw elektrificatie-oplossingen die op elk bureau, maar ook in de muur, in de vloer of autonoom kunnen worden ingezet én tegelijk het interieur alle eer aandoen.

Bachmann biedt een uitgebreid assortiment dat volledig is aangepast aan wat de eindgebruiker maar ook aan wat de installateur nodig heeft.

Een greep uit de **Bachmann oplossingen** voor de moderne werkplek

LOOP IN CHARGE®

Kabelbeheer voor elke uitsparing van 80 mm met een 230 V stopcontact, een USB-acculader en een kabeldoorvoer die kan worden afgedekt wanneer deze niet wordt gebruikt.



CYCLE

Een veelzijdige stekkerdoos die snel en eenvoudig kan worden omgevormd voor heel wat toepassingen. Hij is bruikbaar als klassieke stekkerdoos (CYCLE Base) maar ook ideaal voor open ruimteconcepten (CYCLE Loop) of in een zithoek (CYCLE Pole).



TWIST 2

Een stekkerblok met automatische opening, anti-vingerafdrukcoating, afneembaar deksel en een 22 watt USB A/C lader.



MO:VE

Elektriciteit waar u wilt. Met een draagbare batterij van 230Wh kunt u hiermee makkelijk laptops, mobiele toestellen en zelfs een digitaal flipboard voeden en laden.



PIX-serie

Deze reeks ronde stopcontacten en aansluitingen kan veelzijdig worden gebruikt: op kantoor of zelfs voor integratie in meubels. De oplegranden zijn verkrijgbaar in maar liefst acht kleuren, heel wat keuzemogelijkheden dus.



AIRCHARGER®

Draadloos opladen voor alle Qi-compatibele apparaten (5V, 9V en 12V).



Bachmann-producten: **flexibiliteit** van de hoogste plank

Alle producten van Bachmann kunnen volledig afgestemd worden op de wensen van de klant: zowel de gewenste configuratie als elke gewenste RAL-kleur.

Deze veelheid aan keuzemogelijkheden maakt het voor de installateur soms lastig om een correcte & volledige bestelling te plaatsen. Daarom lanceerden we bij Vander Elst het **Bachmann Quick programma** waardoor installateurs flink wat tijd kunnen uitsparen. Van de meest verkochte Bachmann-producten maakten we een pakket dat we lokaal in Grimbergen assembleren: alle componenten en toebehoren in één handige kit met één bestelnummer. Als kers op de taart zijn al deze Quick Programma-samenstellingen leverbaar binnen de 10 werkdagen.



Toekomstgerichte innovatie én duurzaamheid staan bovenaan op de agenda

Bachmann staat voor continue innovatie en klantgerichte oplossingen. **Maar naast innovatie, legt Bachmann ook grote nadruk op duurzaamheid binnen hun bedrijfsstrategie.** Door samen te werken met sterke strategische partners die lokaal verankerd zijn, zoals Vander Elst in België, streeft Bachmann ernaar om niet alleen producten van topkwaliteit te leveren, maar ook bij te dragen aan een duurzamere toekomst.

Ons doel is niet alleen om in de toekomst alle benodigde certificaten te behalen voor milieuvriendelijkere productieprocessen maar ook om onze producten zelf onder de loep te nemen. Bijvoorbeeld door het gebruik van recycleerbare materialen en onderdelen. Zo willen we gaan voor een positieve impact op het milieu,” voegt Andreas Schmitt nog toe.

U ontdekt de Bachmann-producten in hoofdstuk 2: Connectiviteit op de werkplek. Vanaf pagina 40.



Vereenvoudig uw installatiewerk
met het Bachmann

QUICK PROGRAMMA



1 artikelnummer, 1 verpakking, klaar voor installatie

Veel keuze en doorgedreven personalisaties: een vloek of een zegen? Uit ervaring gesproken: het blijkt soms moeilijk navigeren tussen alle opties van componenten en bestelnummers. Vander Elst biedt een oplossing. **Kwaliteit, flexibiliteit, installatiegemak en een snelle levering** dat is precies waar het Bachmann Quick programma om draait.

Bachmann, een familiebedrijf van de derde generatie

Sinds 2010 breekt Vander Elst een lans voor de Duitse producent Bachmann, premiumaanbieder van design-contactdozen, intelligente PDU's en digitale oplossingen. **Hun producten staan bekend en garant voor een onberispelijke functionaliteit en genieten een hypermodern design.**

Ze focussen zich vooral op elektrificatieoplossingen voor kantoor en keukens maar ook verdeel-

stopcontacten voor de opzet van een goede IT-infrastructuur.

Het gamma is buitengewoon flexibel en uitgebreid. De Bachmann-producten kunnen volledig aangepast worden aan de specificaties van uw klant. Bovendien kan elk product in elke gewenste RAL-kleur worden geleverd. Heel wat opties dus.

Bachmann Quick programma maakt het installeren makkelijker

Het productassortiment van Bachmann bestaat uit meer dan **2000 unieke kwaliteitsartikelen**. Uw keuze wordt op maat samengesteld. Dit betekent dat u voor een bepaald product alle onderdelen apart moet bestellen. Heel veel flexibiliteit dus maar niet altijd eenvoudig om te kiezen. Bij Vander Elst ondersteunen we graag alle installateurs hierbij om die keuze eenvoudiger te maken. Daarom lanceerden wij het Bachmann Quick programma.

Focus op gemak:

één artikelnummer, ontelbare voordelen

Geen afzonderlijke componenten selecteren, niet meer zoeken naar de juiste onderdelen. Met het Bachmann Quick Programma is het allemaal mogelijk. U hoeft slechts één artikelnummer door te geven, want van de meest verkochte Bachmann-producten maakten wij een pakket dat we lokaal assembleren in Grimbergen: alle componenten en toebehoren in één handige kit. Of u nu op zoek bent naar de veelzijdige Coni met zijn minimale inbouwdiepte, de esthetische opbouwoplossing van Desk 2 of de stijlvolle Pix.

Bespaar tijd

Verschillende onderdelen apart bestellen kan de levertijd doen oplopen. Met het Bachmann Quick programma beperken we die levertijd tot een minimum: **maximum tien werkdagen**.

Daarnaast wint u extra tijd omdat de producten vooraf geassembleerd zijn, en dus klaar voor installatie.

Zo kunt u als installateur tijd besteden aan wat echt belangrijk is: een vlotte installatie bij uw klanten.



DE BACHMANN BESTSELLERS

CONI (INBOUW STEKKERBLOK)

- ✓ 3-, 4- of 6-voudige varianten met minimale inbouwdiepte
- ✓ Frame verkrijgbaar in wit, zwart en zilvergrijs
- ✓ Modulaire opbouw
- ✓ Optioneel leverbaar met onderbak voor het wegwerken van de bekabeling



STEP ALU/STEP BASE (MULTIBLOKKEN)

- ✓ Modulair ontwerp
- ✓ Totale flexibiliteit: van eenvoudige stroomvoorzieningssets tot oplossingen met geïntegreerde data-aansluitingen, aardlekschakelaars/MCB's, overspanningsbeveiliging, mediatechniek-aansluitingen enz.
- ✓ Geschikt voor gebruik in verhoogde vloeren, kantoormeubilair en kabelgoten onder een werkblad



DESK 2 (OPBOUW STEKKERBLOK)



- ✓ Flexibel gebruik op kantoor of omgevingen met een gedeeld bureau
- ✓ Montage op bureaublad met een maximale dikte van 40 mm
- ✓ Kan modulair worden samengesteld en is verkrijgbaar in verschillende kleuren
- ✓ Overdekte kabelgeleiding naar de rand



TWIST 2 (INBOUW STEKKERBLOK)

- ✓ Afneembare cover: gemakkelijk schoon te maken
- ✓ Handig automatisch openingsmechanisme: opent met één druk op de knop
- ✓ Anti-fingerprintcoating: geen vervelende vingerafdrukken
- ✓ Ronde of vierkante uitvoering
- ✓ Spatwaterdicht in gesloten toestand
- ✓ Snel opladen dankzij de krachtige 22 watt USB-charger



PIX (INBOUWSTOPCONTACTEN EN USB-MODULES)

- ✓ Verfijnde, ronde inbouwstopcontacten en USB-modules
- ✓ Gebruik op kantoor, voor keukens of als inbouwoplossing in meubilair
- ✓ Geringe inbouwdiepte en eenvoudig van bovenaf te monteren in een gat van Ø 56 mm
- ✓ Leverbaar met oplegrand in verschillende kleuren
- ✓ Optioneel verkrijgbaar: ingenieus draaibaar deksel met bescherming tegen stof en vuil

Bekijk deze producten in detail in hoofdstuk 2: Connectiviteit op de werkplek. [Vanaf pagina 40.](#)

Is uw kantoorruimte

HYBRIDE PROOF?



Over Smart offices & Clean desks

Economen, wetenschappers en bedrijfsleiders zijn het erover eens: hybride werken is de arbeidscultuur van de toekomst. 9-to-5 op kantoor maakt steeds vaker plaats voor **flexibel werken**: thuiswerken, co-werken, satelliet werken of toch een paar uurtjes in de silent room op kantoor. De digitalisering maakt het mogelijk: werken kunnen we van overal. Om dit alles ook te doen werken, moeten medewerkers natuurlijk worden ondersteund met de juiste technologie. En dat begint bij stroom- en datavoorziening.

Herinner u de tijd dat iedere werknemer elke dag op zijn of haar vaste plaats zat, met elk z'n eigen vaste computer, vaste lijn én eigen configuraties. Niet eens zo gek lang geleden, maar gelukkig wel definitief voorbij. Vandaag delen we bureaus en stellen we onnodige verplaatsingen uit. Dat stelt bedrijven voor nieuwe uitdagingen. Wat met stroomvoorziening? En wat met de bezettingsgraad van kantoorruimtes? Moet die ongebruikte vergaderzaal nog elke paar dagen worden schoongemaakt bijvoorbeeld?

De praktische bekommernissen van flexwerken

- ✓ Hoe weet ik of er een bureau of een vergaderzaal beschikbaar is als ik naar kantoor vertrek?
- ✓ Zal ik een parkeerplaats hebben?
- ✓ Zullen mijn collega's er ook zijn?
- ✓ Hoe zorg ik ervoor dat we bij elkaar zitten om samen te werken?
- ✓ Hoe krijg ik als facilitair beheerder zicht op het effectieve gebruik van ruimtes in het gebouw?

Uiteraard kunnen teams afspraken maken via mail of chat of hun aanwezigheden op kantoor invoeren in een spreadsheet. Maar zulke systemen zijn tijdrovend en allesbehalve waterdicht.



Slimme technologie voor flexibele kantoren

Het Duitse BACHMANN ging met deze uitdaging aan de slag. Als premium aanbieder van digitale oplossingen in kantooromgevingen heeft het heel wat ervaring met deze materie. Zo integreerden zij **iotspot**, een vernieuwende technologie specifiek gericht op het nieuwe werken in hun producten.

Centraal in het systeem staan een gebruiksvriendelijke app en geconnecteerde IoT-apparaten.

Via de applicatie **Workspace** kunnen gebruikers van thuis uit een bureau, een vergaderruimte en/of parkeerplaats reserveren. Ze zien ook of hun collega's op kantoor zijn en waar ze zich precies bevinden. Zo kunnen ze samen met een collega of het team een werkplek boeken. Een handige extra, zeker in grote gebouwen, is de indoor navigatie die gebruikers snel naar de juiste plek leidt. Tot slot behoort ook integratie met de agenda in Microsoft Outlook of Google Calendar tot de mogelijkheden.





De cirkelvormige **iotspot HUB** staat draadloos in verbinding met de app en de sensoren. Eentje op elke werkplek. Het compacte toestel geeft dan door middel van een gekleurde ring aan of een bureau of ruimte vrij, gereserveerd of bezet is. Een ruimte boeken gebeurt eenvoudig via de app of door ter plaatse de hub te scannen.

De **iotspot DESK2** van BACHMANN is een stekkerblok met stopcontacten, USB-aansluitingen en ingebouwde iotspot HUB. Een zeer complete oplossing om een kantoor om te toveren tot een smart office, die ook beantwoordt aan alle stroom- en datanoden die een werknemer heeft.

Als prijsbewust alternatief voor deze connectoren zijn er **NFC-stickers**. Door een bureau uit te rusten met zo'n sticker en die te activeren, wordt de werkplek zichtbaar en klaar om te reserveren in de app. Gebruikers kunnen ze ook ter plekke boeken door de NFC-tag te scannen.

Met deze tools wordt het voor leidinggevenden of facilitaire medewerkers ook mogelijk om bureaus of vergaderzalen te blokkeren. Zo wordt **de juiste bezettingsgraad** op kantoor gegarandeerd.

Sensoren en dashboards voor facility management

Daarnaast zijn er **iotspot-sensoren** die de **bezetting** van een bureau of ruimte meten en die informatie weergeven in de app. Wanneer een gereserveerde kamer toch niet wordt ingenomen, zal die weer beschikbaar gesteld worden.

Andere sensoren meten parameters als **luchtkwaliteit** en **temperatuur** of het **aantal personen** in een ruimte. Al die data wordt verzameld en weergegeven in een **dashboard** op het webportaal.

Op die manier maken facilitaire beheerders en leidinggevenden onderbouwde beslissingen rond het gebruik en de indeling van kantoorruimtes.

De iotspot-modules zijn heel eenvoudig zelf te plaatsen en te activeren. De ingebouwde simkaart in elke hub zorgt voor een automatische connectie met het systeem en lokalisatie in de app.

Vander Elst is **officiële iotspot-partner**. We staan u met plezier bij tijdens de configuratie van het systeem. Zo profiteert u in no-time van een slimme en intuïtieve manier om uw kantoor om te vormen naar een smart office.

Clean desk policy

Als wij aan een clean desk denken, denken we in de eerste plaats aan papiertjes met snelle krabbels, een paar rondslingerende USB-adapters of een vergeten koffietas.

Maar de grootste ergernis van menig werknemer, is de kabelspaghetti die de minimalistische look van hun modern bureau verpest. En hun focus? Die is er waarschijnlijk ook aan voor de moeite. Een opgeruimde werkplek draagt bij aan een opgeruimd hoofd. En de rust in dat hoofd, bevordert de creativiteit, de productiviteit én het werkplezier.

Daarnaast draagt een Clean Desk bij aan de professionele uitstraling van een organisatie én nog beter, het maakt het bureau flexibel, en dus vlot uitwisselbaar tussen collega's.

In hoofdstuk 2 ontdekt u tal van elektrificatie-oplossingen die een clean desk opleveren. Bent u echter op zoek naar een oplossing die geïntegreerd kan worden in uw huidige modulaire Bachmann-product, dan raden wij u de **MINI PORT REPLICATOR** aan. Deze wordt d.m.v. een USB-C kabel aangesloten op een laptop die vervolgens wordt voorzien van stroom, projectie op een vast beeldscherm mogelijk maakt en in verbinding staat met het internet. All-in-One.

Naast deze USB-C poort bevat de MINI PORT ook een USB-A-connectie voor data-uitwisseling met andere apparaten zoals een draadloze muis of een toetsenbord.

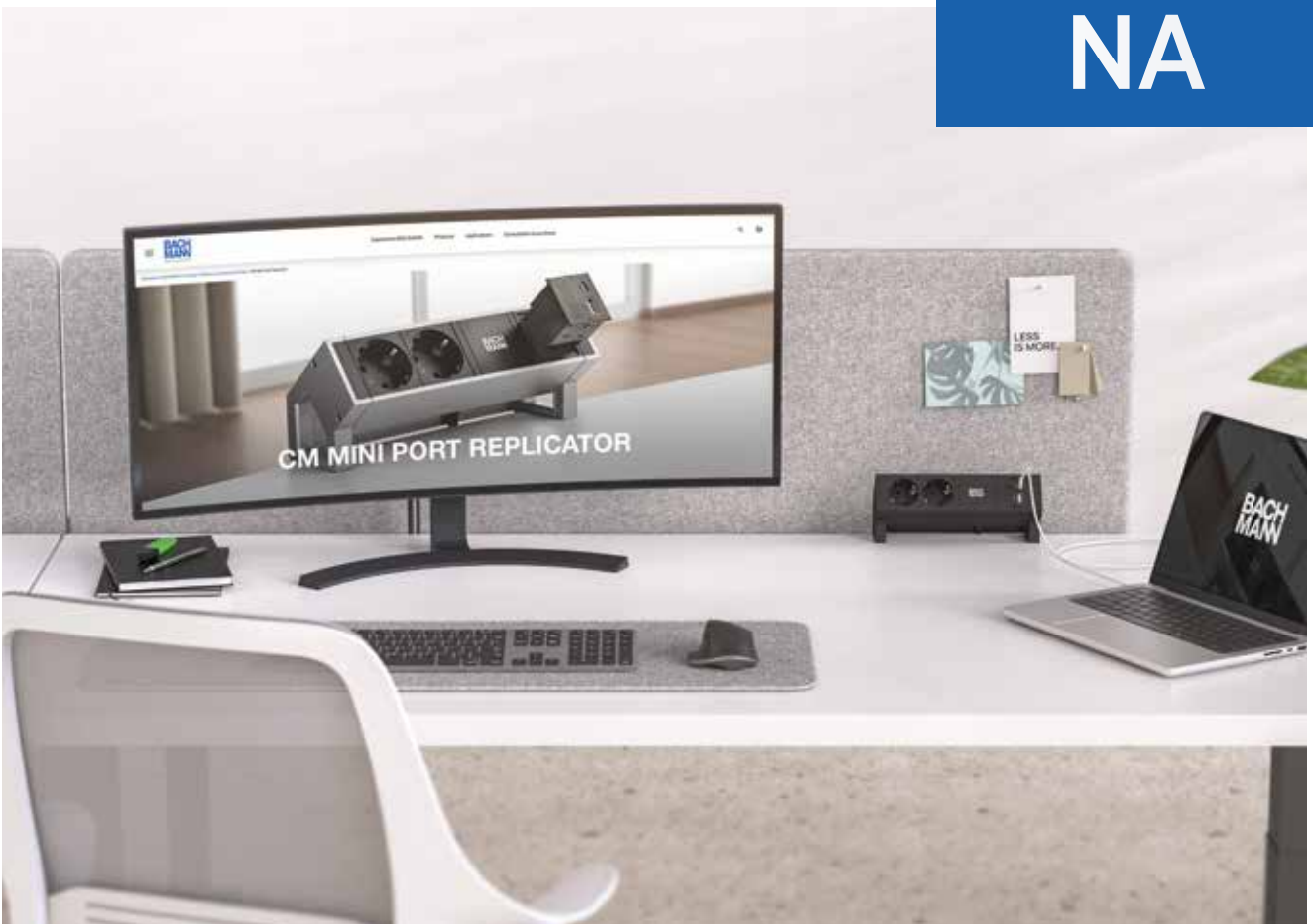
Meer informatie over de MINI PORT REPLICATOR vindt u [op pagina 48](#).



VOOR



NA





CONNECTIVITEIT OP DE WERKPLEK

- Modulariteit
- Inbouwoplossingen voor vergaderzalen en co-working spaces
- Inbouwoplossingen voor kleine en individuele werkplekken
- Opbouwoplossingen voor kleine en individuele werkplekken
- Meervoudige stopcontacten

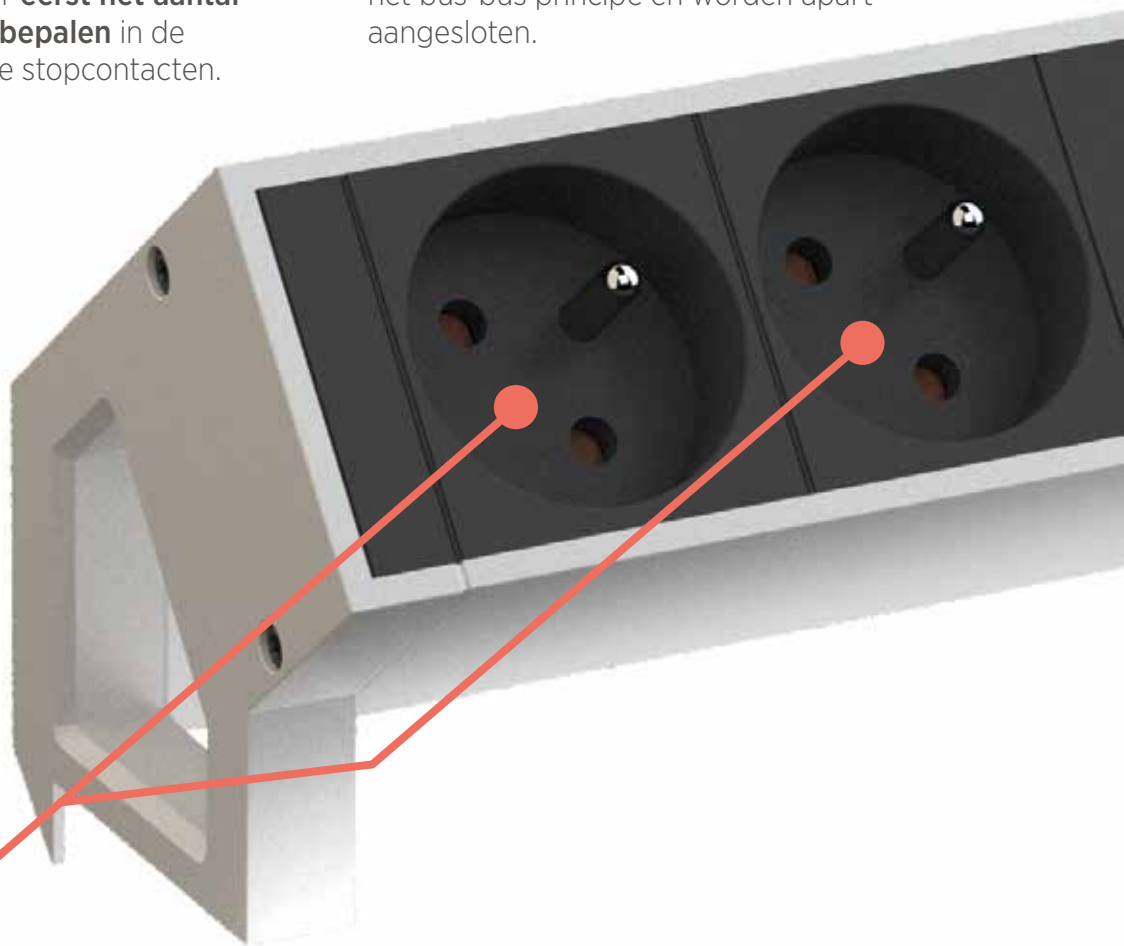
MODULARITEIT

Kenmerkend voor de elektrificatieoplossingen van Bachmann is **het onderscheidende vermogen tot modulariteit en flexibiliteit**. Naast de uitgebreide keuzemogelijkheden op gebied van materialen en kleuren, is vooral de **vrijheid in samenstelling** wat elk product uniek maakt.

Dankzij de modulaire opbouw van de producten is er voor vrijwel elke werkomgeving een passend product samen te stellen. Dit doet u door **eerst het aantal vaste stroompunten te bepalen** in de vorm van 230V penaaarde stopcontacten.

Bijkomend kunt u ervoor kiezen om ook **een vast USB oplaadpunt** te voorzien die mee aangesloten zit op de interne bekabeling van de stekkerblok.

Tenslotte kiest u, indien nodig, ook **het aantal lege modules die naar wens opgevuld kunnen worden** met allerlei data: USB en internet en/of multimedia aansluitingen (HDMI, Mini display poort,...). Deze **custom modules** werken volgens het bus-bus principe en worden apart aangesloten.

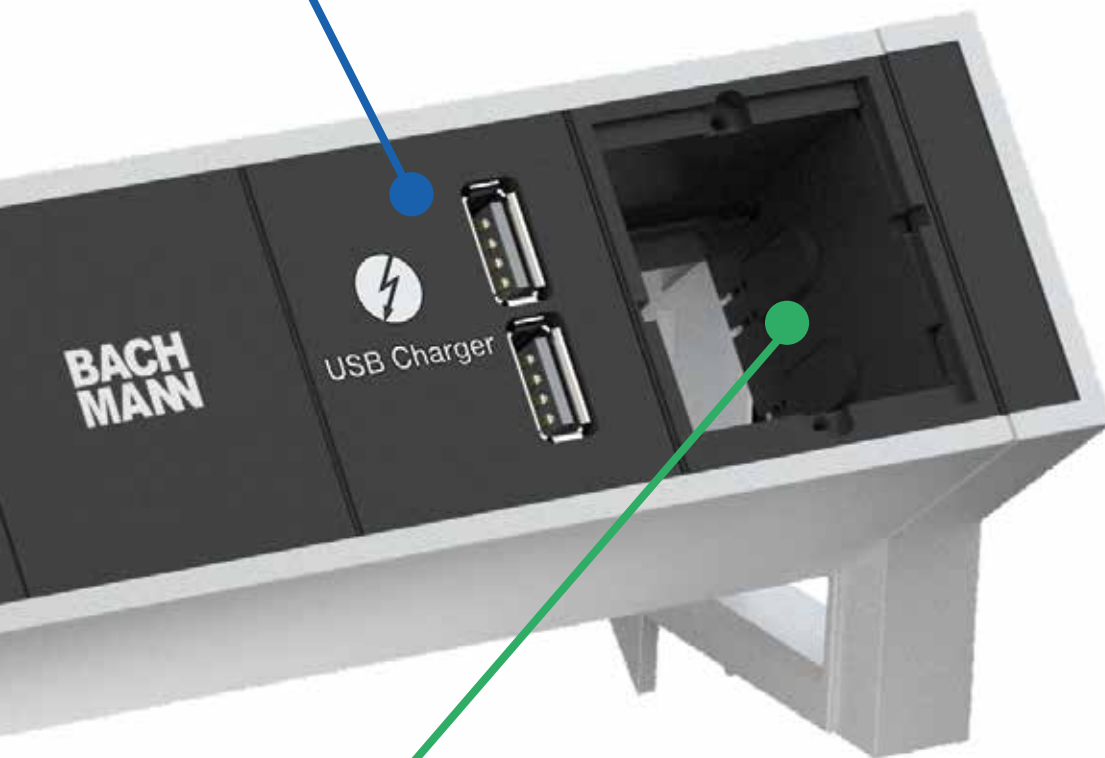


1 Kies het aantal vaste stroomvoorzieningspunten

Alle modellen worden standaard uitgerust met 230V stopcontacten met penaaarde.

2 Kies het type USB oplaadpunten

Hierbij is er keuze uit USB A/A 15W, USB A/C 22W of USB C 30W of 60W.

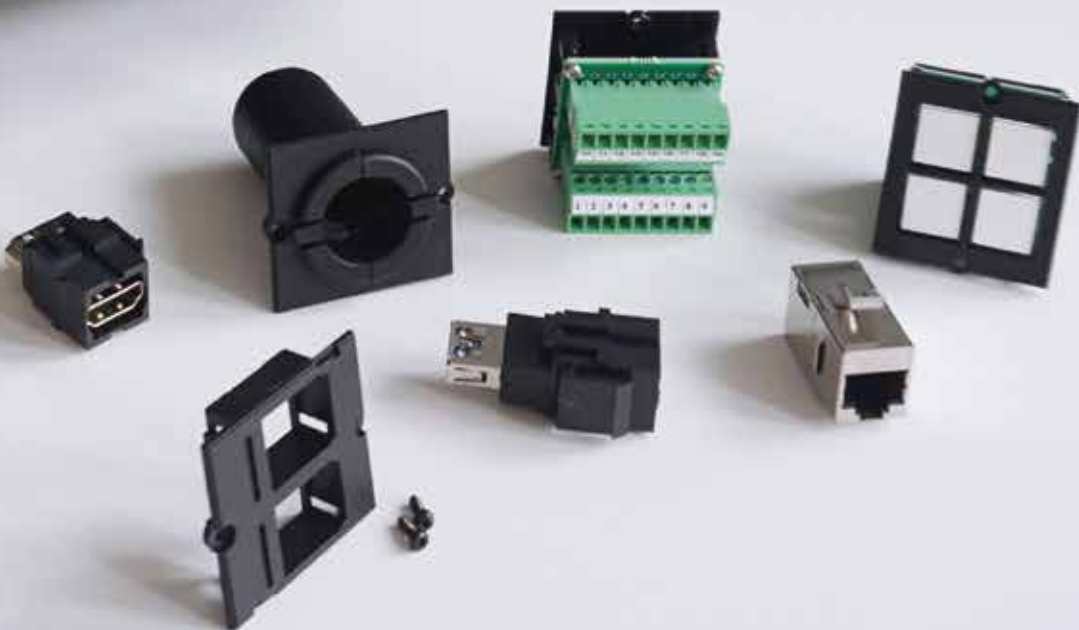


3 Kies het aantal lege modules

Vul ze naar wens in met custom modules: zoals een USB charger, data (RJ45) of multimedia-aansluitingen (HDMI, display poort...)

4 Kies hoe u het in-of opbouwmodel van stroom wil voorzien

Volstaat een stekerbaar in/out aansluiting? Verkiest u een stekerbaar aansluitsnoer? Of heeft u een gemonteerde penaarde stekker nodig? Mogelijkheden in overvloed.



Bachmann CUSTOM MODULES

Wenst u naast de stroomaansluitingen en USB-chargers ook een USB, VGA, HDMI, RJ45 of een displaypoort in de stekkerdoos te plaatsen? De modulaire CUSTOM MODULES van Bachmann maken het mogelijk. Er bestaat een optimale configuratie voor elke media- en netwerkaansluiting. De modules zijn snel en eenvoudig te installeren in zo goed als alle Bachmann-contactdozen of aansluitpanelen. Er is keuze uit kant-en-klare (voorgeconfigureerde) custom modules en modules die individueel kunnen worden samengesteld. Dankzij een eenvoudige montage en demontage kunnen alle combinaties snel worden aangepast aan veranderende eisen.

- Integreerbaar in alle Bachmann inbouw- en opbouwmodellen
- Future proof dankzij makkelijk uitwisselbare modules
- Zeer uitgebreide individuele uitrustingsopties
- Eenvoudige en flexibele installatie, ook achteraf

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

De meeste Bachmann-stekkerdozen die in of op het bureau of de wand gemonteerd kunnen worden, bevatten lege modules in de configuratie.

De custom modules kunnen eenvoudig met een Torx schroevendraaier in deze lege modules bevestigd worden d.m.v. de meegeleverde T6 schroeven.

U kunt kiezen tussen voorgeconfigureerde maatwerkmodules en individueel geassembleerde sluitsteenframes met bijpassende sluitstenen. De beide varianten bieden u een ruime keuze aan modules voor video-, audio- en netwerkaansluitingen. Dit zijn bijvoorbeeld VGA-, HDMI-, USB- of RJ45-aansluitingen die eenvoudig in de contactdoos worden geïnstalleerd en werken via een bus/contrastekker connectie of schroefaansluitingen.

BESCHIKBARE MODULES

- CAT6A RJ45 (shielded)
- HDMI 2.0
- Mini DisplayPort
- VGA
- USB 3.0 A/A
- USB 3.1 type C
- Custom module 1 x HDMI + miniature jack
- Custom Module VGA, jack, HDMI
- Custom Module 1 x DisplayPort



- ✓ Nieuwste USB-C oplaadtechnologie en snellaadfunctie
- ✓ Geïntegreerde stroombegrenzing en bescherming tegen oververhitting
- ✓ Beschikbaar in een breed scala aan producten
- ✓ Vooraf ingebouwd, slechts 1 voedingskabel

Bachmann USB CHARGER INBOUW

De innovatieve oplaadtechnologie van USB-C doet ons collectief afscheid nemen van de kabelwarboel. Deze nieuwe standaard zorgt voor vrijheid tijdens het werk maar ook daarbuiten. Heel eenvoudig en onopvallend, de USB-C connector heeft voordelen die geen enkel USB-familieid te bieden heeft: een supersnelle kwalitatieve gegevensoverdracht, een snelle oplaadfunctie, een puntsymmetrische constructie waardoor foutief insteken onmogelijk is en een interface die compatibel is met de nieuwere generatie smartphones, tablets en laptops. Deze vooraf ingebouwde USB C chargers van 22W, 30W of 60W zijn een must have voor al uw in- of opbouw units.

OMSCHRIJVING

De USB-C chargers hebben geen aparte voedingskabel nodig omdat ze reeds vooraf ingebouwd werden in de stekkerblok. Standaard zijn deze laders uitgerust met een geïntegreerde stroombegrenzing en oververhittingsbescherming wat ze uiterst veilig in gebruik maakt.

U kunt kiezen uit een USB-C 30W snellader voor het opladen van smartphones, tablets en kleine laptops of een krachtigere 60W versie die ook grote, zware laptops de baas kan.

Toch nog nood aan een simpele USB-A laadconnectie?

Dan adviseren wij de USB-A&C 22W charger die het beste van beide werelden biedt.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Uitrusting	USB A&C Charger 22W (42,5 mm) Voor het opladen van smartphones en tablets USB C Charger 30W (42,5 mm) Voor het opladen van smartphones, tablets en kleinere laptops USB C Charger 60W (85 mm) Voor het opladen van smartphones, tablets en grote (zware) laptops
Kleur	Zwart of wit (afhankelijk van blok)
Bevestiging	Vooraf ingebouwd in de stekkerblok
Aansluiting	Intern bekabeld en gevoed



- ✓ USB-A en USB-C in één
- ✓ Ideaal voor installatie achteraf en upgrades
- ✓ Snel opladen via PD en QC
- ✓ Geïntegreerde stroombegrenzing en bescherming tegen oververhitting

Bachmann USB CHARGER CUSTOM MODULE

De USB-A&C 22W custom module is ideaal voor het opladen van alle gangbare smartphones en tablets en vele andere elektrische apparaten met USB-A of de nieuwste USB-C technologie, **zonder vervelende externe voedingseenheden**. Dankzij de geïntegreerde USB Power Delivery (PD) en ondersteuning van Qualcomm® Quick Charge™ (QC) is snelladen geen probleem meer. Snel en flexibel in gebruik: deze nieuwe module is ideaal voor retrofitting of upgrades van bestaande installaties.

OMSCHRIJVING

De USB-A&C 22W custom module kan in elke lege module van elke Bachmann stekkerblok gemonteerd worden door het vastschroeven van twee torx T6 schroeven.

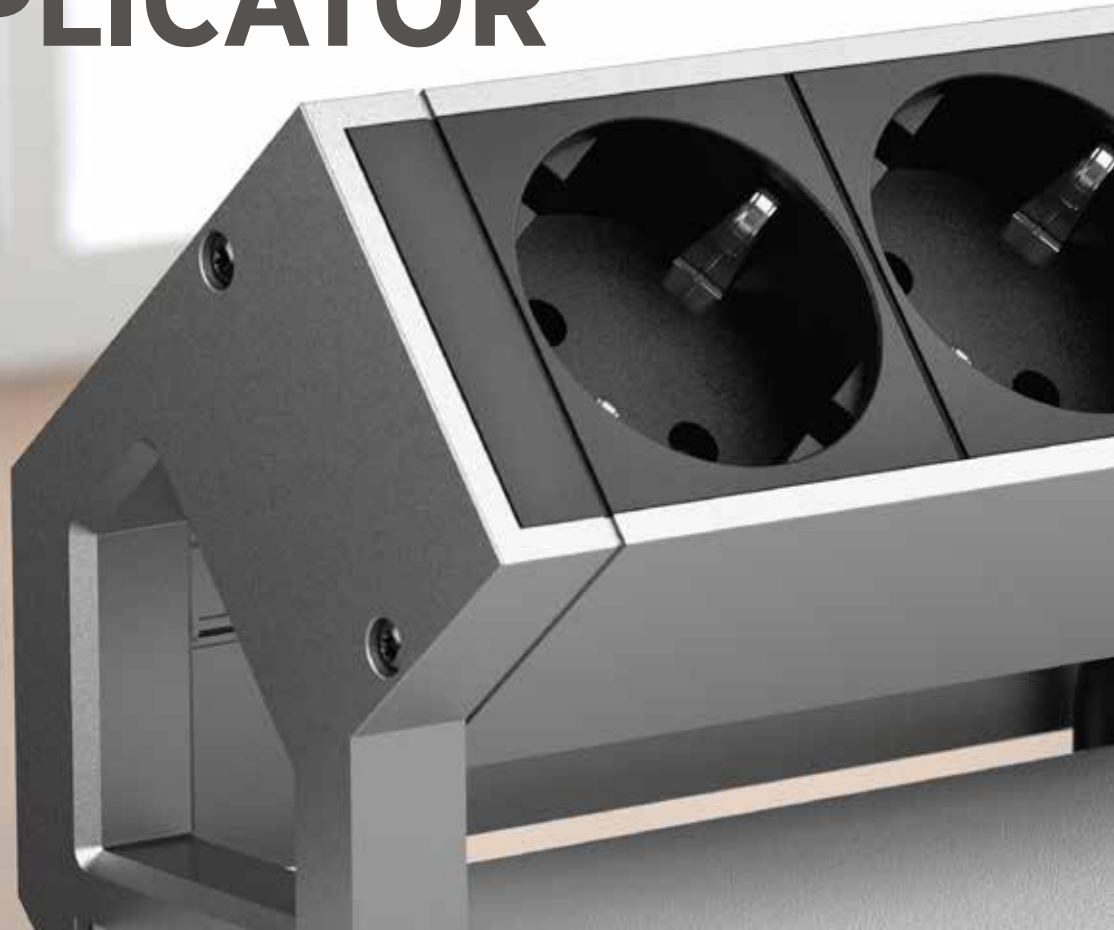
Deze USB-lader heeft aan de voorkant 1x USB-C poort van 22W en een USB-A-poort van 18W.

Aan de achterkant van de module zit een vast aansluitsnoer van 20 cm met stekerbare plug. Dit wil zeggen dat deze module **niet mee in de bekabeling van de blok verwerkt wordt, maar door middel van een aparte aansluiting van stroom wordt voorzien.**

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Uitrusting	1x USB-A poort (18W) + 1x USB-C poort (22W)
Bevestiging	Torx T6
Aansluiting	20 cm stekbaar aansluitsnoer GST18 og

Bachmann MINI PORT REPLICATOR



UITVOERING

De **MINI PORT REPLICATOR** heeft als grootste troef dat hij gemakkelijk kan worden geïntegreerd in de modulaire elektrificatieoplossingen van Bachman, waardoor losse of vaste docking stations overbodig worden.

De MINI PORT REPLICATOR wordt d.m.v. een USB-C kabel aangesloten op een laptop **waardoor deze vervolgens voorzien wordt van stroom, projectie op een vast beeldscherm mogelijk maakt en in verbinding staat met het internet.**

Naast deze USB-C-poort bevat de MINI PORT ook een USB-A-connectie voor data-uitwisseling met optioneel andere apparaten (vb. een draadloze muis, een toetsenbord,...) via **een bus-bus systeem**. De achterkant van de MINI PORT bevat naast deze USB-A bus-bus datapoort, een RJ45-netwerkpoot die de internetconnectie voorziet, een mini display poort die

voor de aansluiting van het beeldscherm zorgt en een USB-C voedingspoort die het apparaat van stroom voorziet.

Het product werkt volgens het **Plug&Play principe**.





- ✓ All-in-one oplossing: opladen, internet en beeldscherm
- ✓ Ideale oplossing voor desksharing
- ✓ Maximaliseert netheid en esthetiek
- ✓ Voor DESK 2, CONI en andere tafelenits

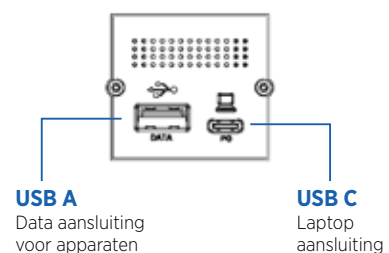
ACCESSOIRES

USB-C oplaadadapter
 USB-C 3.1 verbindingkabel (1 m)
 Mini DisplayPort / Mini DisplayPort verbindingkabel (1,5 m)
 Mini DisplayPort / HDMI verbindingkabel (1,5 m)

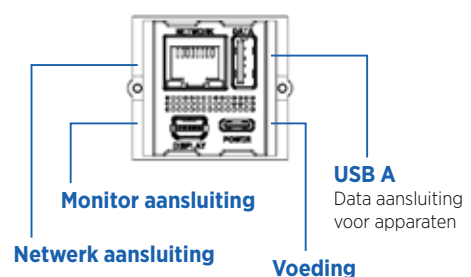
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Uitrusting	3-in-1 oplossing: internet, beeld en opladen
Bevestiging	Torx T6
Aansluiting	Optionele USB PD 65 W charging adapter met USB Type-C aansluiting en 1,5 meter doortrekkabel

VOORZIJD



ACHTERZIJD





Connectiviteit op de werkplek

INBOUWOPLOSSINGEN VOOR VERGADERZALEN EN CO-WORKING SPACES

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.

Bachmann CONI

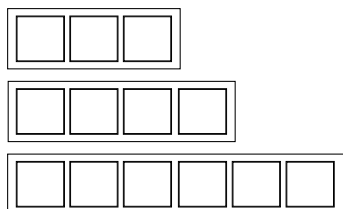


UITVOERING

3, 4 of 6 modules

De CONI is geschikt voor het inbouwen in o.a. vergadertafels, bureaus en balies. Dit model is opgebouwd uit **een los inbouwframe** waarin een **passende stekkerblok** kan gemonteerd worden.

Hij is standaard verkrijgbaar in drie uitvoeringen, namelijk; drie, vier of zes modules, die qua data naar keuze samen te stellen zijn. Zie pagina 42 voor de mogelijke elektrificatie-combinaties.



KLEUREN

Wit / Zwart / Zilvergrijs

Ook op vlak van design springt de CONI eruit. Het inbouwframe is verkrijgbaar in drie standaard kleuruitvoeringen. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Het stekkerblok is standaard beschikbaar in het zwart, maar ook verkrijgbaar in het wit.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)
-  Zilvergrijs (RAL9006)

CONI is het meest populaire inbouwmodel van Bachmann en biedt een veelzijdige oplossing voor elk werkblad dankzij een **minimale inbouwdiepte**. Het frame is standaard verkrijgbaar in de kleuren wit, zwart en zilvergrijs. Kiest u voor de kleine 3-voudige of de grotere 4 of 6-voudige variant, dankzij de **modulaire samenstelling** zijn de mogelijkheden oneindig. Het stekkerblok wordt snel aangesloten met een 20 cm **stekerbaar aansluitsnoer** en is optioneel leverbaar met een onderbak waarmee de bekabeling netjes weggewerkt kan worden.

- Geïntegreerd in het oppervlak van het meubel
- Minimale inbouwdiepte, robuust ontwerp
- Kan gesloten worden met aangesloten kabels
- Snel uitwisselen van eenheden mogelijk

ACCESSOIRES

Onderbak

Deze onderbak, die onder het werkblad wordt gemonteerd, zorgt voor een uitstekende afwerking van de inbouwunit. Geleverd in een mat zwarte uitvoering biedt hij een perfecte oplossing voor het verbergen van overvloedige bekabeling.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat frame 3-voudig: 248 x 151 mm (230 x 138 mm freesmaat) Buitenmaat frame 4-voudig: 290,5 x 151 mm (272,5 x 138 mm freesmaat) Buitenmaat frame 6-voudig: 386,5 x 151 mm (368,5 x 138 mm freesmaat)
Inbouwdiepte	56 mm (frame zonder bevestigingsclips)
Tafelblad dikte	10-35 mm
Materiaal frame	Plaatstaal
Materiaal stekkerblok	Kunststof en aluminium
Aansluiting	20 cm stekerbaar aansluitsnoer GST18 og

Bachmann

POWER FRAME



POWER FRAME is de compacte en tijdloze oplossing voor geïntegreerde stroom- en dataverbindingen in burelen, etalages of in publieke presentatieruimtes zoals showrooms of beursstanden. Deze **minimalistische inbouwunit** is leverbaar met een stijlvol inbouwframe in de kleuren wit, zwart of zilvergrijs. U kunt kiezen tussen een open model of een model mét cover. Naast de gekende **modulariteit** wordt deze unit aangesloten met een 20 cm **stekerbaar aansluitsnoer** en is hij inzetbaar in werkbladen met een minimale dikte van 10 mm.

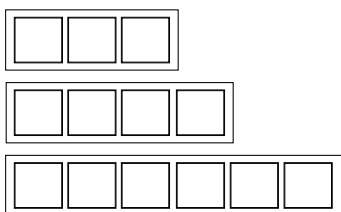
- Compacte afmetingen
- Geschikt voor montage achteraf
- Tijdloos design
- Veelzijdig in gebruik

UITVOERING

3, 4 of 6 modules

De POWER FRAME is geschikt voor inbouw in o.a. vergadertafels en bureaus. Dit model is opgebouwd uit een los inbouwframe waarin een passende stekkerblok gemonteerd kan worden.

Dit product is standaard verkrijgbaar in drie uitvoeringen: drie, vier of zes modules.



ACCESSOIRES

POWER FRAME COVER

Kies voor de POWER FRAME mét cover als u de aansluitingen netjes wilt afsluiten.

De POWER FRAME COVER is **niet apart leverbaar**. Het is daarom niet mogelijk om achteraf nog een cover toe te voegen.

De POWER FRAME COVER is standaard verkrijgbaar voor een 3, 4 en 6-voudige module-uitvoering in het wit, het zwart of blank aluminium.



KLEUREN

Wit / Zwart / Zilvergrijs

De POWER FRAME combineert een uitstekende kwaliteit met een tijdloos, minimalistisch design. Het inbouwframe van plaatstaal is verkrijgbaar in drie standaard kleuruitvoeringen. Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Het stekkerblok zelf is beschikbaar in het zwart of in het wit.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)
-  Zilvergrijs (RAL9006)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Buitenmaat frame 3-voudig:

241 x 73 mm
(225 x 60 mm freesmaat)

Buitenmaat frame 4-voudig:

283,5 x 73 mm
(267,5 x 60 mm freesmaat)

Buitenmaat frame 6-voudig:

368,5 x 73 mm
(352,5 x 60 mm freesmaat)

Inbouwdiepte

Inbouwframe = 35 mm
Inbouwframe inclusief
stekkerblok en beugel = 50 mm

Tafelblad dikte

Minimaal 10 mm

Materiaal frame

Plaatstaal

Materiaal stekkerblok

Kunststof en aluminium

Aansluiting

20 cm stekkerbaar aansluitsnoer
GST18 og

Bachmann

TOP FRAME

TOP FRAME is een stroom- en datavoorzieningsoplossing voor hoofdzakelijk **vergaderfaciliteiten**. De uitgebalanceerde geometrie van TOP FRAME past elegant in het oppervlak van een meubel, zodat tafels zelfs kunnen worden voorzien van hoogwaardig fineer. **Het deksel kan volledig worden verzonken**, waardoor stroom en gegevens van verschillende kanten toegankelijk zijn. TOP FRAME is **eenvoudig en geruisloos te openen en te sluiten** door met 1 vinger naar beneden te drukken.

- Kan gelijk met het oppervlak van het meubel worden geïnstalleerd
- Geïntegreerd in het oppervlak van het meubel
- Opent geruisloos
- Biedt toegang tot voeding en data vanaf elke kant



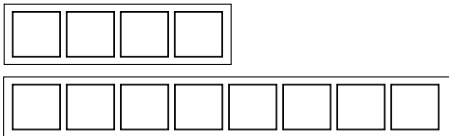


UITVOERING

4 of 8 modules

TOP FRAME is een inbouwoplossing voor vergadertafels en meubilair in conferentieruimtes. Het product bestaat uit een los inbouwframe waarin een passende stekkerblok kan gemonteerd worden en een openklapbaar deksel.

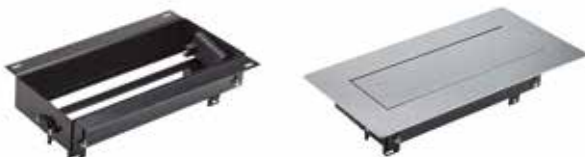
TOP FRAME is standaard verkrijgbaar in een 4 of 8-voudige uitvoering, met een symmetrische of asymmetrische oplegrand.



ACCESSOIRES

Zonder oplegrand

Mag het design nog minimalistischer voor uw project? Dan is de TOP FRAME ook beschikbaar zonder oplegrand. U ziet dit afgebeeld in het sfeerbeeld op de linkerpagina. Het frame wordt onder de tafel gemonteerd.



KLEUREN

Aluminium geanodiseerd en gestraald (EV1)
Aluminium zwart geanodiseerd en gestraald (EV6)
Aluminium geanodiseerd (E1/EV1)

Het inbouwframe van plaatstaal met poedercoating is verkrijgbaar in drie standaard kleuruitlevingen, andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Het stekkerblok zelf is beschikbaar in het zwart of in het wit.

- Zwart (RAL9005)
- Wit (RAL9010)
- Zilvergrijs (RAL9006)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat frame asymmetrisch 4-voudig: 341 x 162 mm (330 x 145 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame asymmetrisch 8-voudig: 523 x 162 mm (513 x 145 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame symmetrisch 4-voudig: 401 x 192 mm (330 x 145 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame symmetrisch 8-voudig: 583 x 192 mm (513 x 145 mm freesmaat)

Inbuwdiepte Inbouwframe = 98 mm, inclusief stekkerblok = 110 mm

Tafelblad dikte 12- 40 mm

Materiaal frame Plaatstaal met poedercoating

Materiaal deksel Aluminium

Materiaal stekkerblok Geanodiseerd aluminium zwart

Aansluiting Stekerbaar GST18 in/out og



UITVOERING

2x 4 modules

VENID is een unieke inbouwunit met deksel dat aan 2 zijden geopend kan worden. Dit maakt de unit uitermate geschikt voor vergadertafels. Ook heeft het deksel een inlegdiepte tot 25 mm. Daardoor vormt de inbouwunit een harmonieus geheel met het tafel- of werkblad.

Het product bestaat uit een inbouwframe dat gecombineerd wordt met een onderbak waarin de twee 4-voudige stekkerblokken worden bevestigd.



KLEUREN

Materiaal naar keuze, zwart frame

Omdat het deksel van de VENID een inlegdiepte heeft tot 25 mm kan hier het materiaal van het werkblad ingelegd worden om zo een naadloos geïntegreerd geheel te creëren.

Het frame zelf is zwart waardoor een strakke afwerking gegarandeerd wordt.



Zwart

Bachmann VENID



De **VENID** bureau-aansluitpanelen hebben zowel een minimalistisch design als een hoge functionaliteit. De **uitgebalanceerde geometrie** past elegant in het oppervlak van het meubel, zodat tafels kunnen worden voorzien van bijvoorbeeld hoogwaardig fineer. Deze reeks bestaat uit **een inbouwframe met onderbak** en **twee 4-voudige contactblokken**, elk voorzien van **een stekeerbaar aansluitsnoer** van 20 cm. Het deksel kan volledig worden verzonken en is eenvoudig te openen door één druk naar beneden.

- Harmonisch oppervlak
- Biedt toegang tot voeding en data vanaf elke kant
- Praktisch voordeel van kabelopslag
- Flexibele uitrustingsopties

ACCESSOIRES

Om de twee 4-voudige steckerblokken in de VENID met elkaar te verbinden, heeft u **een T-stuk** nodig. Ook dat is bij ons vlot verkrijgbaar. Meer informatie over onze connectoren en snoeren, leest u in hoofdstuk 5.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	371 x 180 x 57 mm (frame) 334 x 173 x 79 mm (onderbak)
Inbouwdiepte	155 mm
Tafelblad dikte	14-25 mm
Materiaal frame	Zwart geanodiseerd aluminium (E6/EV6)
Materiaal onderbak	Plaatstaal voorzien van zwarte poedercoating
Materiaal steckerblok	Geanodiseerd alu profiel (zwart)
Aansluiting	20 cm stekeerbaar aansluitsnoer GST18 og



UITVOERING

Het OCHNO-systeem is opgebouwd uit een basis unit, de power conference module die fungeert als centraal aansturing- en verdeelpunt en ook onder de tafel bevestigd kan worden.

Deze module bevat naast een externe voedingskabel met stekker, 1 tot 4 USB-C connecties, een RJ45 aansluiting of externe antenne, een HDMI-connectie en 2 USB A-poorten voor externe hardware aansluitingen.

Deze controller unit wordt vervolgens verbonden met USB-C connecties die ingebouwd worden in de vergader- of bureautafel en beschikbaar zijn in zilver of zwart.

Naast de standaarduitvoering van deze ingebouwde USB-C connectiepunten is er ook een uitvoering beschikbaar met een LED-verlichte drukknop voor het gemakkelijk wisselen tussen de verschillende gebruikers.

FUNCTIONALITEITEN

1 USB-C poort voor alles

Sluit de USB-C kabel aan op het apparaat en u kunt meteen aan de slag met scherm delen, verbinding maken met vergadering en opladen.

Dynamische schakelaar

Door op de LED-knop te drukken, kunnen gebruikers beslissen wie content deelt en een videovergadering leidt.

Elk apparaat

OCHNO werkt op alle soorten mobiele apparaten van verschillende merken.

Schaalbaarheid

OCHNO is schaalbaar vanaf één poort in een kleine vergaderruimte tot 16 poorten in een grote vergaderzaal.

Bachmann OCHNO

Snel en eenvoudig een scherm of audio delen in de vergaderzaal? Met OCHNO kunnen gebruikers moeiteloos en snel deelnemen aan vergaderingen, eenvoudig schakelen tussen hun eigen apparaten en permanente videoconferentiesystemen, mediacontent delen en tegelijkertijd apparaten opladen.

En dit allemaal met slechts één kabel! Eén USB-C kabel verbindt het eindapparaat met de aansluiting in het tafelblad. Dit brengt een verbinding tot stand met de hub onder de tafel

en de apparaatcontroller - **ongeacht de fabrikant van het eindapparaat of het besturingssysteem.** Met de OCHNO Dynamic Switch kan laptopinhoud in actieve videoconferenties worden gedeeld, zonder dat er apart moet worden ingelogd. Het **Plug & Play concept via de USB-C interface** doet alles zonder dat de gebruikers drivers of apps moeten installeren. De minimalistisch OCHNO staat goed op elk tafelblad, is eenvoudig te installeren en maakt drivers, apps en verschillende interfaces overbodig - **welkom in de slimme vergaderruimte!**

- ✓ USB-C Plug & Play concept
- ✓ BYOD & videoconferentiesysteem
- ✓ Geen drivers, apps of wirwar van kabels
- ✓ Alle voordelen van USB-C

Automatisch schakelen met OCHNO bediend

Eenvoudig en geautomatiseerd delen van content vanop apparaten in de vergaderruimte naar lopende videoconferenties via cloud-interface naar gangbare videoconferentieplatformen.

Opladen voor iedereen

Opladen van alle aangesloten USB-C apparaten tot 100W per stopcontact.

Automatisch in- en uitschakelen van aangesloten schermen:

Via HDMI CEC worden aangesloten schermen automatisch in- en uitgeschakeld tijdens het gebruik.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Power conference: 215 x 130 x 33 mm USB-C socket: Freesmaat: 18 mm diameter
Tafelblad dikte	10-30 mm

BUDGETREEKS

Simon

S480



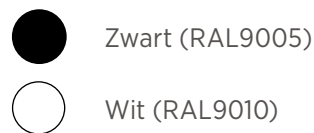
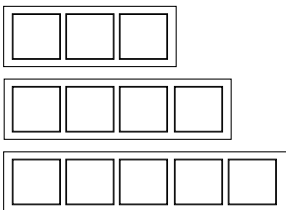


S485

S487

Onze Spaanse fabrikant Simon biedt **een budgetvriendelijk alternatief aan inbouwoplossingen**. De S485 en de S487 behoren tot het basisassortiment en bieden prijs-kwaliteit en flexibiliteit dankzij hun **45 x 45 mm modules**. Alle producten uit de 480-reeks worden **gemonteerd en bekabeld geleverd**. Plaatsen, bevestigen, aansluiten en klaar. Deze reeks werd ontwikkeld voor landschapskantoren, publieke ruimtes zoals vergaderzalen en co-working spaces. Daarnaast worden ze ook regelmatig geadviseerd in hotels en recepties.

Qua uitvoering zijn de producten standaard verkrijgbaar met 3, 4 of 5 modules in de kleuren zwart en wit.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat frame 3-voudig: 214 x 55 mm (206 x 56 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame 4-voudig: 259 x 55 mm (251 x 56 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame 5-voudig: 304 x 55 mm (296 x 56 mm freesmaat)
Inbouwdiepte	58 mm
Tafelblad dikte	9-35 mm
Materiaal frame	Geanodiseerd aluminium
Materiaal stekkerblok	Halogeenvrij polycarbonaat
Aansluiting	20 cm stekbaar aansluitsnoer GST18 og

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat frame 3-voudig: 234 x 159 mm (225 x 145 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame 4-voudig: 279 x 159 mm (270 x 145 mm freesmaat)
	Buitenmaat frame 5-voudig: 324 x 159 mm (315 x 145 mm freesmaat)
Inbouwdiepte	68 mm
Tafelblad dikte	15-28 mm
Materiaal frame	Geanodiseerd aluminium
Materiaal stekkerblok	Halogeenvrij polycarbonaat
Aansluiting	20 cm stekbaar aansluitsnoer GST18 og



Connectiviteit op de werkplek

INBOUWOPLOSSINGEN VOOR KLEINE, INDIVIDUELE WERKPLEKKEN

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.

Bachmann

LOOP IN CHARGE



Kabelbeheer voor de moderne, georganiseerde werkplek. Design ontmoet efficiënt opladen met de **LOOP IN CHARGE**. Deze echte **allrounder** kan snel en gemakkelijk worden gemonteerd en biedt naast de praktische kabeldoorvoer ook een penaaarde stopcontact en **USB snellader**. De LOOP IN CHARGE wordt geleverd met een twee meter aansluitsnoer met CEE7/7 stekker of met 20 cm stekerbaar aansluitsnoer. De unit wordt **ingebouwd in meubels of holle wanden** en is verkrijgbaar in een volledig zwarte of witte uitvoering.

- Intelligent geïntegreerde kabeldoorvoer
- Voor standaard 80 mm boorgat
- USB-acculader met snelladen van 22W
- Tijdloos design



UITVOERING

Gebruik de kracht van eenvoud in uw voordeel.

Dit principe geldt ongetwijfeld voor de LOOP IN CHARGE, want het enige dat wij u vragen om te kiezen, is de kleur en het type aansluitsnoer.

De standaardcombinatie van een penaaarde 230V stopcontact met een USB A&C 22W snellader vult met gemak de vereisten in van een standaard werkplaats.





KLEUREN

Wit / Zwart

Het moderne uiterlijk in combinatie met de robuuste materialen en de zorgvuldige afwerking, zorgen ervoor dat LOOP IN CHARGE naadloos in elke werkomgeving past.

De LOOP IN CHARGE is verkrijgbaar in twee kleuren: zwart en wit.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)

ACCESSOIRES

Cimco klokboor 80 mm



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat: 90 mm diameter
	Freesmaat: 80 mm diameter
Inbouwdiepte	73 mm
Tafelblad dikte	10-40 mm
Materiaal unit	Kunststof
Aansluiting	2 meter snoer met penaaarde stekker of 20 cm stekerbaar aansluitsnoer



UITVOERING

Keep it simple & stupid.

Dit geldt voor de LOOP IN want het enige wat u moet kiezen is de kleur. That's it!

De standaardcombinatie van een penaaarde 230V stopcontact met een viervoudige kabeldoorvoer.



KLEUREN

Wit / Zwart

Het moderne uiterlijk, ondersteund door robuuste materialen en zorgvuldige afwerking, zorgt ervoor dat LOOP IN naadloos in elke omgeving past.

Om een zo strak mogelijke afwerking te verkrijgen is de LOOP IN verkrijgbaar in het wit of het zwart.

 Zwart (RAL9005)

 Wit (RAL9010)

Bachmann LOOP IN

Kies voor **LOOP IN** wanneer u een wirwar aan kabels op een eenvoudige en elegante manier wil wegwerken. Dit inzetstuk kan snel en gemakkelijk worden gemonteerd en biedt naast **een praktische viervoudige kabeldoorvoer voor verschillende kabeldiktes** ook een 230V penaaarde stopcontact. De LOOP IN wordt geleverd met een 2 meter aansluitsnoer met penaaarde stekker en kan in een 80 mm gat worden ingebouwd. Inbouwen, vergrendelen en klaar!

- Eenvoudige montage en flexibele vervanging
- Voor doorvoer van maximaal 4 kabels
- Geschikt voor standaard 80 mm gaten
- Kan worden gebruikt in combinatie met Loop Round

ACCESSOIRES

LOOP ROUND

De LOOP IN kan gecombineerd worden met de LOOP ROUND. Deze metalen Zamak borgring is verkrijgbaar in verschillende kleuren en kan gemakkelijk op de LOOP IN geschroefd worden.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Buitenmaat:
89 mm diameter

Freesmaat:
80 mm diameter

Inbouwdiepte 89 mm

Tafelblad dikte 10-40 mm

Materiaal unit Kunststof


Aansluiting 2 meter snoer met penaaarde stekker



Evoline

CIRCLE 80

De **Evoline CIRCLE80 DISQ** combineert drie functies in één opening van 80 mm: **een penaaarde stopcontact, een dubbele USB lader en een draaideksel met een geïntegreerde 15W inductielader**. Dit betekent dat smartphones en andere apparaten die geschikt zijn voor inductie, snel en draadloos kunnen worden opgeladen. Het oplaadproces werkt zowel in de gesloten als de geopende stand, waardoor de functies altijd kunnen worden gebruikt. Beschikbaar in een witte of een zwarte uitvoering.

- 
- ✓ Drie-in-één oplossing
 - ✓ Elegant en tijdloos productdesign
 - ✓ Snelle montage van bovenaf
 - ✓ Inductief opladen zowel in open als gesloten toestand



UITVOERING

Eenvoud voorop

Ook hier staat eenvoud voorop omdat de samenstelling van de CIRCLE80 DISQ steeds dezelfde is. Namelijk één 230V penaaarde stopcontact, een 22W USB A&C snellader en een geïntegreerde 15W inductielader met magneet ring waardoor de smartphone tijdens het laden op zijn plaats blijft.



ACCESSOIRES

Draaideksel CIRCLE80 HIDE



Is er geen specifieke vraag naar een ingewerkte inductielader, dan biedt de CIRCLE-familie ook de mogelijkheid om te werken met een eenvoudig draaideksel CIRCLE80 HIDE om een minimalistische look te creëren. Daarnaast zijn er ook tal van mogelijkheden om data-connecties of kabeldoorvoeren toe te voegen via optionele inzetstukken.

KLEUREN

Wit / Zwart

Het moderne uiterlijk, ondersteund door robuuste materialen en een zorgvuldige afwerking, zorgen ervoor dat de CIRCLE80 DISQ naadloos in elke kantooromgeving past.

U kunt kiezen uit de kleuren zwart en wit.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Buitenmaat:
92 mm diameter

Freesmaat:
80 mm diameter

Inbouwdiepte 49 mm

Tafelblad dikte Minimum 10 mm

Materiaal unit Kunststof

Aansluiting 3 meter aansluitsnoer met stekker CEE7/7

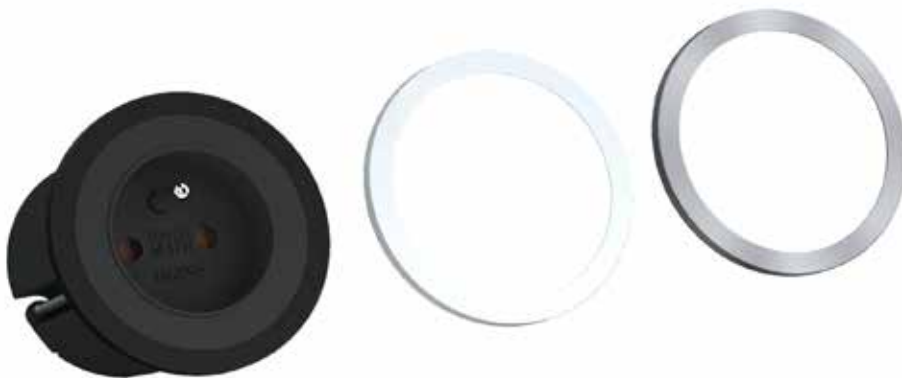


Bachmann PIX

Het stijlvolle PIX-assortiment is een verzameling verfijnde, ronde inbouwstopcontacten en USB-modules die zowel op kantoor, in keukens of in meubels geïntegreerd worden. Deze eenvoudige inbouwunit heeft **een geringe inbouwdiepte** en is leverbaar met een oplegrand in verschillende kleuren. Het ronde design maakt mogelijk dat de PIX eenvoudig in een gat van Ø 56 mm **van bovenaf te monteren** is. Een ingenieus, draaibaar deksel, dat bescherming biedt tegen stof en vuil, is als optie verkrijgbaar.

- Verwisselbare kleurrijke sierringen
- Geringe inbouwdiameter van 56 mm
- Optioneel met een zwenkdeksel
- Eenvoudige montage, ook achteraf





UITVOERING

1 module

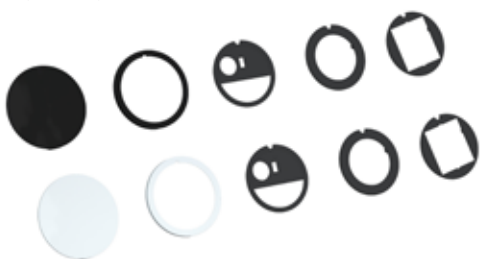
PIX heeft een enkelvoudige behuizing met ruimte voor één stopcontact of maximaal twee data en/of multi-media aansluitingen. PIX is standaard leverbaar in een keuken- of kantooruitvoering: de keukenuitvoering wordt geleverd met een 2 meter aansluitsnoer, voorzien van een losse huishoudelijke stekker, de kantooruitvoering wordt geleverd met een 20 cm stekerbaar aansluitsnoer.



ACCESSOIRES

Draaideksel

Voor extra bescherming tegen stof en vuil, kunt u een draaibaar deksel toevoegen in een zwarte of een witte kleur. Naast de optionele decoratieve ringenset zijn er ook PIX-houders beschikbaar, geschikt om aan de onderkant binnenin meubilair te bevestigen, wanneer inzaging niet gewenst is.





KLEUREN

Wit / Zwart

Standaard is het onderstel van de PIX beschikbaar in de kleuren zwart of wit.

Voor de kleur van de oplegrand heeft u een ruime keuze uit zwart, wit, geel, rood, groen, blauw of roze.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Buitenmaat: 68 mm diameter
	Freesmaat: 56 mm diameter
Inbouwdiepte	50 mm
Tafelblad dikte	10-40 mm
Materiaal unit	Kunststof
Aansluiting	20 cm stekerbaar aansluitsnoer GST18 og of 2 m aansluitsnoer met stekker CEE7/7

Bachmann

TWIST 2

TWIST 2, de upgrade van de originele bestseller TWIST. Deze uitvoering heeft een afneembaar, **zelf openend deksel**, **anti-fingerprintcoating** en meer power. De binnenkant van de TWIST 2 is energiek, de buitenkant overtuigt elke design-liefhebber. De ronde en de vierkante cover van TWIST 2 zijn uitgevoerd in **hoogwaardig metaal** in verschillende kleuren.

Zo past TWIST 2 niet alleen perfect in premium keukens, maar geeft hij ook de doorsnee keuken een twist met een minimale ingreep. Bijzonder aan de cover is dat hij met één druk op de knop automatisch opent. De cover is afneembaar voor reiniging. In gesloten toestand is de TWIST 2 ook spatwaterdicht.

- Opent automatisch
- 22 watt USB-acculader
- Anti-vingerafdruk coating
- Verwijderbaar deksel





UITVOERING

2 modules

De TWIST 2 is zowel in een ronde als een vierkante uitvoering verkrijgbaar en is voorzien van een 2 meter stroomsnoer met stekker. Het product heeft ruimte voor 2 modules waarbij gekozen kan worden uit de combinatie 2x penaaarde stopcontact of 1x penaaarde stopcontact + USB A&C 22W snellader.

Door de compacte inbouwdiepte van 40 mm kan dit model perfect gemonteerd worden in de keuken, boven de lades.



ACCESSOIRES




Cimco klokboor 105 mm



KLEUREN

Wit / Zwart / RVS look

De ronde en de vierkante cover van TWIST 2 zijn uitgevoerd in een hoogwaardig metaal in verschillende kleuren waardoor het naadloos in elke keuken kan worden geïntegreerd. De TWIST 2 is standaard beschikbaar in een mat witte of een zwarte uitvoering. Daarnaast kan er ook voor een RVS look gekozen worden.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)
-  RVS look

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Buitenmaat rond:
diameter 115 mm

Buitenmaat vierkant:
115 x 115 mm

Freesmaat:
beiden diameter 105 mm

Inbouwdiepte 40 mm

Tafelblad dikte 8-40 mm

Materiaal profiel Metaal

Materiaal unit Hoogwaardig kunststof

Aansluiting Aansluitsnoer 2 meter met los bijgeleverde CEE7/7 stekker

Evoline

BACKFLIP

De Evoline® **BACKFLIP** is een veilige elektrificatieoplossing voor kantooromgevingen, receptiebalies, presentatiemeubilair en zelfs keukens. Door de cover slechts met een vingertop aan te raken draait hij naar boven om vervolgens twee stopcontacten en een USB-oplader te onthullen. Hij werd meermaals bekroond voor zijn design en is verkrijgbaar met een USB A of C lader. Met een totale inbouwdiepte van slechts 53 mm is de BackFlip eenvoudig boven lades of inbouwapparatuur te plaatsen.

De EVoline® BackFlip is verkrijgbaar in verschillende kleuren en kan daardoor optimaal worden geïntegreerd in zijn omgeving.

- ✓ Hoogwaardig ontwerp
- ✓ Ingenieuze functionaliteit
- ✓ Geringe inbouwdiepte van slechts 53 mm
- ✓ Ruime keuze aan kleuren en afwerkingen

EVOLINE®

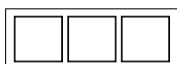


UITVOERING

3 modules

Het voordeel van de Evoline BACKFLIP is dat deze in zijn geheel geïnstalleerd kan worden daar de stekkerblok reeds gemonteerd is in het inbouwframe.




De opzet van dit model is simpel, twee penaaarde stopcontacten in combinatie met een USB A of C lader.



KLEUREN

Wit / Zwart / Geborsteld RVS

De ingebouwde BACKFLIP-oplossing wordt discreet in elk inrichtingsconcept geïntegreerd en biedt tegelijkertijd een hoog niveau van comfort en veiligheid. Standaard is de BACKFLIP beschikbaar in gelakt mat wit of zwart, of geborsteld RVS. Voor nog meer ontwerpvrijheid is dit model ook leverbaar in enkele luxe versies zoals die met een bovenzijde in glas of betonlook.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)
-  Geborsteld RVS

ACCESSOIRES

Geen accessoires

TECHNISCHE SPECIFICATIES

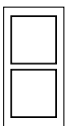
Afmetingen	Buitenmaat: 225 mm x 105 mm
	Freesmaat: 216 mm x 89 mm
Inbouwdiepte	53 mm
Tafelblad dikte	10-40 mm
Materiaal unit	Hoogwaardig kunststof met RVS inlay
Aansluiting	Aansluitsnoer 300 cm met stekker CEE7/7



UITVOERING

2 modules




De ELEVATOR biedt plaats aan 2 stopcontacten of 1 stopcontact én 2 USB-laders A/A. De installatie van dit inbouwmodel is eenvoudig omdat het in 1 geheel geleverd wordt en aan de onderkant van het werkblad vastgezet kan worden met een schroefbare borging.



KLEUREN

Mat chromé / RVS look / Mat zwart

Door zijn standaard kleuruitvoeringen in mat zwart, chromé of RVS look komt de ELEVATOR steeds tot zijn recht in elke werkomgeving.

-  Mat zwart
-  Chromé
-  RVS look

Bachmann

ELEVATOR

De **ELEVATOR** is een ideaal inbouwmodel voor in keukenbladen maar kan ook gebruikt worden in een kantooromgeving. Met zijn zeer geringe inbouwdiepte van slechts 135 mm en een diameter van 80 mm is dit model overal inzetbaar. Door met één vinger op de top van de ELEVATOR te drukken, komt de ingewerkte stekkerblok automatisch omhoog waardoor de 230V en/of data aansluitingen toegankelijk worden.

- ✓ Met 1 druk op het product komt hij omhoog of gaat hij terug naar beneden
- ✓ Snel en eenvoudig te monteren
- ✓ Ook geschikt voor montage achteraf
- ✓ Geschikt voor een standaard 80 mm gat

ACCESSOIRES

COVER

Plaatst u de ELEVATOR liever omgekeerd in een keukenkast? Ook dat is mogelijk door middel van de optionele cover die ervoor zorgt dat de inbouwunit netjes en veilig afgewerkt zit.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	230 x 114 mm
Inbouwdiameter	80 mm (freesmaat)
Inbouwdiepte	135 mm (zonder kabel)
Tafelblad dikte	16-60 mm
Materiaal deksel	Aluminium
Materiaal stekkerblok	Kunststof
Aansluiting	2 meter aansluitsnoer met los bijgeleverde CEE7/7 stekker

Evoline PORT

Deze ronde, verzinkbare stekkerdoos die de **Red Dot design award** verzilverde, is een geliefde oplossing voor elektrificatieoplossingen in kantoren en keukens.

Sluit uw apparatuur aan en laat de stekkers en kabels gewoon verdwijnen. Wanneer de Evoline® PORT gesloten is, zijn alleen de rand, het deksel en de eruitstekende kabels zichtbaar. Het gepatenteerde deksel is enerzijds een handgreep en anderzijds een knikbescherming voor kabels.

De hoogwaardige aluminium behuizing van de Evoline®PORT kan eenvoudig omhoog worden getrokken door het deksel te kantelen. Door een zachte druk verdwijnt de kolom weer in het blad, waar voldoende ruimte is voor de meeste gangbare stekkers.

- Eenvoudig in gebruik
- Modulair en flexibel
- Optioneel met verlichting
- Beschikbaar in verschillende kleuren

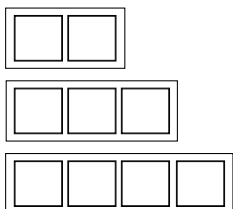




UITVOERING

2, 3 of 4 modules

De Evoline PORT is beschikbaar in een twee, drie of viervoudige uitvoering die naar wens ingevuld kan worden met penaaarde stopcontacten en/of data en multimedia aansluitingen. Deze modulariteit zorgt ervoor dat dit inbouwmodel ingezet kan worden in vrijwel elke situatie. De installatie van dit inbouwmodel is eenvoudig daar het in 1 geheel geleverd wordt en aan de onderkant van het werkblad vastgezet kan worden met een schroefbare borgring.



ACCESSOIRES

LED verlichting

Optioneel kan de Evoline PORT uitgerust worden met een subtiele LED verlichting onder het deksel in het blauw, rood, groen of wit. Een leuke toevoeging die zowel in geopende als gesloten toestand een bijzonder effect geeft en ervoor zorgt dat de gebruikers zelfs in het donker gemakkelijk de weg vinden naar het stopcontact.

KLEUREN

Profiel: zwart of zilver

Deksel: zwart, zilver, wit of RVS

Ook wat kleurencombinaties betreft, is de Evoline PORT veelzijdig. Het verzinkbare/uitschuifbare profiel van de stekkerdoos is beschikbaar in zwart of zilver. Voor het deksel kunt u kiezen uit zwart, wit, zilver of RVS.

De kleur van de gekozen modules (stopcontact of multimedia/data aansluiting) is steeds zwart.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	2-voudig: 237 mm x 100 mm 3-voudig: 285 mm x 100 mm 4-voudig: 337 mm x 100 mm
Inbouwdiameter	102 mm (freesmaat)
Inbouwdiepte	2-voudig: 237 mm + 50 mm 3-voudig: 285 mm + 50 mm 4-voudig: 337 mm + 50 mm
Tafelblad dikte	Tot 50 mm
Materiaal profiel	Aluminium
Materiaal deksel	Kunststof gelakt of massief inox
Aansluiting	Aansluitsnoer 300 cm met stekker CEE7/7



LESS
IS MORE

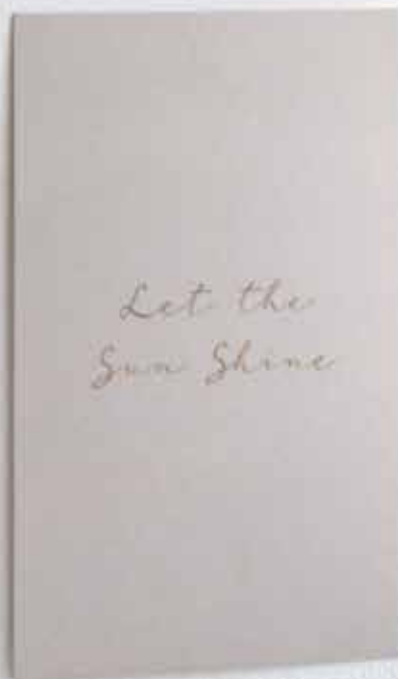
BACH
MANN

BACH

Connectiviteit op de werkplek

OPBOUWOPLOSSINGEN VOOR KLEINE, INDIVIDUELE WERKPLEKKEN

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.



Bachmann

DESK 1

DESK 1 is een hoogwaardige **opbouwoplossing voor data-, media- en energiebeheer** en staat garant voor **flexibiliteit, stijl en gebruiksgemak**. De behuizing in aluminium met zwart schakelmateriaal en zwarte eindkappen maken dat de DESK 1 in elke ruimte past. De **modulaire opbouw** maakt veel samenstellingen van stroom, data en multimedia mogelijk. De meegeleverde bevestigingsbeugels zorgen voor een gemakkelijke, oersterke montage op ieder bureau met een maximale dikte van 50 mm.

- Flexibel wat betreft gebruikstoepassingen
- Met bevestiging of vrij neer te zetten
- Individueel samen te stellen

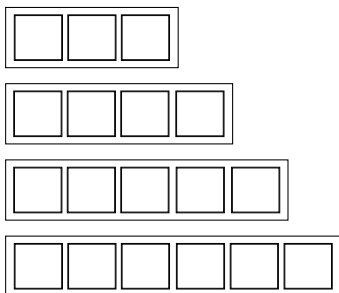




UITVOERING

3, 4, 5 of 6 modules

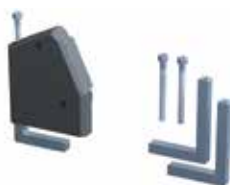
De mogelijkheden met de DESK 1 zijn eindeloos. Standaard is hij beschikbaar in een 3 tot 6-voudige uitvoering waarbij dankzij de gekende modulaire opbouw gekozen kan worden uit een combinatie van penaaarde stopcontacten, USB chargers en/of data en multimedia aansluitingen.



ACCESSOIRES

Bevestigingsklemmen

U kunt kiezen uit een set bevestigingsklemmen van 50 mm of 80 mm.

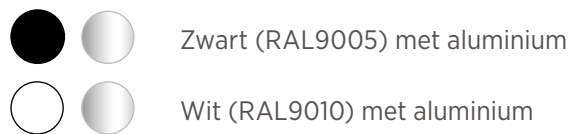


KLEUREN

Zwart met aluminium

Wit met aluminium

Dit eenvoudig maar elegant tafelmodel is verkrijgbaar in een zwarte of een witte uitvoering, steeds afgewerkt met de typische aluminium strip.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Lengte: vanaf 189 mm

Hoogte: 90 mm
(vanaf werkblad)

Breedte: 73 mm

Tafelblad dikte

Tot 50 mm

Materiaal profiel

Geanodiseerd aluminium

Materiaal stekkerblok

Kunststof

Aansluiting

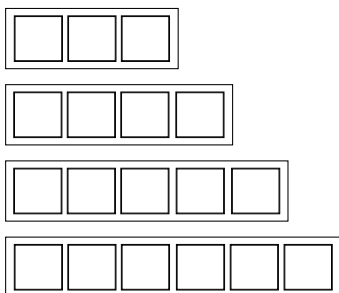
Stekkerbaar GST18 in/out og



UITVOERING

3, 4, 5 of 6 modules

De stijlvolle DESK 2 is standaard beschikbaar in een 3 tot 6-voudige uitvoering en kan in alle denkbare combinaties geleverd worden. Gaande van 230V stroompunten tot alle data en multimedia aansluitingen, aangevuld met USB-charging punten.







KLEUREN

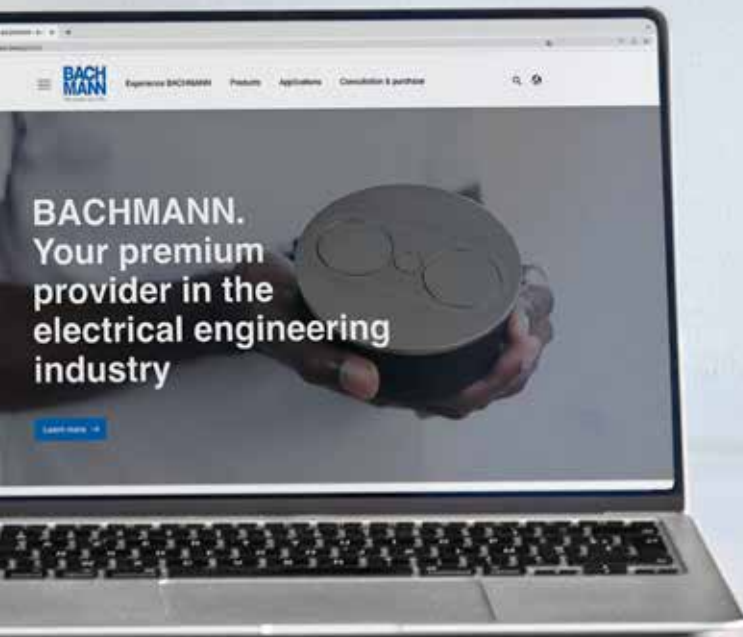
Wit / Zwart / Alu-zwart

Het strak afgewerkte design van de DESK 2 opbouwoposning is standaard te verkrijgen in verschillende kleurencombinaties. Als profiel kan er naast de grijze aluminium kleur ook gekozen worden voor een elegante mat witte of zwarte afwerking.

De contactblokken zelf zijn verkrijgbaar in het wit of in het zwart.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)
-   Alu/zwart

Bachmann DESK 2



DESK 2 is een kwalitatieve & esthetisch sterke **opbouwoplossing** die door zijn **luce-uitstraling** in elk interieur past. Dit model is ontworpen voor flexibel gebruik op kantoor of in omgevingen met een gedeeld bureau. De **meegeleverde bevestigingsbeugels**, zorgen voor een oersterke montage op ieder bureaublad met een maximale dikte van 40 mm. **DESK 2** is verkrijgbaar in verschillende kleuren, **kan modulair worden samengesteld** en wordt geleverd met een stekkerbaar aansluitsnoer van 20 cm.

- ✓ Voor de moderne woon-werkomgeving
- ✓ Gebruiksvriendelijke 35° oriëntatie
- ✓ Overdekte kabelgeleiding naar de rand
- ✓ Vergaande personalisatiemogelijkheden

ACCESSOIRES

Verborgen kabelgeleiding

Verborgen kabelgeleiding tot onder de rand van de tafel, verkrijgbaar in 3 kleuren.



Set kleefvoet

2x TESA POWER STRIP beschikbaar in 3 kleuren.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Lengte: vanaf 155 mm
Hoogte:
90 mm (vanaf werkblad)
Breedte: 73 mm

Tafelblad dikte

10-40 mm

Materiaal profiel

Geanodiseerd aluminium

Materiaal stekkerblok

Kunststof

Aansluiting

20 cm stekkerbaar aansluitsnoer
GST18 og

Bachmann CASIA 2

CASIA 2 is een stekkerdoos **geschikt voor plaatsing in hoeken en nissen** in een slanke, strakke behuizing. De CASIA 2 is verkrijgbaar in een compacte korte of lange versie, in RVS look of zwart.

De beide modellen kunnen zowel verticaal als horizontaal geplaatst worden. Verborgene stopcontacten, een krachtige 22 watt USB-acculader, een hoogwaardig metalen oppervlak en een verstelbare lengte maken deze stekkerdozen tot een ideale hulp op kantoor of in de keuken.



- ✓ Onzichtbare stopcontacten
- ✓ Anti-vingerafdruk coating
- ✓ Slank, verfijnd ontwerp
- ✓ Verstelbaar via telescopisch element

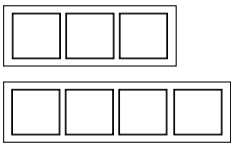


UITVOERING

3 of 4 modules

De CASIA 2 is beschikbaar in twee uitvoeringen: small en large. Het kleine model met 3 modules leent zich perfect voor een horizontale plaatsing op bv. keukenbladen. Het grotere model met 4 modules en uitschuifbaar element is naast de standaard horizontale montage ook geschikt voor een verticale plaatsing waarbij de telescopische functie een klemming tussen kasten mogelijk maakt.

De beide modellen zijn verkrijgbaar met penaarde stopcontacten, al dan niet in combinatie met een krachtige 22W USB A&C snellader.



ACCESSOIRES

Geen accessoires

KLEUREN

Zwart / RVS look

Kiest u voor de hoogwaardige RVS look of past een strak zwarte uitvoering beter in het interieur? Beide uitvoeringen zijn voorzien van een speciale anti-vingerafdruk coating, zodat het hoekstopcontact steeds vetvrij blijft, met beperkte onderhoudsvereisten.



Zwart



RVS look

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Small: 235 x 78 x 64 mm Large: 475 x 78 x 64 mm
Materiaal cover	Metaal
Materiaal stekkerblok	Kunststof
Aansluiting	2 meter snoer met penaarde stekker

Belgian Modern

Architects & Interior Designers

RECAPLES

BUDGETREEKS

Simon

S480

Onze Spaanse fabrikant Simon biedt naast verschillende inbouwoplossingen ook **een budgetvriendelijk alternatief aan opbouwoplossingen**. De S484 behoort tot het basisassortiment en biedt prijs-kwaliteit en flexibiliteit dankzij de **45 x 45 mm modules**. Alle producten uit de 480-reeks worden **gemonteerd en bekabeld geleverd**. Plaatsen, bevestigen, aansluiten en klaar. Deze reeks werd ontwikkeld voor landschapskantoren, publieke ruimtes zoals vergaderzalen en co-working spaces. Daarnaast worden ze ook regelmatig geadviseerd voor hotelkamers, woon-zorgcentra, bibliotheken en recepties.

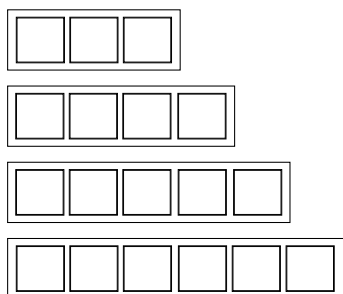




UITVOERING

3 tot 6 modules


De S484 Overdesk is een eenvoudige, maar praktische opbouwoplossing voor ruimtes die een stopcontact, multimediaoplossingen, spraak of data nodig hebben. De producten bieden de mogelijkheid om een van Simon's tafelprofielen te installeren. Hiermee kunnen alle benodigde aansluitingen binnen handbereik worden voorzien. De kabels blijven verborgen aan de achterzijde van het product.



KLEUREN

Zwart / Wit

De behuizing van de S484 is verkrijgbaar in de kleuren zwart en wit en een profiel in aluminium of volledig zwart of wit. De modules zelf zijn verkrijgbaar in het zwart of het wit. Kleurcombinaties, zoals bijvoorbeeld een witte behuizing met zwarte modules, zijn mogelijk.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)

ACCESSOIRES

Geen accessoires

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	3 modules: 203,20 x 79 mm 4 modules: 248,20 x 79 mm 5 modules: 293,20 x 79 mm 6 modules: 338,20 x 79 mm
Materiaal frame	Geanodiseerd aluminium
Materiaal stekkerblok	Kunststof
Aansluiting	Stekerbaar GST18 in/out og



Connectiviteit op de werkplek

MEERVOUDIGE STOPCONTACTEN

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.

Bachmann CYCLE

CYCLE is een hoogwaardige **design stekkerdoos** die zich onderscheidt door zijn **flexibele modulaire systeem** en het gebruik van innovatieve en **duurzame materialen**. Het ronde profiel en de aluminium behuizing creëren een naadloze eenheid die niet alleen esthetisch maar ook functioneel is.

Wat **CYCLE** onderscheidt is het vermogen om **verschillende oplossingen in één product** te bieden, afhankelijk van de geïnstalleerde eindkap.

Deze modulaire oplossing wordt geadviseerd voor diverse toepassingen op kantoor of in thuiswerkomgevingen.



- ✓ Biedt voor elke kantoorruimte een oplossing
- ✓ Modulair dankzij verwisselbare eindkappen
- ✓ Duurzame materiaalkeuze (volledig recycleerbaar)
- ✓ Draagt bij aan CO²-reductie

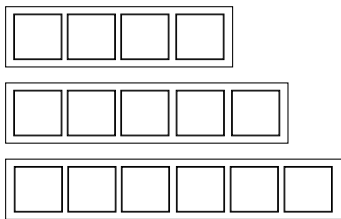


UITVOERING

4, 5 of 6 modules

Elk CYCLE-product is opgebouwd uit een basis die door het inzetten van de modulaire eindkappen omgevormd kan worden tot een tafel-of zuilmodel. Elke uitvoering binnen deze range is beschikbaar in 4, 5 of 6 modules. U kiest zelf uit de combinatie van 2 of 4 penaaarde stopcontacten, een krachtige 22W USB A&C lader en een aan/uit schakelaar.

- **CYCLE Base** is een klassieke stekkerdoos die dankzij de ondersteunende voetjes stevig staat maar toch flexibel gebruikt kan worden.
- **CYCLE Desk** is een vast gemonteerd tafelmodel, ideaal voor tafels en bureaus met een tafelbladdikte van 10-40 mm.
- **CYCLE Loop** is ideaal voor creatieve en open ruimte concepten dankzij de draagriem gemaakt van gerecycleerd materiaal.
- **CYCLE Pole** heeft een stabiele voet. Beschikbaar in Small (h = 40 cm) of Large (h = 70 cm).



ACCESSOIRES

Maak van uw CYCLE Desk een Pole, Loop of Base.

Als u een CYCLE-product bestelt, krijgt u steeds een afwerkt product. Stel, na verloop van tijd is een oplossing op een voet toch meer geschikt voor uw werksituatie, dan kunt u van uw CYCLE Desk bijvoorbeeld een CYCLE Pole maken, een CYCLE Base of zelfs een CYCLE Loop. De benodigde sets eindkappen zijn bij ons apart verkrijgbaar.

KLEUREN

Alu / Zwart

CYCLE is verkrijgbaar in de klassieke Bachmann-combinatie aluminium en zwart. Het is niet de stijlvolle kleur die de CYCLE zijn onderscheidend karakter geeft, wél de baanbrekendheid op gebied van duurzaamheid. Zowel het aluminium profiel als de verpakking zijn 100% recycleerbaar en 45% van de gebruikte kunststoffen zijn gebaseerd op de natuurlijke, hernieuwbare grondstof maïs.



Alu/zwart

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	4-voudige uitvoering BASE/LOOP: 262 x 84 x 65 mm
	6-voudige uitvoering BASE/LOOP: 399 x 84 x 65 mm
	4-voudige uitvoering DESK: 329 x 84 x 65 mm
	5-voudige uitvoering DESK: 372 x 84 x 65 mm
	6-voudige uitvoering DESK: 414 x 84 x 65 mm
Materiaal profiel	Geanodiseerd aluminium
Materiaal stekkerblok	Kunststof
Aansluiting	20 cm stekkerbaar aansluitsnoer GST18 og of 2 meter snoer met penaaarde stekker



Bachmann **STEP**

Het **modulaire ontwerp** van **STEP** stekkerdozen of contactblokken biedt totale flexibiliteit. Van eenvoudige stroomvoorzieningssets tot oplossingen met geïntegreerde data-aansluitingen, aardlekschakelaars/MCB's, overspanningsbeveiliging, mediatechniek-aansluitingen en meer. Dit model is door zijn compactheid bij uitstek geschikt **om in verhoogde vloeren, kantoormeubilair en kabelgoten onder een werkblad** te gebruiken.

Alle STEP modellen zijn standaard uitgerust met **een stekerbare GST18 in/out stroomvoorziening** en kunnen daarom van verschillende kabellengtes worden voorzien.

- Functionele efficiëntie
- Standaard stekbaar plug-in systeem
- Beschikbaar in kunststof of aluminium variant
- Veelzijdige toepassingen door modulaire opbouw



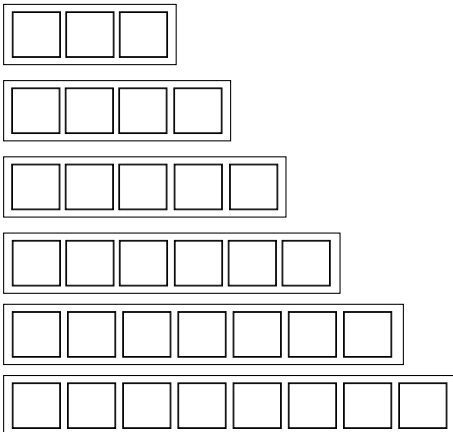
STEP BASE

UITVOERING

3 tot 8 modules

De mogelijkheden met de STEP stekkerblok zijn eindeloos. Standaard is hij verkrijgbaar in een 3 tot 8-voudige uitvoering, waarbij door de gekende modulariteit gekozen kan worden uit tal van combinaties, gaande van oplossingen met geïntegreerde data-aansluitingen, aardlekschakelaars/ MCB's, overspanningsbeveiliging, mediatechniek-aansluitingen en meer.

Elk model is uitgerust met een stekerbare in/out stroomvoorziening.



ACCESSOIRES

Bevestigingsbeugels

Bij de STEP producten kunt u als accessoire kiezen voor de bevestigingsbeugels, de bevestigingsclips of de cover strip. Uw Vander Elst-contact kan u informeren over de benodigdheden bij uw specifiek project.



STEP ALU

KLEUREN

Zwart / Zwart-Alu

Het STEP model is beschikbaar in 2 varianten. De STEP BASE is volledig opgebouwd uit hoogwaardig kunststof in het zwart. Voor een meer robuuste uitstraling is de STEP ALU beschikbaar met een profiel van geanodiseerd aluminium.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen Lengte: vanaf 220 mm
Hoogte: 52 mm
Breedte: 44 mm

Materiaal profiel Kunststof of aluminium

Materiaal stekkerblok Kunststof

Aansluiting Stekerbaar GST18 in/out og

BUDGETREEKS

Simon

S481

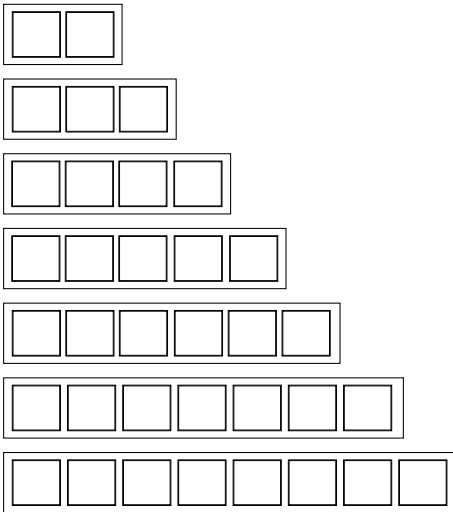
Onze Spaanse fabrikant Simon biedt naast verschillende in-en opbouwoplossingen ook **een budgetvriendelijk alternatief aan meervoudige stopcontacten**. De S481 behoort tot het basisassortiment en biedt prijs-kwaliteit en flexibiliteit dankzij de **45 x 45 mm modules**. Alle producten uit de 480-reeks worden **gemonteerd en bekabeld geleverd**. Plaatsen, bevestigen, aansluiten en klaar.



UITVOERING

2 tot 8 modules

De S481 Essential is een robuuste, praktische stekkerblok voor de werkplek die op een niet zichtbare plaats wordt gemonteerd. U kunt hem in het meubilair leggen of onder het werkblad bevestigen. Hiervoor heeft u extra accessoires nodig. Vraag ernaar bij uw Vander Elst-contact.



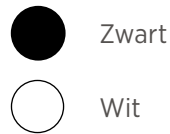
ACCESSOIRES

Geen accessoires

KLEUREN

Zwart / Wit

De S481 van Simon heeft een behuizing in de kleuren zwart of wit met een profiel in aluminium of volledig zwart of wit. De modules zelf zijn ook verkrijgbaar in het zwart of het wit.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

2 modules: 181 x 55 mm
3 modules: 226 x 55 mm
4 modules: 271 x 55 mm
5 modules: 316 x 55 mm
6 modules: 361 x 55 mm
7 modules: 406 x 55 mm
8 modules: 451 x 55 mm

Materiaal frame

Geanodiseerd aluminium

Materiaal stekkerblok

Kunststof

Aansluiting

Stekerbaar GST18 in/out og

Bachmann MOV:E

MOV:E, de mobiele power hub. Deze flexibele en **draagbare stroomvoorziening** levert altijd de juiste energie, ongeacht de beschikbare ruimte en is daarom uitermate geschikt voor alle moderne kantoor- en projectomgevingen. Dit product beschikt over elke standaardaansluiting en biedt voldoende stroom **voor alle gangbare elektronische apparaten** die op kantoor gebruikt worden, van laptops tot digitale flip-overs.

Met de MOV:E kunnen **tot wel 4 laptops tegelijkertijd van stroom worden voorzien**. Dankzij de duurzame en vervangbare 230 Wh lithium-ion batterij met **extreem hoge energie-efficiëntie** (meer dan 93%) en **snelle oplaadcapaciteit** (max 3 uur) valt niemand ooit zonder stroom. Uitvoeringen met gearde penaarde en USB A/C laders, beschikbaar in het zwart of wit met optioneel docking station.

- Flexibele en draagbare stroomvoorziening
- Plug & Play gearde stopcontact, USB-A en C
- Duurzaam dankzij vervangbare 230 Wh lithium-batterij





UITVOERING

De MOV:E is beschikbaar in twee uitvoeringen. De eerste kent een samenstelling van één geaard penaaarde stopcontact, 2 krachtige USB-C 60W snelladers en twee standaard USB-A 15W laders.



Daarnaast is er ook de mogelijkheid om de MOV:E uit te rusten met enkel 4 USB-A en 4 USB-C laders. Elke uitvoering is voorzien van een handig handvat en wordt geleverd met een voedingseenheid om het product op te laden.



KLEUREN

Wit / Zwart

MOV:E is verkrijgbaar in twee kleuren, een wit of een zwart gepoedercoate behuizing, steeds met zwart draaibaar topdeksel waarin de stroomverbindingen verwerkt zitten.

-  Zwart (RAL9005)
-  Wit (RAL9010)

ACCESSOIRES

MOV:E docking station

Het Bachmann MOV:E docking station voor de mobiele voedingseenheid maakt draadloos opladen mogelijk. In maximaal 3 uur is de MOV:E opgeladen en klaar voor mobiele onafhankelijke stroomvoorziening.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Hoogte: 243 mm Diepte: 188 mm
Gewicht	3 kg
Materiaal cover	Gepoedercoat metaal
Materiaal behuizing	Geanodiseerd aluminium
Materiaal profiel	Thermoplast PC-ABS
Batterijcapaciteit	230 Wh
Vermogen	220 W



VLOERDOZEN



VOOR BINNEN

Technische vloeren
Betonvloeren

VOOR BINNEN EN NAT GEBRUIK

Vloerdozen
Vloertanks



Beresterke vloerdozen voor binnen én buiten

Vander Elst adviseert:
OCS en Bodensteckdosen

Dat het bij Vander Elst al lang niet meer gaat over een groot assortiment, maar om een rijk aanbod, is duidelijk. Wij willen kwaliteit leveren en voor elke gebruikstoepassing waar u mee te maken krijgt, een oplossing bieden. Op vlak van stroomverdeling via de vloer, was er nog ruimte voor verbetering. **Daarom breidden wij in 2024 ons assortiment vloerdozen uit met een reeks topproducten waarmee we een oplossing aanreiken voor alle gebruikstoepassingen voor residentieel, klein tertiair én industrieel gebruik, zowel binnen als buiten.** Wij vonden bij **OCS Nederland** (deel van de Bachmann Groep) en **Bodensteckdosen** (Duitsland) twee sterke leveranciers die vloerdozen ontwikkelen van een prijs-kwaliteit die elke installateur kan smaken.

Ons assortiment werd uitgebreid op 2 terreinen, kijk even mee want, het is echt de moeite:

BODENSTECKDOSEN SYSTEMTECHNIK

Waterdichte vloerdozen met een hoge belastbaarheid

Gloednieuw sinds 2024 in het Vander Elst-aanbod zijn vloerdozen en vloertanks voor industrieel en tertiair gebruik. **Beresterk en waterdicht met industriële CEE stopcontacten of stopcontacten met penaaarde voor binnen en buiten.**

De vloerdozen van Bodensteckdosen hebben een IP-waarde van IP65. De producten uit de 6000 en 7000 reeksen genieten zelfs een IP-waarde van IP67 en IP68. Hierdoor zijn ze geschikt voor reiniging met natveegmachines. De behuizing is vervaardigd uit V2 roestvrij staal, de producten zijn VDE gecertificeerd, voorbekabeld én niet onbelangrijk: overrijdbaar met een voertuig. In de reeks zitten varianten met telescopische kabeluitlaat en deksels met een sleutel. Ook zijn er verschillende combinaties CEE/UTE-stopcontacten en data beschikbaar.



Vorbekabelde vloerdozen voor residentieel en klein tertiair gebruik

OCS maakt vloerdozen die flexibel in te zetten zijn voor volle (beton) vloeren en/of technische vloeren. Dankzij verschillende type deksels mét of zonder inlegdiepte of oplegrand, kunnen de vloerdozen eenvoudig worden ingebouwd in vloeren bedekt met tapijt, parket of natuursteen. Ze zijn bovendien **voorbedraad** en kunnen gesloten blijven als de kabels worden aangesloten. Daarnaast worden ze met één simpele klik voorzien van stroom via twee **stekerbare chassisdelen**. De stalen behuizing maakt het product **brandveilig én duurzaam**.

Uw **voordelen in een notendop**:

- Plug & Play
- Kwaliteit met de grote K
- 1 artikelnummer, 1 verpakking met alles in, klaar voor installatie
- Voorbedraad en stekbaar

De vloerdozen van OCS worden veelvuldig en veilig ingezet in kantooromgevingen en voor klein tertiair gebruik zoals publieke binnenruimtes met technische vloeren. Ook **stekerbare verleng- en aansluitsnoeren** (merk: **Adels**) zijn bij ons vlot verkrijgbaar.

Meer over snoeren en kabelmanagement leest u in hoofdstuk 5 **vanaf pagina 142**.



Vloerdozen snelkeuzekaart

Wij maakten voor u een snelkeuzekaart waarop u in een oogopslag kunt zien welk product geschikt is voor uw project. U kunt in deze brochure elke vloerdoos in detail bekijken, maar als het snel moet gaan, geeft deze kaart u een mooi overzicht aan oplossingen. De snelkeuzekaart is digitaal te verkrijgen in het Download center op onze website of apart in een geprint exemplaar. Vraag ernaar bij uw Vander Elst-contact.





Elektrificatie via de vloer

VLOERDOZEN VOOR TECHNISCHE VLOEREN BINNEN

Belangrijke noot: *de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.*



OCS

TETRA

- ✓ 100% stekerbaar en voorbedraad
- ✓ Inbouwdiepte van slechts 62 mm
- ✓ Stevige stalen sendzimir behuizing
- ✓ Gebruikte kunststoffen zijn halogeenvrij, dus brandveilig

De **TETRA 2.0©** is een flexibele, all-round vloerdoos geschikt voor verhoogde of technische vloeren. Hij is voorbedraad en heeft **een inbouwdiepte van slechts 62 mm** en twee gescheiden compartimenten (230V en data). TETRA is voorzien van **een steekbare aansluitconnectie**: installeren, aansluiten en klaar. Het product is opgebouwd met modules van 45 x 45 mm en universele data-uitsparingen. Er zijn verschillende type deksels (voor tapijt of parket) mogelijk wat deze vloerdoos flexibel en breed inzetbaar maakt. Dankzij de grote kabeldoorvoeren blijven de deksels in een aangesloten toestand gesloten waarmee de kans op struikelen wordt voorkomen. De stevige sendzimir stalen behuizing en **de halogeenvrije kunststoffen voldoen aan de Europese norm voor gebruik in openbare ruimtes.**

UITVOERING

Deze vloerdoos is volledig voorbedraad en heeft twee gescheiden compartimenten. Hij wordt standaard uitgevoerd met 4 penaarde stopcontacten en een datapaneel voor maximaal 8 dataconnectoren (15 x 19,6 mm). Optioneel is het ook mogelijk om het datapaneel te vervangen door 4 lege uitsparingen (45 x 45 mm) om de vloerdoos naar eigen noden invulling te geven. Deze uitvoeringen zijn uitgerust met een vergrendelbaar GST18 o.g. chassisdeel of kunnen op aanvraag ook uitgerust worden met een Wago Winsta connector.



DEKSEL

U kunt kiezen tussen twee types scharnierbare klapdeksels, afhankelijk van de aanwezige vloerafwerking. Standaard heeft de vloerdoos **een kunststofdeksel met tapijtrand**, vervaardigd uit versterkt halogeenvrij ABS in de kleur grijs (RAL7024). In het deksel is een staalplaat van 3 mm geplaatst, waardoor de vloerdoos geschikt is voor inleg van tapijt, marmoleum of bv. een giethars. Daarnaast is er ook **een volledig RVS-deksel** beschikbaar, geschikt voor het inleggen van een vloerafwerking met een inlegdiepte van 15 mm voor bv. parket of natuursteen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

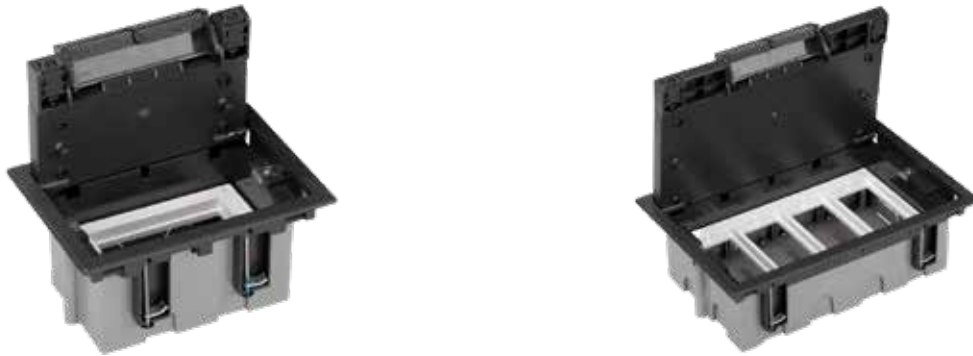
Afmetingen Behuizing	245 x 245 x 48 mm (excl. data-invoer) / 245 x 258 x 48 mm (incl. data-invoer) 250 x 250 mm (max. diagonaal van 6 mm naar buiten) sparingsmaat
Afmetingen deksel	Kunststof: 270 x 270 mm, met een 3 mm-staalplaat en geschikt voor 3-4 mm tapijt of marmoleum RVS: 270 x 270 mm, met een inlegdiepte van 15 mm geschikt voor parket of natuursteen
Materiaal behuizing	Sendzimir
Inbouwdiepte	62 mm
IP klasse	IP20
Aantal buisvoeren	16 stuks (3/4" buisleiding)
Draagkracht deksel	200 kg (kunststof deksel), 1000 kg (RVS deksel)
Aansluiting	Stekerbare GST18 connector og / Wago Winsta



Simon

KF horizontaal

- Inzetbaar voor zowel technische als volle vloeren
- Uiterst modulair dankzij 45 x 45 mm opbouw
- Horizontaal geplaatste aansluitingen
- Halogeenrijke kunststoffen



Bij deze vloerdozen uit de KF serie van de Spaanse fabrikant Simon zijn de aansluitpunten horizontaal geplaatst.

Als u op zoek bent naar een budgetvriendelijke oplossing, is dit een uitstekende keuze. Elke vloerdoos uit de reeks is beschikbaar in het grijs (RAL7011) of het grafietgrijs (RAL7021). Ze zijn rechthoekig van vorm en bieden plaats aan twee tot twaalf modules (45 x 45 mm). Ze zijn beschikbaar in twee hoogte-uitvoeringen, 76 of 92 mm. De beide uitvoeringen kunnen ingebouwd worden in een technische vloer en de 76 mm variant is na het plaatsen van een plastic grondbak (optioneel) ook geschikt voor een volle vloer. Elk type kan plug & play geleverd worden. Dat wilt zeggen: met ingevulde en voorbekabelde modules met of zonder stekerbare voedingsaansluiting.

UITVOERING


De KF vloerdozen hebben een grijze behuizing die halogeenvrij is met in de hoogte verstelbare schroeven (76 tot 100 mm of 92 tot 120 mm) en een mechanismehouder met een openklapbaar deksel. Ze bieden plaats aan 2 tot 12 modules (45 x 45 mm). De modules worden horizontaal in tweevoud geplaatst en kunnen naar wens ingevuld en voorbekabeld worden. Zelfs met alleen lege uitsparingen is mogelijk. Standaard worden deze vloerdozen ingebouwd in een technische vloer. De 76 mm variant kan ook in een volle vloer worden geplaatst mits een plastic grondbak (verkrijgbaar als accessoire).

DEKSEL

Het klappbare deksel, kader en mechanisme-systeem van de KF serie is grijs (RAL7011) of grafietgrijs (RAL7021) van kleur en kan afhankelijk van de gekozen variant een belasting aan van 800 tot 1500 kg. Standaard worden deze vloerdozen uitgerust met een deksel voorzien van een inlegdiepte van 5 mm om de bestaande vloerafwerking erin te verwerken. Indien de vloerafwerking meer dan 5 mm bedraagt is ook een kunststof inlegcover als optie beschikbaar. Elk deksel bevat een ingenieus doorgangsyteem voor aangesloten kabels in gesloten toestand.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	2-voudig: 132 x 187 x 76/92 mm 4-voudig: 171 x 187 x 76/92 mm 6-voudig: 226 x 187 x 76/92 mm 8-voudig: 283 x 187 x 76/92 mm 12-voudig: 310 x 225 x 76/92 mm
Materiaal behuizing	PVC
Materiaal deksel	PVC / Metaal
Kleur	RAL 7011 - 7021
Inbouwdiepte	76 - 92 mm
IP klasse	IP40
Draagkracht deksel	800 - 1500 kg

A close-up photograph of a dark grey, square floor outlet with a textured top surface. The outlet is shown from a slightly elevated angle, revealing its internal structure and a cable entering from the left. The outlet is mounted on a light-colored wooden floor.

Simon

KF verticaal

- Inzetbaar voor zowel technische als volle vloeren
- Uiterst modulair dankzij 45 x 45 mm opbouw
- Verticaal geplaatste aansluitingen
- Halogeenvrije kunststoffen



De vloerdozen uit de KF serie van Simon zijn flexibel en budgetvriendelijk. Deze reeks wordt gekenmerkt door een verticale plaatsing van de stopcontactpunten in de vloerdoos waardoor er naast **een efficiënte kabelaan sluiting** slechts een inbouwdiepte van 65 mm is vereist. Ze zijn daardoor geschikt voor inbouw in technische vloeren, maar kunnen door een optioneel te verkrijgen grondbak ook perfect geïnstalleerd worden in volle betonvloeren. Deze grijze all-round vloerdoos met klapdeksel is **beschikbaar in een rechthoekige of een ronde uitvoering** en biedt plaats aan vier tot acht modules (45 x 45 mm). Elke variant kan plug & play geleverd worden. Dat wilt zeggen: met ingevulde en voorbekabelde modules met of zonder stekerbare voedingsaansluiting.

UITVOERING

De vloerdozen uit de Simon KF reeks zijn opgebouwd uit een grijze halogeenvrije behuizing in kunststof met in de hoogte verstelbare schroeven (51 tot 90 mm) en een mechanismehouder met openklapbaar deksel. De rechthoekige versie biedt afhankelijk van de gekozen maat plaats aan vier of acht modules (45 x 45 mm), terwijl de ronde variant met een diameter van 300 mm plaats biedt aan zes modules (45 x 45 mm). Deze modules worden telkens verticaal in tweevoud geplaatst en kunnen volledig naar wens geleverd worden: ingevuld en voorbekabeld of enkel lege uitsparingen om zelf de nodige aansluiting te kiezen.

DEKSEL

Het klapbare deksel, kader en mechanismesysteem van de KF serie is grijs van kleur (RAL7011) en kan afhankelijk van de gekozen variant een belasting aan van 400 (rechthoekige variant) tot 800 kg (ronde variant). Standaard worden deze vloerdozen uitgerust met een deksel voorzien van een inlegdiepte van 5 mm om de bestaande vloerafwerking erin te verwerken. Indien de vloerafwerking meer dan 5 mm bedraagt is er een kunststof inlegcover beschikbaar (optioneel). Het deksel bevat een ingenieus doorgangsyteem voor aangesloten kabels in een gesloten toestand.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	4-voudig: 180 x 252 x 65 mm 6-voudig: Ø 300 x 65 mm 8-voudig: 329 x 252 x 65 mm
Materiaal behuizing	PVC
Materiaal deksel	PVC / Metaal
Kleur	RAL 7011
Inbouwdiepte	65 mm
IP klasse	IP40
Draagkracht deksel	400 - 800 kg



Elektrificatie via de vloer

VLOERDOZEN VOOR VOLLE BETONVLOEREN BINNEN

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.



OCS

VELOX

- ✓ 100% stekerbaar en voorbedraad
- ✓ Inbouwdiepte van slechts 32 of 50 mm
- ✓ Stevige stalen sendzimir behuizing
- ✓ Gebruikte kunststoffen zijn halogeenvrij, dus brandveilig

VELOX® 2.0 is dé vloerdoos bij uitstek voor renovaties en nieuwbouwprojecten. Er zijn twee varianten met een verschillende instorthoogte, namelijk: 32 of 50 mm. Geschikt voor quasi elke cement deklaag. De Velox vloerdozen zijn **volledig voorbedraad** en beschikken over twee gescheiden compartimenten (230V en data), steeds uitgevoerd met **een steekbare aansluitconnectie**. Installeren, aansluiten en klaar. De modulaire opbouw (modules van 45 x 45 mm) en de universele data-uitsparingsvoorzieningen in combinatie met verschillende deksels voor tapijt of parket maken deze reeks flexibel en breed inzetbaar. De stevige sendzimir stalen behuizing en **de halogeenvrije kunststoffen voldoen aan de Europese norm voor gebruik in openbare ruimtes**. Het tijdelijke instortdeksel en de voorziene ankerstrippen met in de hoogte verstelbare schroeven maken het installeren eenvoudig.

UITVOERING

VELOX® 2.0 is beschikbaar in 32 of 50 mm. De voorbedrade 32 mm variant wordt standaard steekbaar uitgerust met 4 connectoren (GST18 og / Winsta) in combinatie met een afgescheiden datapaneel voor max. 8 dataconnectoren (15 x 19,6 mm). De variant met 50 mm inbouwdiepte wordt standaard uitgevoerd met 4 penaarde stopcontacten en een 8-voudig datapaneel. Optioneel kan ook gekozen worden om het datapaneel te vervangen door 4 lege uitsparingen (45 x 45 mm). De producten zijn uitgerust met een vergrendelbaar GST18 o.g. chassisdeel of kunnen op aanvraag uitgerust worden met een Wago Winsta connector.



DEKSEL

U kunt kiezen uit twee soorten klapdeksels met scharnieren, afhankelijk van de aanwezige vloerafwerking. Standaard heeft de Velox een kunststofdeksel met tapijtrand, vervaardigd uit versterkt halogeenvrij ABS in de kleur grijs (RAL7024). In het deksel zelf werd een staalplaat van 3 mm geplaatst wat het product geschikt maakt voor inleg van tapijt, marmoleum of bv. een giethars. Daarnaast is er ook een deksel in RVS beschikbaar, met of zonder oplegrand, geschikt voor het inleggen van een vloerafwerking met een inlegdiepte van 15 mm voor bijvoorbeeld parket of natuursteen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen Behuizing	251 x 251 x 32/50 mm (excl. stortankers) / 251 x 283 x 32/50 mm (incl.stortankers)
Afmetingen deksel	Kunststof: 270 x 270 mm, met een 3 mm-staalplaat (tapijt of marmoleum) RVS: 270 x 270 mm, met 15 mm inlegdiepte (parket of natuursteen)
Materiaal behuizing	Sendzimir
Inbouwdiepte	32 - 50 mm
IP klasse	IP20
Aantal buisvoeren	16 stuks (3/4" buisleiding)
Draagkracht deksel	200 kg (kunststof deksel), 1000 kg (RVS deksel)
Aansluiting	Stekerbare GST18 connector og / Wago Winsta

OCS

VELOX MINI

- ✓ Veelzijdig en compact
- ✓ Inbouwdiepte van 75 mm
- ✓ Modulaire opbouw (45 x 45 mm)
- ✓ Stevige gecoate sendzimir behuizing met afbreekrand

De VELOX® MINI is met zijn **inbouwdiepte van 75 mm** geschikt voor gebruik in volle vloeren. Door zijn compacte formaat is deze vloerdoos inzetbaar in KMO's, en ook perfect te integreren in de meer residentiële home offices. Hij is voorbekabeld en biedt plaats aan drie modules die naast de gebruikelijke 230V connecties kunnen opgevuld worden met andere data en/of multimedia-aansluitingen. Dankzij zijn deksel met kabeldoorvoeren gaat de VELOX MINI onopvallend op in de vloerafwerking.

UITVOERING

Deze voorbekabelde vloerdoos biedt plaats aan drie 45 x 45 mm modules die standaard opgevuld worden met twee 230V aansluitingen en een afgescheiden lege plaats die naar wens ingevuld kan worden met een data en/of multimedia-aansluiting. USB, HDMI of lever een displayport, mogelijkheden te over.

DEKSEL

Er zijn twee types afneembare deksels beschikbaar. De meest eenvoudige is het vlakke RVS-deksel, geschuurd met een korrel 320, om een meer industriële look te creëren. Indien de vloerdoos dient afgewerkt te worden met een stuk vloerafwerking is er een deksel uit Sedzimir beschikbaar.

Op dit deksel kan de vloerafwerking, een parket of natuursteen, worden aangebracht. De 3 kabeldoorvoeren geleiden de afgaande bekabeling netjes door het deksel. In de hoeken van het binnenwerk zijn 4 instelboutjes aanwezig die in de hoogte verstelbaar zijn zodat eventuele oneffenheden in de vloer kunnen worden opgevangen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen behuizing	150 x 125 x 75 mm
Afmetingen deksel	149 x 124 mm
Materiaal behuizing	Sendzimir
Inbouwdiepte	75 mm
IP klasse	IP20
Aantal buisvoeren	3 stuks (dia 20 mm)
Draagkracht deksel	150 kg
Aansluiting	Via vloerkanaal / via kabelinvoer voor bedrade buis of kabel



OCS

SERVICEBOX

- ✓ Geschikt voor volle en technische vloeren
- ✓ De hoogte van het deksel is instelbaar (1,5 tot 15 mm)
- ✓ Verkrijgbaar met 1 tot 4 modules
- ✓ Stevige sendzimir behuizing



SERVICEBOX 3.0® heeft **een inbouwdiepte van 60 of 75 mm**. Dankzij vier verschillende formaten met een tot vier modules is de Servicebox een veelzijdige oplossing. Mits een kleine aanpassing kan hij ook ingezet worden voor technische vloeren. De 230V aansluitingen worden voorbedraad geleverd. Er zijn ook 4 type deksels mogelijk. De Servicebox wordt vooral gebruikt als servicepunt in woningen, kantoren maar ook in openbare ruimtes. Er wordt een tijdelijk instortdeksel meegeleverd. De ankerstripjes met in de hoogte verstelbare schroeven zorgen voor installatiegemak.

UITVOERING

De SERVICEBOX 3.0® is beschikbaar in een 1, 2, 3 of 4-voudige versie. Elk formaat is modulair opgebouwd met 45 x 45 mm uitsparingen waardoor ze naar wens ingevuld kunnen worden met 230V aansluitingen en/of data- en multimediaconnecties. Indien er gekozen wordt voor een combinatie met penaaarde stopcontacten, worden ze voorbekabeld aangeleverd, voor een snelle en efficiënte installatie. Elke uitvoering is uitgerust met stortankers, die bij gebruik in technische vloeren verwijderd moeten worden. Wij adviseren om deze vloerdoos niet te plaatsen in looppaden.

DEKSEL

U heeft keuze uit vier types scharnierbare klapdeksels, afhankelijk van de afwerking en integratie in de aanwezige vloer. Het standaard vlak geborstelde RVS deksel (inbouwdiepte vloerdoos 60 mm) met een oplegrand, zorgt voor een industriële afwerking in de vloerbedekking. Verkiest u een afwerking die minder opvalt, kies dan voor het verdiept RVS deksel (inbouwdiepte vloerdoos 75 mm) met of zonder oplegrand. Het deksel heeft een inlegdiepte van 15 mm voor parket of tegel.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen behuizing

Enkelvoudig:
105 x 133 x 60/75 mm

Tweevoudig:
150 x 133 x 60/75 mm

Drievoudig:
200 x 133 x 60/75 mm

Viervoudig:
245 x 133 x 60/75 mm

Lengte stelankers: +/-40 mm

Materiaal behuizing

Sendzimir

Inbouwdiepte

60 - 75 mm

IP klasse

IP20

Aantal buisinvoeren

4 tot 8

Draagkracht deksel

150 kg

Aansluiting

Via vloerkanaal / via kabelinvoer voor bedrade buis of kabel



OCS

RONDO

- ✓ Flexibel en modulair
- ✓ Rond design, ideaal om later aan te brengen
- ✓ Brede buisvoeren en knock-outs
- ✓ Stevige sendzimir behuizing



RONDO 2.0® is met zijn ronde design en inbouwdiepte van 75 mm geschikt voor betonvloeren bij renovatieprojecten. Hij is in twee formaten leverbaar: een grote met 300 mm diameter en een kleine met 160 mm diameter. Ze worden compleet en voorbekabeld geleverd inclusief inzetplaatjes en halogeenvrije stopcontacten. Het deksel kan met een stukje tapijt, laminaat of parket worden bekleed, waardoor de vloerdoos een mooi geheel met de vloer vormt. Keuze uit een tapijtrand van RVS of gepoedercoated in RAL7024. De behuizing is uitgerust met kabelinvoeren aan de onderzijde en in de zijwanden. Ook een gepersonaliseerd design zoals op de foto hierboven is mogelijk.

UITVOERING

RONDO 2.0® is beschikbaar in 2 formaten. De Rondo 160 bestaat uit 4 modules die standaard ingevuld worden met twee penaaarde stopcontacten en een 2x tweevoudig dataconnector-paneel. Optioneel kan het datapaneel worden vervangen door 2 lege uitsparingen (45 x 45 mm). De Rondo 300 beschikt over een dubbele bodem voor lasverbindingen en wordt standaard uitgerust met vier 230V aansluitingen en 4 data uitsparingen. Indien gewenst kunnen ook hier de data uitsparingen vervangen worden door 2 lege uitsparingen (45 x 45 mm).

DEKSEL

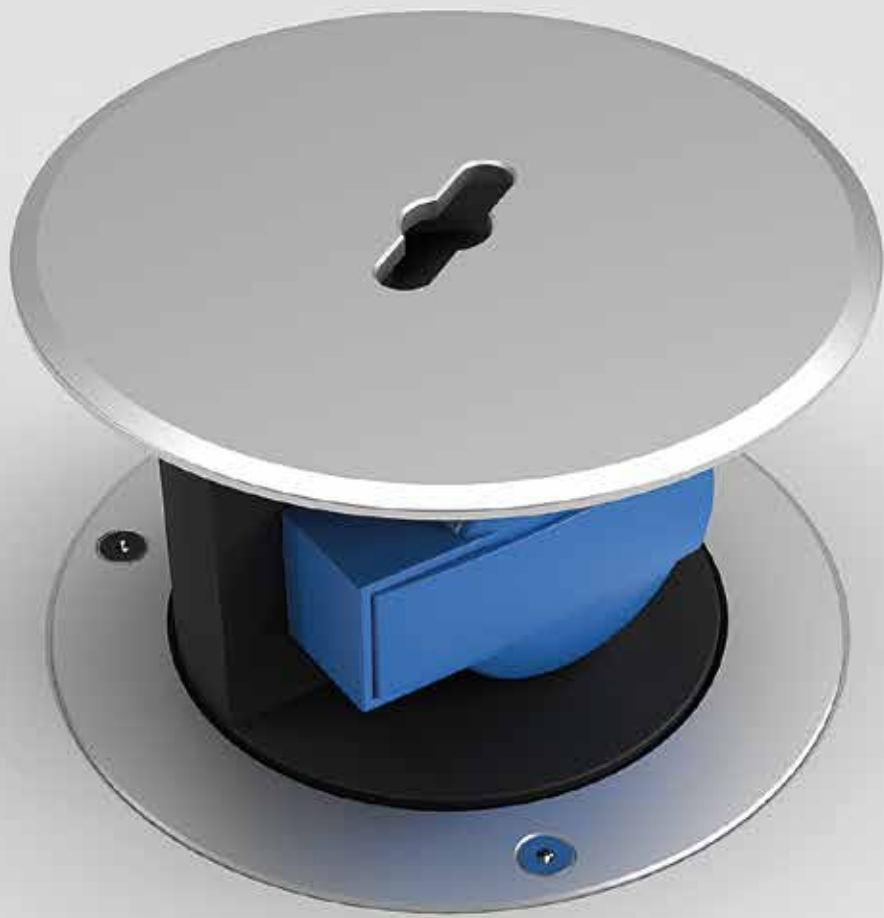
De beide formaten zijn uitgerust met een sendzimir deksel met kabeldoorvoeren en tapijtrand in RAL7024 poedercoating voor een stukje tapijt, laminaat of parket. De tapijtrand is optioneel verkrijgbaar in volledig RVS. Het deksel van de Rondo 160 kan draaiend geopend worden, de Rondo 300 heeft een klapdeksel.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen behuizing	Ø 160 - 300 mm
Afmetingen deksel	Ø 183 - 323 mm
Materiaal behuizing + deksel	Sendzimir
Inbouwdiepte	75 mm
IP klasse	IP20
Aantal buisvoeren	6 - 16
Draagkracht deksel	250 kg
Aansluiting	Via vloerkanaal / via kabelvoer voor bedrade buis of kabel







Elektrificatie via de vloer

VLOERDOZEN EN VLOERTANKS VOOR BINNEN EN NAT GEBRUIK

Belangrijke noot: de sfeerbeelden in deze brochure tonen af en toe SCHUKO-stekkers. Dat komt omdat de thuismarkt van onze fabrikant niet werkt met de Belgisch-Franse norm. Het spreekt voor zich dat al onze producten standaard worden geleverd met penaaarde stopcontacten.



SIMON

IP66

- ✓ Voor technische vloeren of betonvloeren
- ✓ Uiterst modulair dankzij 45 x 45 mm opbouw
- ✓ IP66, hoge beschermingsgraad tegen water, vocht en stof
- ✓ Alles in één kit, klaar voor installatie



De vloerdozen van Simon uit de reeks IP66 voor volle of technische vloeren zijn compact en tijdloos. Ze zijn beschikbaar in een enkelvoudige, vierkante uitvoering die plaats biedt aan één 230V aansluiting in combinatie met één data aansluiting. De grotere, rechthoekige uitvoering verdubbelt de capaciteit en biedt plaats aan twee 230V aansluitingen en twee data aansluitingen. Omdat er wordt gewerkt met 45 x 45 mm modules, is dit product modulair en kunnen de vloerdozen, indien gewenst, ook leeg geleverd worden om zelf in te vullen met de gewenste aansluitingen. U heeft keuze uit een afwerking met deksel in roestvrij staal of gepoedercoat mat zwart.

UITVOERING

De vloerdozen zijn opgebouwd uit een halogeenvrije kunststof behuizing (met drainage mogelijkheid), een mechanismehouder en een openklapbaar deksel. Keuze uit een vierkant model dat plaats biedt aan één K45 module (45 x 45 mm) met optionele data (RJ45) connectie. De grotere, rechthoekige variant biedt plaats aan twee K45 (45 x 45 mm) modules en twee optionele data (RJ45) connecties. De K45 modules worden standaard uitgerust met 230V penaarde stopcontacten maar kunnen ook leeg aangeleverd worden. Afhankelijk van de ondergrond is er keuze uit een variant geschikt voor de installatie in volle vloeren (zonder oplegrand) of één voor technische vloeren (met oplegrand).

DEKSEL

Deze vloerdozen zijn uitgerust met versterkte scharnierdeksels en een speciaal veiligheidsmechanisme om te verhinderen dat het deksel onbedoeld open blijft staan en zo struikelongelukken voorkomt. Daarnaast zorgt het interne blokkeringssysteem ervoor dat het deksel niet ongewenst dichtvalt of op de kabel drukt. Er is keuze uit een deksel met handmatige of veiligheidssluiting (te openen met een inbussleutel), beide verkrijgbaar in de kleuren roestvrij staal of mat zwart. De variant met deksel in RVS heeft een grijze kunststof behuizing, de variant in mat zwart een zwarte kunststof behuizing. Er wordt geadviseerd om de zwarte uitvoering enkel binnen te installeren.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen

Technische vloer:

148 x 148 x 81 mm (enkel)
148 x 193 x 81 mm (dubbel)

Volle vloer:

115 x 115 x 81 mm (enkel)
115 x 163 x 81 mm (dubbel)

Kleur

Inox of zwart

Materiaal behuizing

Versterkt kunststof

Materiaal deksel

RVS

Inbouwdiepte

81 mm

IP klasse

IP66

Aantal buisvoeren

3

Draagkracht deksel

1500 kg



Bodensteckdosen

Serie 2000

- ✓ Behuizing vervaardigd uit V2A roestvrij staal
- ✓ Beresterk, overrijdbaar met een voertuig
- ✓ Geschikt voor reiniging met natveegmachines
- ✓ Voorbekabeld en VDE gecertificeerd



De vloerdozen uit de 2000 serie van Bodensteckdosen **combineren topkwaliteit en stijl met duurzaamheid**. U heeft keuze uit drie modellen met respectievelijk 3, 4 of 8 modules die zijn uitgerust met een klapdeksel (met of zonder inlegruimte) of een deksel met een buisvormige, uittrekbare kabeldoorvoer. De afsluitbare deksels zijn gemaakt van massief aluminium. Bij gebruik blijft de vloerdoos een beetje open, in gesloten toestand kan ze gereinigd worden met een natveegmachine. Alle modellen hebben een behuizing van 1,5 mm roestvrij staal V2A en zijn bestand tegen zuren en logen. Bij een correcte montage is de vloerdoos overrijdbaar met een personenwagen wat deze dan ook uitermate geschikt maakt voor grote openbare hallen en werkplaatsen.

UITVOERING

De vloerdozen zijn beschikbaar in een 3-, 4- en 8-voudige versie, steeds met een sterke 1,5 mm V2A RVS behuizing. Elke uitvoering is **modulair opgebouwd** dankzij de 45 x 45 mm uitsparingen waardoor ze naar behoefte kunnen ingevuld worden met 230V aansluitingen en/of dataconnecties. Indien er gekozen wordt voor een combinatie met penaaarde stopcontacten, worden deze **steeds voorberekend aangeleverd**, waardoor de installatie snel en efficiënt kan. De drie- en viervoudige variant hebben aansluitingen aan één zijde en kennen standaard een samenstelling van drie of vier penaaarde stopcontacten of de combinatie waarbij een stopcontact vervangen wordt door een dubbele dataconnectie. Voor de achtvoudige versie met aansluitingen aan twee zijden kan er gekozen worden voor 2x 4 penaaarde stopcontacten of de combinatie van 4x 230V aansluitingen en 4x dubbele dataconnecties.

DEKSEL

Afhankelijk van de gewenste afwerking kiest u uit 3 type deksels. Een vlak deksel zonder inlegruimte en oplegrand. Een deksel met een inlegdiepte (15 mm) voor vloerafwerking. Een vlak deksel met een buisvormige, uittrekbare kabeldoorvoer.

Elk deksel is afsluitbaar en vervaardigd uit massief aluminium wat ze uitermate duurzaam en beresterk maakt.



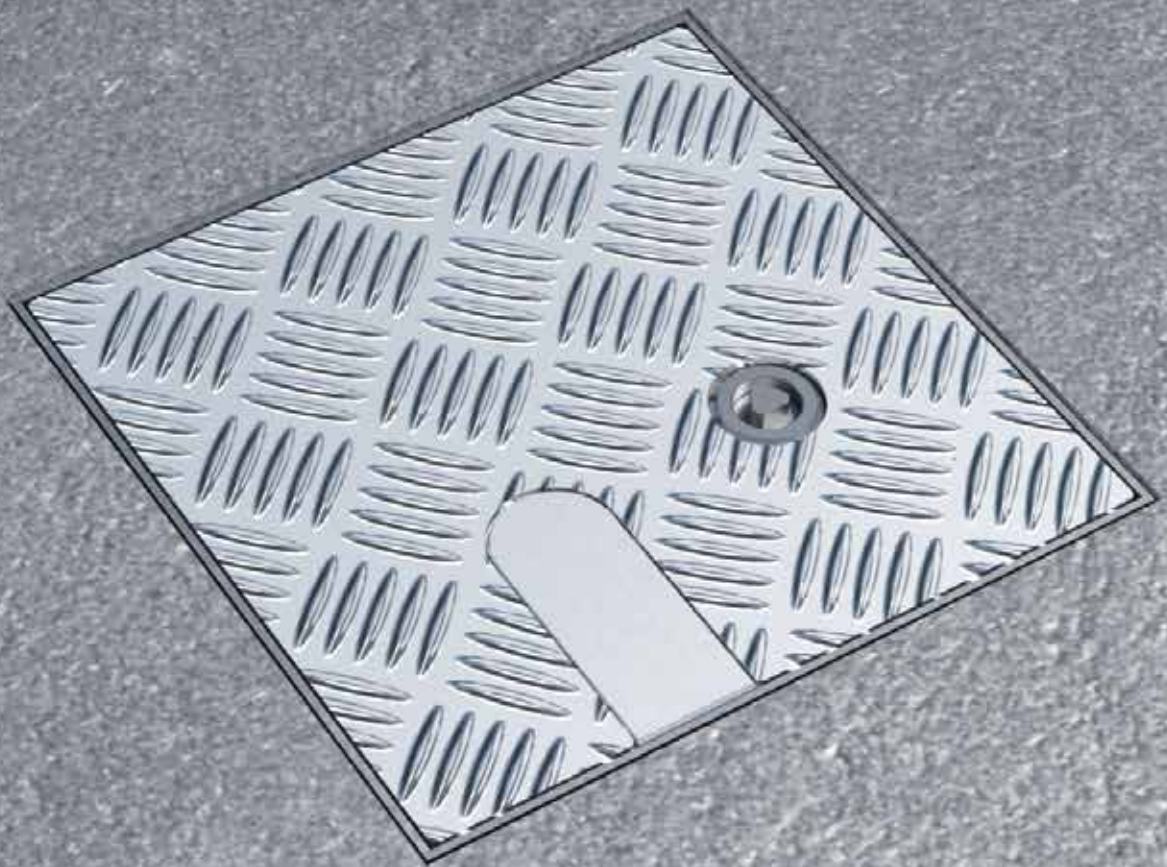
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	3-voudig: 199 x 199 x 82/91 mm 4-voudig: 250 x 250 x 82/91 mm 8-voudig: 250 x 250 x 82/91 mm
Materiaal behuizing	V2A RVS
Materiaal deksel	Aluminium
Instort/inbouwdiepte	82 mm (92 mm bij deksel met inlegdiepte)
IP klasse	IP65
Aantal buisvoeren	2-4-8
Draagkracht deksel	900 kg

Bodensteckdosen

Serie 6000

- Behuizing vervaardigd uit roestvrij staal
- Belastbaar tot 6,5 ton
- Zowel binnen- als buitengebruik
- Voorbekabeld en VDE gecertificeerd



De vloertanks uit de 6000 serie zijn echte krachtpaters en uitgerust met **CEE stekkercombinaties voor omgevingen waar meer power nodig is**. Elk van de varianten uit deze reeks heeft een afsluitbaar vol aluminium deksel met gasveer en een beresterke RVS behuizing. Daardoor zijn ze bestand tegen elke vorm van erosie. In een gesloten toestand garanderen deze vloertanks **een IP-waarde van 67 en een draagkracht tot 6,5 ton**, waardoor ze in alle veiligheid buiten of in natte omgevingen gebruikt kunnen worden.

UITVOERING

Deze vloertanks kunnen ingebouwd worden in ondergronden van steen, beton of asfalt en zijn beschikbaar in twee varianten met keuze uit **één of twee CEE aansluitingen**. Deze uiterst robuuste inbouwvloertanks worden steeds **voorgemonteerd geleverd** en zijn uitgerust met twee 32 mm kabelinvoeren om de tank van de nodige inkomende voedingskabels te voorzien. Indien de vloertank in een buitenomgeving geïnstalleerd wordt, is drainage noodzakelijk en dient er een buis voorzien te worden die de afvoer van (condensatie) vocht mogelijk maakt. Hiervoor is in de onderkant van de tank een opening van 50 mm voorzien.

DEKSEL

Het volle 20 mm dikke aluminium deksel is volledig afsluitbaar en uitgevoerd met een gasdrukveer om het deksel gemakkelijk te kunnen openen. Afhankelijk van de enkelvoudige of dubbele uitvoering zijn er respectievelijk 1 of 2 kabeldoorvoeren voorzien in het deksel die in aangesloten toestand een IP waarde van 40 garanderen. In een gesloten toestand kunnen de kabeldoorvoeren opgevuld worden met de voorziene inzetstukken, die d.m.v. een staaldraad bevestigd zijn aan het deksel, om zo een waterdichte IP-waarde van 67 te bekomen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Enkel: 500 x 256 x 210 mm Dubbel: 500 x 306 x 210 mm
Materiaal behuizing	RVS
Materiaal deksel	Aluminium
Instort/inbouwdiepte	117 - 210 mm
IP klasse	IP67
Aantal buisvoeren	2 + 1 (drainage)
Draagkracht deksel	6400 kg



Bodensteckdosen

Serie 7000

- ✓ Deksel en behuizing uit massief aluminium
- ✓ IP67 in gesloten toestand
- ✓ Belastbaarheid tot 900 kg
- ✓ Voorbekabeld en VDE gecertificeerd

De ronde vloerdozen uit de 7000 serie worden gekenmerkt door hun combinatie van esthetiek en robuustheid.

Beschikbaar in drie diameter varianten (150, 200 of 250 mm) en steeds uitgerust met een afsluitbaar vol aluminium schroefdeksel dat **in gesloten toestand een waterdichtheid van IP67 en een draagkracht tot 900kg** garandeert. Het spreekt voor zich dat deze all-round vloerdozen uitermate geschikt zijn voor buitengebruik of in ruimtes binnen waar er nat gereinigd wordt. Ook naar invulling bieden deze vloerdozen een enorme flexibiliteit, waarbij er gekozen kan worden uit tal van combinaties met CEE en/of 230V stroomvoorzieningen.

UITVOERING

Deze ronde vloerdozen kunnen ingebouwd worden in steen, beton of asfalt en zijn beschikbaar in drie formaten. De kleinste versie met een diameter van 150 mm wordt standaard uitgerust met twee penaaarde stopcontacten inclusief klapdeksel en een dubbele dataconnectie. De twee grotere uitvoeringen met een diameter van 200 of 250 mm kunnen ingezet worden in omgevingen waar wat meer power nodig is. De 200 mm variant biedt plaats aan één 16 of 32A CEE aansluiting in combinatie met 2 penaaarde stopcontacten of een enkele 63A aansluiting. De grootste variant biedt plaats aan twee 16/32A aansluitingen plus twee penaaarde stopcontacten. Naast deze varianten met alu/RVS behuizing is er ook een model beschikbaar met versterkte PVC behuizing en een diameter van 170 mm.

DEKSEL

De ronde deksels uit massief geëloxeerd aluminium zien er niet alleen mooi uit maar kunnen ook tegen een stoot en zijn bestand tegen alle mogelijke vormen van corrosie. Het deksel met schroefdraad kan op de behuizing geschroefd worden en garandeert zo een waterbestendigheid van IP67. Door middel van een speciale driekant sleutel kan de vloerdoos bovendien gemakkelijk afgesloten of geopend worden. Er wordt bij intensief gebruik geadviseerd om de schroefdraad proper te houden omdat aanwezig vuil de IP-waarde kan beïnvloeden.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Ø 150 x 104 mm Ø 200 x 148 mm Ø 250 x 223 mm
Materiaal behuizing	RVS / Aluminium
Materiaal deksel	Aluminium
Instort/inbouwdiepte	104 -148 - 223 mm
IP klasse	IP67
Aantal buisvoeren	1-3-5
Draagkracht deksel	900 kg



Bodensteckdosen

Serie 8000

- ✓ Behuizing vervaardigd uit V2A roestvrij staal
- ✓ Stevig, overrijdbaar met een voertuig
- ✓ Geschikt voor reiniging met natveegmachines
- ✓ Voorbekabeld en VDE gecertificeerd



De CEE vloerdozen van massief aluminium uit de 8000 serie zijn beschikbaar in een vierkante of rechthoekige vorm. Deze vloerdozen zijn geschikt voor inbouw in volle vloeren en zijn standaard opgevuld met CEE contactmateriaal. Dankzij de geïntegreerde snapsluiting is het deksel gemakkelijk te openen of te sluiten en biedt het in een gesloten toestand een spatwaterdichte bescherming.

UITVOERING

De vloerdozen uit de 8000 serie zijn beschikbaar in **een vierkante of rechthoekige variant**. Beide hebben een robuuste behuizing van aluminium en zijn bestand tegen een belasting van 500 kg (rechthoekig) of 900 kg (vierkant). Standaard heeft de vierkante uitvoering een CEE 16 of 32A contactpunt. De grotere, rechthoekige versie biedt plaats aan twee penaarde stopcontacten met stofdeksel, 4 data aansluitingen en een CEE 16 of 32A aansluiting. Andere combinaties zijn steeds op aanvraag verkrijgbaar.

DEKSEL

De deksels voor de beide varianten zijn gemaakt van massief aluminium en bieden dankzij de geïntegreerde dekseldichting bescherming tegen spatwater met **een IP waarde van 65**. Het deksel is eenvoudig zonder gereedschap te openen en te sluiten dankzij een ingebouwde “snapsluiting”.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Vierkant: 150 x 150 x 130 mm Rechtoek: 250 x 160 x 130 mm
Materiaal behuizing	RVS / Aluminium
Materiaal deksel	Aluminium
Instort/inbouwdiepte	130 mm
IP klasse	IP65
Aantal buisvoeren	2-4
Draagkracht deksel	900 kg (vierkant) - 500 kg (rechthoek)

Bodensteckdosen

SV

- ✓ Uittrekbare stroomvoorzieningen
- ✓ Behuizing van zoutwaterbestendig aluminium
- ✓ Overrijdbaar met een personenwagen
- ✓ IP67 in gesloten toestand



De voerdozen uit de SV serie zijn ideaal voor connectiviteit buiten. De robuuste behuizing is waterdicht, waardoor ze het best tot hun recht komen op een terras, in tuinen of binnen waar een natte reiniging vereist is. Typisch voor deze serie is **de uitschuifbare kolom met stroomverdelers** die in niet-aangesloten toestand compleet verzonken is en overrijdbaar met een personenwagen. De stekkers kunnen **met een sleutel** naar boven worden gebracht om de verschillende aansluitingen in gebruik te nemen. Standaard worden deze vloerdozen geconfigureerd met penaaarde stopcontacten maar ook maatwerk is op aanvraag mogelijk. Het zichtbare gedeelte van de hele reeks is uitgevoerd in alu-natuur. U kunt kiezen uit een rond of een vierkant frame.

UITVOERING

De SV vloerdozen zijn geschikt voor ondergronden van steen, beton of asfalt en zijn verkrijgbaar in drie uitvoeringen. De cilindervormige SV100 met een vierkant of een rond frame is het meest compact en wordt standaard uitgevoerd met een voorbedraad 230V penaaarde stopcontact. De SV300 modellen zijn ook cilindervormig en bieden plaats voor maximaal vier modules, opnieuw verkrijgbaar met een rond of een vierkant frame. De SV500 serie heeft 8 modules waarbij de uittrekbare cilindrische kop verwerkt zit in een grote rechthoekige behuizing. Bij elk van deze formaten is het mogelijk om één of meerdere CEE stroomvoorzieningen te integreren in combinatie met penaaarde stopcontacten. Heel wat mogelijkheden dus, om voor elke toepassing een geschikte combinatie en oplossing te bieden.

DEKSEL

Alle modellen uit de SV serie hebben een uittrekbare cilindervormige zuil waarin de stroomvoorzieningen verwerkt zitten. Voor zowel de SV100 als 300 reeks kan d.m.v. de meegeleverde sleutel de stroomkolom uitgetrokken of ingeschoven worden. De grotere SV500 variant wordt geleverd met een afneembare hendel die door middel van draaibewegingen de kolom op en neer doet bewegen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	SV100: 145 x 145 x 152 - Ø 145 mm SV300: 280 x 280 x 234 - Ø 280 mm SV500: 500 x 400 x 256 - Ø 280 mm
Materiaal behuizing/deksel	Aluminium
Instort/inbouwdiepte	149 - 229 - 256 mm
IP klasse	IP67
Aantal buisvoeren	2-3-4
Draagkracht deksel	900 tot 6500 kg



Producten | Hoofdstuk 4

KOLOMZUILEN

Simon

ALK SERIE

- ✓ Opbouwoplossing voor elk type vloer
- ✓ Modulair dankzij 45 x 45 mm opbouw
- ✓ Vervaardigd uit aluminium
- ✓ Snel en eenvoudig te installeren





In een open office, vergaderzaal of co-working space durft de indeling van wie waar zit, in functie van de teams welleens te veranderen. Als de ruimte het toelaat zijn de bureaus meestal snel verplaatst, maar de elektrificatie zit niet altijd mee. Met de energie- of kolomzuilen van Simon lost u dit probleem snel en eenvoudig op. Ze zijn modulair, flexibel en eenvoudig te installeren. De minikolommen uit de **ALK-serie** zijn vervaardigd uit hoogwaardig aluminium en verkrijgbaar als eenzijdige, tweezijdige of vierzijdige variant. Afhankelijk van de gekozen samenstelling bieden deze kolomzuilen plaats aan 5 tot 24 standaardmodules K45 (45 x 45 mm) die rechtstreeks in het profiel kunnen worden gemonteerd.

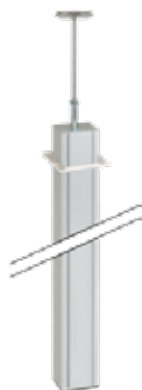
UITVOERING

Binnen de ALK-serie zijn een viertal varianten beschikbaar die verschillen in aantal modules, vorm en hoogte. Het basismodel is rechthoekig en biedt per zijde plaats aan 5, 6 of 7 K45 modules, afhankelijk van de gekozen hoogte. Daarnaast is er ook een vierkante vorm verkrijgbaar in een dubbelzijdige of vierzijdige uitvoering waarbij de kolom aan twee of vier zijdes gevuld kan worden met respectievelijk tweemaal 4 tot 7 of viermaal 4 tot 6 K45 modules. Tenslotte is er ook een dubbelzijdig ovaalvormig model dat plaats biedt aan tweemaal 4, 5 of 6 K45 modules. K45 minizuilen uit geanodiseerd aluminium worden rechtstreeks op de vloer geïnstalleerd via een bevestigingsvoet en krijgen voeding via een kabel die in de vloerbedekking of onder de verhoogde vloer wordt ingebouwd.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Vierkant 1-zijdig 70 (L) x 60 (B) x 270 - 315 - 360 mm (H)
	Vierkant 2-zijdig 80 (L) x 80 (B) x 225 - 285 - 345 - 210 mm (H)
	Ovaal 2-zijdig 110 (L) x 80 (B) x 210 - 260 - 310 mm (H)
	Vierkant 4-zijdig 125 (L) x 125 (B) x 210 - 260 - 310 mm (H)

Materiaal	Aluminium
Montage	Schroeven



Bodensteckdosen

ES SERIE

- ✓ Ideaal voor (privé) gebruik buiten
- ✓ Verstevigde RVS behuizing
- ✓ Diverse modellen
- ✓ Veel combinaties mogelijk



De energiezuilen uit de **ES serie van Bodensteckdosen** worden gekenmerkt door hun robuustheid en flexibele samenstelling. Omdat de stroompunten niet afgesloten zijn door bv. een deur, worden deze zuilen vaak ingezet op private plaatsen zoals terrassen, campings of bedrijfstereinen. U heeft keuze uit cilindrische of vierkante/rechthoekige varianten. Deze robuuste zuilen uit verstevigd RVS worden standaard uitgerust met een combinatie van penaaarde en CEE aansluitingen. Specifieke samenstellingen zijn steeds op aanvraag verkrijgbaar. Producten uit de ES Serie zijn standaard niet voorbedraad leverbaar in een lichte of donkergrijze coating.

UITVOERING

Binnen de ES range heeft u keuze uit een rechthoekige variant of een cilindrische. De kleinste variant uit deze reeks is rechthoekig van vorm en wordt vooral residentieel ingezet met 2 penaaarde stopcontacten. Zijn grotere vierkante variant is geschikt voor het zwaardere werk en wordt standaard uitgerust met vier 3-polige CEE 16A aansluitingen. De cilindrische varianten zijn beschikbaar in twee formaten. Een met een diameter van 18 cm die plaats biedt aan 4 modules, standaard opgevuld met 2 penaaarde stopcontacten en twee 3-polige CEE 16A aansluitingen. De tweede variant met een diameter van 21 cm is standaard uitgerust met vier 3-polige CEE 16A aansluitingen en een 5-polige 16A wandstekker. Specifieke samenstellingen zijn verkrijgbaar op aanvraag. Alle modellen zijn beschikbaar in de kleuren lichtgrijs (DB701) of donkergrijs (DB703) en worden voorgemonteerd maar onbedraad en onafgezekerd geleverd.

ACCESSOIRES

Als montagewijze kan de zuil standaard vastgeschroefd worden in een voorziene fundering of kan er optioneel gekozen worden voor een grondanker die plaatsing in de volle grond of mortelbed mogelijk maakt.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	130 x 82 x 230 mm 230 x 230 x 1207 mm Ø 180 mm x 446 mm Ø 210 mm x 700 mm
-------------------	--

Materiaal behuizing	RVS
Kleur	DB701 of DB703
IP klasse	IP44
Montage	Op fundering of in de grond



ES301



ES321



ES323

Bodensteckdosen

ESP SERIE

- ✓ Ideaal voor (publiek) gebruik buiten
- ✓ Stijlvol en robuust
- ✓ Volledig voorbedraad
- ✓ Afsluitbare deur



Heeft u power nodig op een openbare buitenplaats, dan bieden deze **ESP energiezuilen** de oplossing. Deze robuuste, maar stijlvolle zuilen uit verstevigd RVS worden standaard uitgerust met een combinatie van penaaarde en CEE aansluitingen. Door de afsluitbare deur met handige kabeldoorgang kan vrij gekozen worden wie toegang heeft tot de energiezuil. Standaard zijn deze producten verkrijgbaar in een lichtgrijze of een donkergrijze coating en worden volledig afgezekerd en voorbedraad geleverd.

UITVOERING

De ESP energiezuilen zijn verkrijgbaar in twee formaten. Een eerste variant met een diameter van 35 cm die plaats biedt aan 5 modules, standaard opgevuld met 4 penaaarde stopcontacten en een 5-polige CEE 16A aansluiting. Een tweede variant met een diameter van 45 cm, standaard uitgerust met 4 penaaarde stopcontacten en twee 5-polige CEE aansluitingen (16 en 32A). Specifieke samenstellingen inzake uitrusting zijn beschikbaar op aanvraag. De beide modellen zijn uitvoerbaar in lichtgrijs (DB701) of donkergrijs (DB703), worden volledig voorbedraad geleverd en zijn afgezekerd met 3 of 4 automaten en aardlekschakelaar.

ACCESSOIRES

Om de energiezuil meer te laten opvallen, kan hij optioneel uitgerust worden met indirecte verlichting in het deksel dat ingeschakeld wordt via een schemersensor. Als montagewijze kan de zuil standaard vastgeschroefd worden in een voorziene fundering of kan er optioneel gekozen worden voor een grondanker die installatie in de volle grond of mortelbed mogelijk maakt.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	Ø 350 mm x 1131 mm Ø 450 mm x 1145 mm
Materiaal behuizing	RVS
Kleur	DB701 of DB703
IP klasse	IP44
Montage	Op fundering of in de grond



ESP14



ESP24



LICHTMODULE



BODEMANKERS



Producten | Hoofdstuk 5

SNOEREN EN KABELMANAGEMENT



Snoeren

Verdelers

Kabelmanagement

In ons eerste hoofdstuk raakten we het thema kabelmanagement al kort aan. Hoe minder snoeren, hoe liever. Het is te zeggen, hoeveel snoeren er worden gebruikt bij de installatie, daar ligt de eindklant niet van wakker. Zolang ze niet zichtbaar zijn, is veel gepermiteerd. Niemand loopt warm voor de gekende kabelspaghetti.

Het managen van snoeren is een kunst op zich, gelukkig zijn er vandaag heel wat accessoires te verkrijgen die installateurs helpen de klus te klaren. Op de volgende pagina's vindt u een korte voorstelling van onze kabelhouders, kabelgoten, kabeldoorvoeren en kabelslangen. We beperken ons tot de essentie, maar weet dat de mogelijkheden quasi oneindig zijn. Denk aan verschillende kleuren, modellen, formaten en materialen.

We besparen u de kabelaccessoire-encyclopedie, maar weet dat als u een product ziet dat u graag in een andere configuratie of kleur had gehad, u niet hoeft te twifelen om ons naar de beschikbaarheid te vragen. Na 40 jaar in het vak maken wij ons sterk u steeds de juiste oplossing te kunnen aanreiken.

Hetzelfde principe geldt voor onze snoeren en verdelers. **Wij breken een lans voor het Duitse Adels-Contact.** Een indrukwekkende organisatie die al 90 jaar groeit door ontwikkeling en productie van kwalitatieve aansluitblokken en stekerbare systemen. De producten van Adels staan garant voor veilig en snel aansluiten, zonder fouten.

Meer over Adels-Contact leest u ook op pagina 8 in deze brochure.

En dan ten slotte nog een primeur. Vanaf 1 januari 2025 zal Vander Elst samenwerken met het Oostenrijkse **Schnabl Stecktechnik GmbH**, een toonaangevend producent van tijdsbesparende bevestigingstechnieken voor kabels en leidingen. Deze samenwerking markeert een cruciale verrijking van het productaanbod van Vander Elst voor de tertiaire installateur. De hyperkwalitatieve en gebruiksvriendelijke bevestigingsoplossingen van Schnabl laten vakmensen toe om meer efficiënt te werken. Schnabl Stecktechnik wordt internationaal geroemd om zijn **plugin-systemen die zonder schroeven geïnstalleerd kunnen worden en daarmee aan installatietijd winnen én kosten besparen.** In dit laatste hoofdstuk tonen wij alvast enkele van hun stokpaardjes.

Innovatief & efficiënt
werken dankzij

STEKERBAAR INSTALLEREN

De trends in de bouwsector wijzen op een inkrimping van bouw tijden, een toenemende behoefte aan flexibiliteit en een tekort aan vakmensen. Daarbovenop stijgt de vraag naar duurzaamheid en circulair bouwen.

Dit alles vergt een enorme creativiteit van installateurs. De oplossing ligt vaak in een andere manier van installeren. De installatiemarkt is echter een conventionele markt als het op werkmethoden en producten aankomt. Neem bijvoorbeeld de voorbedrade flexibele buizen en PVC buizen met VOB-draad.

Deze vragen gedegen kennis en zijn arbeidsintensief. Er bestaan alternatieven die goedkoper, efficiënter en gemakkelijker zijn in gebruik; zoals stekerbaar installeren. Stekerbaar installeren is het best samen te vatten onder de term „Plug & Play“. Door twee prefab connectoren in elkaar te klikken, kan er snel een veilige verbinding tot stand worden gebracht. Hiermee kan de installatietijd worden verkort en fouten drastisch worden gereduceerd. Er is minder uitvoerend personeel nodig, en met de beschikbare vakmensen kan er een hogere efficiëntie worden bereikt.

Stekerbaar installeren als oplossing

De kant- en klare kabels en elektrisch (schakel) materiaal van stekerbaar installeren zorgen ervoor dat installateurs geen tijd meer moet investeren in het samenstellen van producten. Dankzij het plug-and-play principe is het eenvoudig te gebruiken en kunnen zij direct aan de slag. **De AC166-reeks voor stekerbaar installeren van Adels-Contact** past perfect in onze projectmatige visie waarin we steeds op zoek gaan naar oplossingen die resulteren in een snelle en efficiënte manier van werken.

Het is slechts één van de voorbeelden uit ons assortiment die installateurs ondersteuning biedt en de projectmarkt faciliteert.

Het vertrouwen van Vander Elst

Adels-Contact is een van onze strategische partners waarmee wij elektrotechnische innovaties naar de Belgische installatiemarkt brengen. Het stekerbaar systeem AC166 is getest, veilig en bewezen uitwisselbaar met de marktleider.

Het pakket dat wij aanbieden bevat aansluit- en verbindingssnoeren, stekers en schakel- en verdeelboxen. Dit alles van een hoogstaande kwaliteit en te bevestigen zonder gereedschap.



Adels SNOEREN

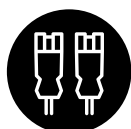
- Plug & Play
- Veilig en snel aansluiten, zonder fouten
- Connector-norm EN 61535
- Brandclassificatie EN 50575



Het **stekker- of plugbare AC 166G systeem** van Adels is een efficiënte aansluittechniek waarbij kabels met voorgemonteerde stekkers plug & play geleverd worden. Met andere woorden: de connectoren worden in elkaar geklikt en klaar. Deze manier van werken verzekert niet alleen een snellere en meer eenvoudige installatie maar minimaliseert ook de kans op aansluitfouten. De koppel-, aansluit- en netsnoeren met AC166 connectoren zijn standaard verkrijgbaar in verschillende lengte-uitvoeringen, en kunnen bij afwijkende lengte-vereisten ook op maat geleverd worden.

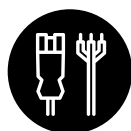
Onze snoeren zijn beschikbaar in Eca, Dca en Cca of hoogwaardige B2ca CPR brandklasse, in een drie, vier of vijf polige variant. Elk snoer voldoet aan de vereiste normen inzake connector-aansluiting en brandclassificatie.

TYPEN



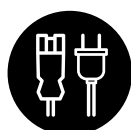
Koppelsnoeren

Het ene uiteinde mannelijk en het andere vrouwelijk, voor het koppelen van installaties.



Aansluitsnoeren

Het ene uiteinde mannelijk of vrouwelijk en het andere gestript, voor het aansluiten van elektronica en armaturen



Netsnoeren

Het ene uiteinde vrouwelijk en het andere een euro-stekker, voor de aansluiting op het net.

UITVOERING

Brandklasse - ECA

Kleur snoer	Zwart of wit
Type	Aansluit, koppel of netsnoer
Codering	Net codering
Doorsnede	1,5 of 2,5 mm ²
Aantal geleiders	3 of 5 polig
Lengte	0,5 tot 10 meter (standaard)

Brandklasse - CCA

Kleur	Zwart of wit
Type	Aansluit, koppel of netsnoer
Codering	Net of dali codering
Doorsnede	1,5 of 2,5 mm ²
Aantal geleiders	3 of 5 polig
Lengte	0,5 tot 10 meter (standaard)

Adels

VERDEELERS

Het succesvolle **AC166G systeem van Adels-Contact** wordt ingezet bij stekerbare installaties. Het complete pakket aan snoeren en connectoren voldoet aan de strenge NEN-eisen, genieten een onberispelijke kwaliteit en vrijwel alle componenten zijn te bevestigen zonder gereedschap. Binnen dit gamma mogen uiteraard ook de splitters, de schakelboxen en de verdeelkasten niet ontbreken.

Alle verdelers kunnen verwerkt worden in holle wanden of verlaagde plafonds en hebben als functie om snel en efficiënt stroom te verdelen of verlichting in te schakelen. De mogelijkheden binnen deze range variëren van een simpele T of H splitter tot een (sensor)schakelbox voor de aansturing van verlichting d.m.v. een bewegingssensor.

- ✓ Plug & Play
- ✓ Compact en halogeenvrij
- ✓ Veilig en snel aansluiten, zonder fouten



UITVOERINGEN



T-VERDELERS

De T-vormige splitters van Adels-Contact worden in een steekbare installatie gebruikt **voor het doorlussen** en hebben 1 (voedende) input en 2 of meerdere outputs voor verlichting of koppelsnoeren. Deze splitters zijn halogeenvrij en hebben een **beschermingsgraad van IP40**, wat betekent dat ze bestand zijn tegen stof. Dankzij de compacte afmetingen is er weinig ruimte nodig voor installatie. Beschikbaar in een 3- of 5-polige uitvoering in het zwart, het wit (netcodering) of pastelblauw (DALI codering) voor verlichtingscircuits.



SCHAKELDOZEN

Onze schakeldozen gebruikt u uiteraard om het in- en uitschakelen van verlichting in een steekbare installatie mogelijk te maken. De schakelboxen zijn standaard voorzien van **ingebouwde trekontlasting en worden volledig voorgemonteerd aangeleverd**. Steeds 3-polig en beschikbaar in verschillende varianten afhankelijk van het type schakeling: enkelvoudige schakelaar, wisselschakelaar of schakeling m.b.v. een bewegings- of aanwezigheidsmelder. Deze schakeldozen hebben een **IP beschermingsgraad van IP54**, zijn halogeenvrij en hebben een doorvoerleiding voor het gebruik in utiliteitsgebouwen.



H-VERDELERS

De H-vormige verdelers van Adels-Contact verzekeren een veilige verdeling van voeding of stroom naar armaturen of apparaten en zijn dankzij de compacte afmetingen perfect inzetbaar bij installaties waar de ruimte beperkt is, zoals in holle wanden, langs kabelgoten of bij verlaagde plafonds. Beschikbaar in een 3-polige uitvoering, in het zwart of het wit (steeds met netcodering). **Uniek aan deze verdelers is de compatibiliteit met onze Schnabl clips** waardoor ze snel en efficiënt aan een kabelgoot, leidingplaat of in beton kunnen worden bevestigd.

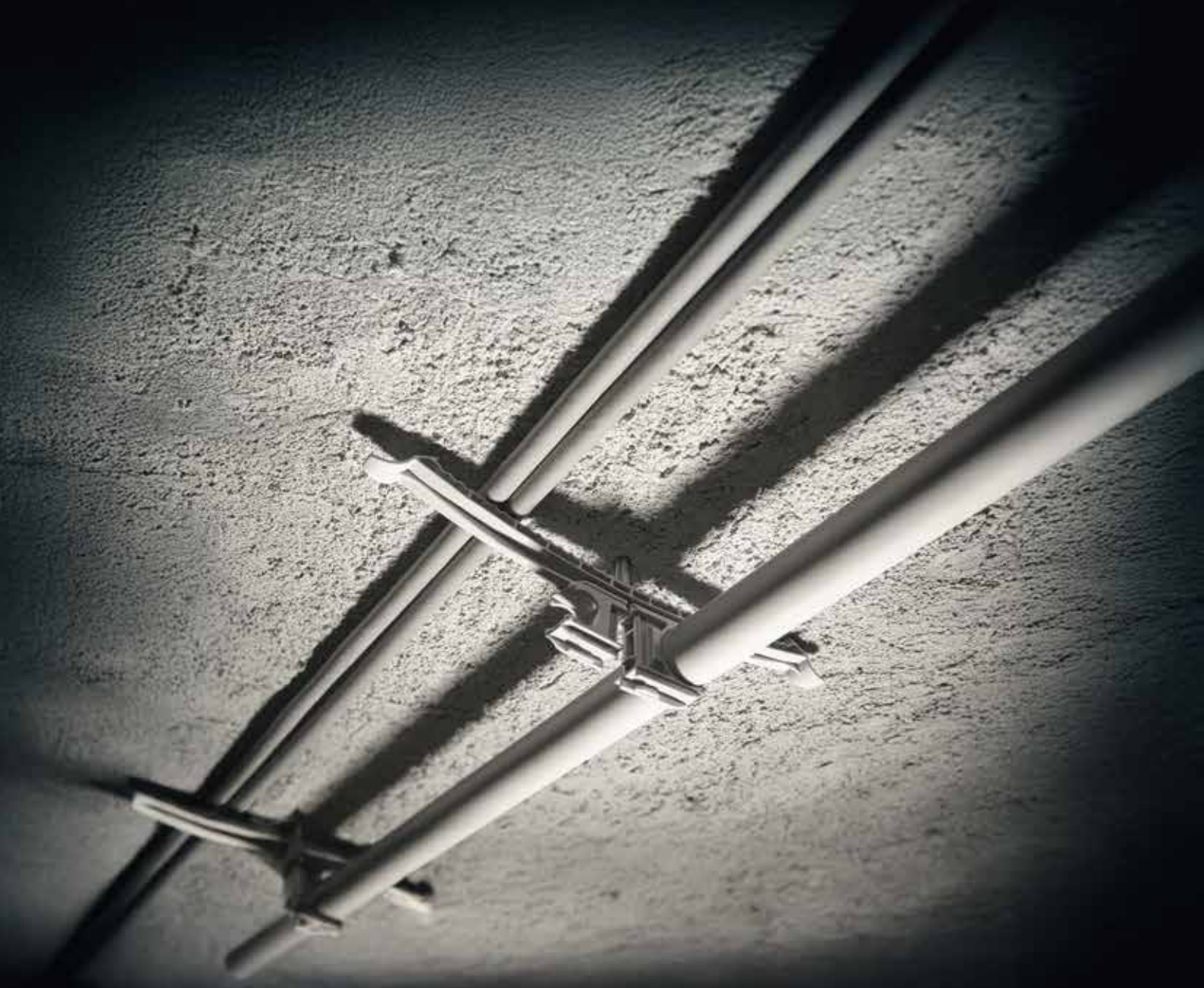


VERDEELDOZEN

Gebruik deze compacte, voorbedrade verdeeldozen voor **een slimme en veilige distributie** van elektriciteit. Dit is de meest eenvoudige verdeeldoos van Adels, die dezelfde voordelen geniet als de schakeldozen. Hij is 3-polig uitgevoerd en heeft 1 ingang en 3 uitgangen. Zodra de energieverdeling meer complex wordt, raden wij de verdeeldozen van onze fabrikant Simon aan. Deze zijn groter van formaat, maar door de geringe hoogte van 45 mm nog steeds wegwerkbaar onder een technische vloer. Ze zijn leverbaar in een enkel- of drievoudige uitvoering, met verschillende configuraties inputs en outputs.



KABELMANAGEMENT



KABEL Schnabl HOUDERS

- ✓ Ongeëvenaard Schnabl plug-principe
- ✓ Geschikt voor grote hoeveelheden kabels
- ✓ Gemakkelijk te (her)openen
- ✓ Vloer, wand of plafondbevestiging

Om een groot aantal kabels netjes weg te werken, wordt vaak een kabelgoot geplaatst. Een degelijke oplossing, maar vaak ook kostelijk én lastig te installeren op plaatsen waar de ruimte eerder beperkt is. Daarom ontwikkelde onze leverancier Schnabl **kabelbundelhouders en kabelbeugels als alternatief voor een kabelgoot**. Wat deze oplossing uniek maakt, is het bevestigingselement in de vorm van een klemplug dat zonder gereedschap en met weinig inspanning in een boorgat van 6 mm geplaatst kan worden en uittrekkkrachten tot 40 kg aankan. De producten van Schnabl kunnen op quasi alle manieren worden bevestigd. Denk aan boor- of schroefmontage, of schietnagels. Is het nodig om na plaatsing nog een extra kabel of buis toe te voegen of weg te nemen? Ook dat is kinderspel.

Sinds 2025 is Vander Elst exclusief verdeler van Schnabl op de Belgische installatiemarkt. Bekijk ons aanbod aan tijdsbesparende bevestigingstechnieken voor kabels en leidingen op www.vanderelst.be.

UITVOERING

SH-serie

De kabelbundelhouders uit de serie SH bieden **een oplossing voor installaties met een grote hoeveelheid aan kabels**. De kabelhouders zijn gemaakt uit halogeenvrij kunststof en zijn beschikbaar in een enkelvoudige of dubbele variant. Een enkelvoudige houder kan tot 45 kabels met een diameter van 10 mm bundelen. Ze hebben een klemplug of opening voor schietmontage en heropenbare snelsluiting waardoor ook achteraf nog gemakkelijk kabels toegevoegd of verwijderd kunnen worden. Ze zijn standaard geschikt voor plafondmontage in beton maar indien gewenst kunnen wij ook een variant voor wandmontage aanbieden.



BSH-serie

De BSH-serie biedt een praktisch alternatief voor de traditionele kabelgoot bij **technische vloeren**. Door de **geschoten montage**, wordt de kabelhouder eenvoudig en snel bevestigd, waardoor de installatietijd aanzienlijk afneemt. Elke houder kan tot 45 kabels met een diameter van 10 mm bundelen. Is er meer capaciteit nodig of wilt u de verschillende type kabels graag van elkaar scheiden? Ook dat is mogelijk, want de BSH houders kunnen gemakkelijk aan elkaar gekoppeld worden.

KB-serie

De kabelbeugels uit de KB-serie zorgen net zoals de bundelhouders voor een nette en snelle installatie **zonder (snel)sluiting waardoor de kabels tussen de beugel en de wand of het plafond worden gekneld**. Deze beugels zijn compact en dus perfect voor plaatsen waar de ruimte beperkt is. Eveneens beschikbaar in een enkelvoudige of dubbele variant, met een klemplug of opening voor schietmontage.





KABEL DOORVOEREN

- Snel en eenvoudig te installeren
- Ideaal accessoire voor Clean Desks
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren en vormen
- Beschermt kabels tegen beschadiging

Een kabeldoorvoer is dé oplossing om kabels veilig en netjes weg te leiden via het werkblad. Met een eenvoudige uitsparing in het tafelblad kan elk type kabel efficiënt tot onder het bureau worden gebracht, waar de kabelspaghetti dan verder gestructureerd wordt via een kabelgoot, kabelgeleider of een kabelslang. Die accessoires vindt u op de volgende pagina's.

Door te werken met een kabeldoorvoer, draagt u niet alleen bij aan de algemene netheid en uitstraling van de werkplaats, u verhoogt er ook de levensduur van kabels mee, die door de kabeldoorvoer worden beschermd.

UITVOERING

FLIP COVER

De Flip cover van onze leverancier Forming Functions is **een kwalitatief kabeldoorvoerframe** met een tijdloos, minimalistisch design dat aan twee zijden kan worden geopend. Het product is vervaardigd uit hoogwaardig aluminium en beschikbaar in een small (300 x 154 mm) of large variant (600 x 154 mm) met telkens een inbouwdiepte van 26 mm. Uitgerust met een softclose deksel (incl. borstelstrip). Verkrijgbaar in drie standaard kleuruitvoeringen: mat wit, mat zwart of zilvergrijs.



ROUND

De ronde kabeldoorvoeren mét oplegrand bieden een eenvoudige oplossing om bekabeling van aangesloten apparatuur netjes door het bureau- of tabelblad te geleiden. Ze zijn gemaakt uit versterkt kunststof of aluminium en leverbaar in het wit, zwart of grijs in twee formaten: een diameter van 60 of van 80 mm en een inbouwdiepte van 18 mm. Verkrijgbaar in twee varianten mét of zonder borstelstrip.

LOOP SQUARE

Ook Bachmann heeft een vierkante of een rechthoekige kabeldoorvoer vervaardigd uit hoogwaardig aluminium en geïntegreerde borstelstrip in het assortiment. Ze zijn standaard te verkrijgen in 3 afmetingen: small (120 x 120 mm), medium (240 x 120 mm) of large (360 x 120 mm), telkens met een inbouwdiepte van 25 mm, in het zilvergrijs of wit.





KABEL GELEIDERS

- ✓ Snel en eenvoudig te installeren
- ✓ Ideaal accessoire voor Clean Desks
- ✓ Verkrijgbaar in verschillende kleuren en vormen
- ✓ Beschermt kabels tegen beschadiging

Reken kabelgeleiding gerust tot de klassiekers van het kabelmanagement. Een eenvoudige oplossing voor de vervelende kabelspaghetti. Wij bieden kabelgeleiders in de vorm van flexibele kabelslangen, straps of covers die allemaal als doel hebben om kabels proper te bundelen. Daarbovenop dragen ze bij aan het bekomen van een Clean Desk en voorkomen ze struikelgevaar. Mooi meegenomen.

UITVOERING

KABELSLANGEN

Kunststof kabelslangen met een diameter van 25 mm en een lengte van 2 meter, inclusief kabelgeleiding. Beschikbaar in het zwart, wit of grijs. Ook verkrijgbaar op een rol van 20 meter.



KABELKANAAL

Stijlvolle en praktische kabelbuis in kunststof. Die eenvoudig kan worden ingekort of verlengd met de meegeleverde verlengset tot 125 cm. Beschikbaar in het zwart en wit.



KABELMANTEL

Een elastische kabelmantel die niet rafelt en eenvoudig in gebruik is dankzij de zelfsluitende wikkelstructuur. Verkrijgbaar in het zwart, wit of grijs op rollen van 25 m.



KABELMANTEL MET VELCRO

Een geweven kabelmantel met klittenband. Deze omsluit kabelbundels met een diameter tot 40 mm. Verkrijgbaar in het zwart, wit of grijs op rollen van 25 m.



KABELMANTEL MET RITS

Een gevlochten kabelmantel met ritssluiting. Lengte 1,5 m. Beschikbaar in het zwart, wit of grijs met een diameter van 20 mm.



KABELKLEM

De kabelklem van robuust kunststof wordt eenvoudig onder een tafel- of bureaublad geschroefd en geleiden zo hinderlijke kabels die anders over de vloer zouden lopen.





ESSENTIALS

vanderelst.be



DE ESSENTIE

Daarover gaat het. Of daarover zou het moeten gaan. Dat is onze visie op ondernemen. **Vander Elst biedt vandaag om en bij de 35.000 producten aan.** We zouden die u stuk voor stuk kunnen tonen in een lijvige, saaie, productcatalogus. Dat gaan we dus niet doen. Naast importeur zijn wij als full-service partner ook adviseur. **Daarom verzamelen wij de producten waarvan wij vinden dat u ze absoluut moet kennen, in onze Essentials-productcatalogus.**

Dit geprint exemplaar gaat hand in hand met onze **Vander Elst-website** waarop u wél al onze producten kunt terugvinden via de zoekbalk op naam of artikelnummer. Steeds met technische datasheet en ETIM data.

Daarnaast bieden wij u per fabrikant of productgroep **een mooie reeks brochures en leaflets uit eigen huis** aan die voor u de productreeksen samenvatten. U vindt deze eveneens op de Vander Elst-website bij "**Downloads**". Al deze brochures zijn ook beschikbaar in print.

Onze website bevat **een actief blog** waarop wij u informeren over trends, nieuws uit onze organisatie, antwoorden op veelgestelde marktfragen in de vorm van content artikels. **Onze blog vindt u onder de rubriek "Inspiratie".**

Aanwezig in België én Luxemburg

Onze accountmanagers staan elke werkdag klaar om u wegwijs te maken in ons rijke aanbod. Wij verkopen producten, maar denken in oplossingen. Neem dus zéker contact op om de mogelijkheden voor uw project te bekijken. De koffie staat ook steeds voor u klaar in ons kantoor in Grimbergen.

Mathieu Van der Ghinst

Accountmanager
Oost- en West-Vlaanderen

+32 465 07 24 29
mathieu.vanderghinst@vanderelst.be

Bart Smets

Accountmanager
Antwerpen & Limburg

+32 472 04 42 68
bart.smets@vanderelst.be

Gauthier Rozel

Accountmanager
Hainaut & Namur-Ouest

+32 491 61 22 82
gauthier.rozel@vanderelst.be

Thierry Hubenne

Project Manager
Gans België en Luxemburg

+32 499 90 18 63
thierry.hubenne@vanderelst.be



VANDER ELST
connecting solutions

Contacteer ons

Om met ons in contact te komen bij vragen, is ons contactformulier op onze website het eerste aanspreekpunt. Bent u al met ons in contact voor een lopend project, of hebben wij al een keer zaken gedaan? Weet dan dat wij ook enkele specifieke e-mailadressen hebben die u bij gerichte vragen direct intern met de juiste Vander Elst-medewerkers in contact brengen. Zo zijn er:

Voor algemene vragen:

info@vanderelst.be

Voor Urmet aanvragen:

urmet@vanderelst.be

Voor bestellingen:

orders@vanderelst.be

Voor retours:

retours@vanderelst.be

Voor een offerte-aanvraag:

offers@vanderelst.be

Voor de financiële afdeling:

finance@vanderelst.be

Voor vragen betreft laadoplossingen:

abl@vanderelst.be

Producttechnische trainings

Is uw team gebaat bij een producttechnische opleiding? Ook daar kunnen wij voor zorgen. Wij hebben zeer ervaren mensen in ons team die met plezier langskomen voor een producttechnische opleiding. Dat kan gaan over een nieuwe techniek, een oplossing, een Vander Elst merk of een specifiek product uit ons assortiment.

Afhankelijk van het topic duurt het een uurtje of een halve dag.

Zo kan uw team de techniek of het product bekijken, uittesten en alle 'need to knows' leren kennen alvorens ermee aan de slag te gaan.

Wij organiseren de training bij u, bij ons of soms zelfs digitaal. Win-Win-Win.



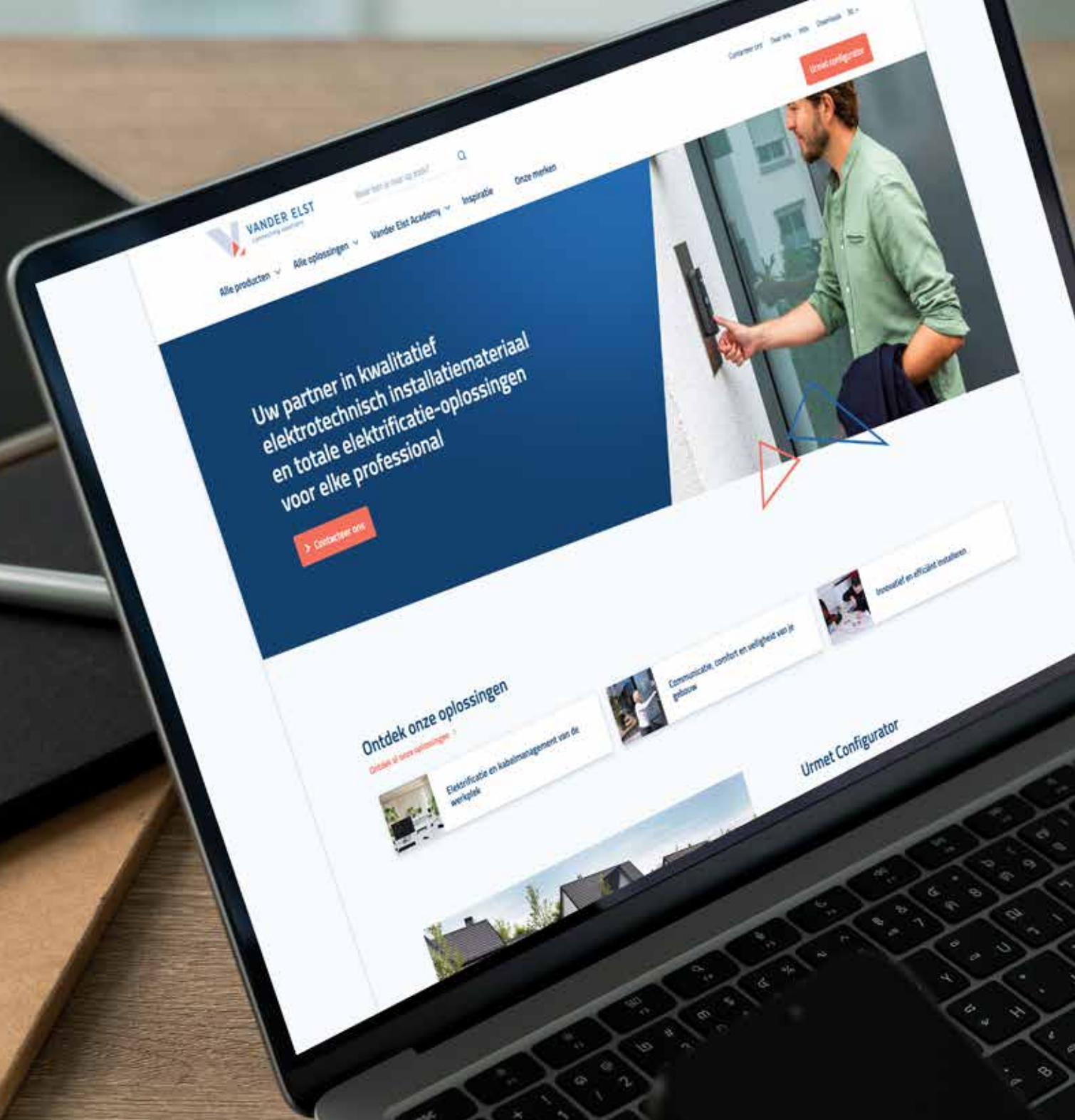
Opleidingen



Productvragen



Documenten



VANDER ELST
connecting solutions



Vander Elst, uw full-service partner in elektrificatie en kabelmanagement op de werkplek

Van beresterke vloerdozen geschikt voor drukke, publieke ruimtes tot multi-funcionele IoT-tools, design contactdozen, snoeren en kabelaccessoires voor de hedendaagse werkplek. Voor welke oplossing u ook kiest, wij bieden **een aanbod op maat voor al uw elektrotechnische- en data-aansluitingen voor desk, vloer en plafond.**

Vraag naar onze oplossingen bij uw Vander Elst-contact, uw vertrouwde groothandel, of bezoek onze website www.vanderelst.be voor meer inspiratie en productinformatie.

Vander Elst

Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be

Volg ons op  



VANDER ELST
connecting solutions