



# Sleutelcompetentie in alle branches

Sluitsystemen, beveiligingssystemen en toegangscontrole op maat  
- voor iedere branche een passende oplossing

**WECKBACHER**<sup>®</sup>

# Thuis in vele branches met projecten van klein tot groot

Solide vakmanschap, goede klantenservice, regionaal bewustzijn – het zijn allemaal eigenschappen die veel bedrijven willen ontwikkelen en toch niet kunnen realiseren. Kwaliteiten die bij Weckbacher nooit hebben ontbroken.

**Nadat Weckbacher in 1946** opgericht werd als een eendimensionale slotenmakerservice, staat Weckbacher nu voor het 'veiligheidsgerelateerd maatpak'. Want waar technologie en producten zich snel ontwikkelen, wordt het steeds belangrijker om competent mee te denken over het juiste gebruik van de juiste technologie. Wat wil ik beveiligen, en hoe? Wat móét ik doen en wat kán ik doen? En wat kan er beter niet?

**De doorbraak voor Weckbacher kwam met de Berlijnse orders** voor de Rijksdag, de Kanselarij en de omliggende federale gebouwen. Niet alleen hier, maar ook bij veel andere objecten – waarvan sommige zeer complex zijn – bewees Weckbacher dat die veiligheidsgerelateerde maatpakken perfect passen. Dit is te danken aan het feit dat wij de objecten waarop ze moeten passen, correct opmeten voor perfect maatwerk.

**Uitgebreide ervaring, breed referentieportfolio.** Op het eerste gezicht lijken de vereisten voor beveiligingssystemen overal hetzelfde: bevoegde personen moeten snel naar de plek kunnen waar ze nodig zijn en onbevoegden moeten buiten blijven. Maar in de praktijk blijkt dat verschillende branches verschillende vereisten hebben. In de financiële sector is het misschien belangrijker om iets te beveiligen dan in het onderwijs. Vooral als het over contanten of effecten gaat. Maar er is juist weer veel minder publieke stroming dan op een school of universiteit. En een winkelcentrum wordt weer met heel

andere problemen geconfronteerd, zoals snel wisselend personeel en variabele huurders. Ook daar moeten de bedrijven blijven draaien en mogen ze niet worden opgehouden door omslachtige werkzaamheden voor het sleutelbeheer.

**Weckbacher kent deze dagelijkse problemen en alles wat daarbij komt kijken.** Daarom hebben wij toegangsconcepten die zowel praktisch als veilig zijn, en kunnen we deze sluitsystemen ontwerpen én opzetten. Dat is wat we met de referenties in deze brochure laten zien. Stel ons op de proef met uw project. **Wij regelen het.**

Gezondheidszorg

Onderwijsinstellingen

Financiële sector

Bedrijfsleven

Publieke sector

**Het Rijksdaggebouw**, ook bekend als de Reichstag, is het Duitse parlamentsgebouw in Berlijn met een veiligheidsconcept van Weckbacher.





## Sleutelcompetentie in de gezondheidszorg

Flexibiliteit. Veiligheid. Het dagelijks leven makkelijker maken. In de zorg was ook vóór het coronavirus al geen tijd voor omslachtige sluitsystemen. Het ging er tenslotte altijd al om dat het personeel zijn werk kon doen en zich daarbij niet te veel met toegangsrechten bezig hoefde te houden. De pandemie werd een testcase waarin flexibele, digitale sluitsystemen zich snel konden bewijzen.

**Alles onder controle hebben, voorbereid zijn op nood-situaties.** Kan de arts snel naar zijn patiënten? Is de afdelingspost eenvoudig te beveiligen tegen onbevoegden? Heeft de technische dienst bij een storing onbeperkte toegang tot alle relevante deuren? Zorgt een verloren sleutel voor een veiligheidsrisico? Hebben alle nieuwe studenten en verpleegkundigen meteen de actuele toegangsbevoegdheden tot kleedkamers en tot de wisselende afdelingen? En hoe zit het met het schoonmaakpersoneel en externe bedrijven?

**Het oplossen van dergelijke problemen waar u op de werkvloer dagelijks tegenaan loopt maakt deel uit van ons dagelijks leven.** En hoe flexibel ons concept is, ziet u in tijden van crisis. Iedereen heeft wel de bijzondere uitdagingen van het voorjaar van 2020 in gedachten. Niemand zag dit aankomen en er was geen voorbeeld van hoe een ziekenhuis zich moest voorbereiden op een pandemie van deze omvang. Plots werden opslagruimtes voor maskers en schoonmaakbenodigdheden streng beveiligde ruimtes. Het was noodzakelijk om tijdelijke afdelingen in te richten, en kamers moesten voor andere doeleinden worden gebruikt dan enkele dagen ervoor. Er was geen tijd om weken te wachten op een geschikte mechanische sluitcilinder. Daarom waren onze klanten zo blij met hun intelligente sluitsysteem, waarmee binnen enkele minuten nieuwe toegangsrechten voor stations konden worden toegekend. Onze passende concepten houden ook rekening met vlucht- en reddingsroutes met behulp van beproefde technologieën, die ervoor zorgen dat alleen bevoegden naar binnen kunnen, maar dat iedereen wel naar buiten kan in geval van nood.

### Toegangsbeveiliging

Alleen geautoriseerde personen hebben toegang. Altijd up-to-date, snel en ongecompliceerd.

### Flexibiliteit

Wijzigingen in de sluitrechten kunnen spontaan en zonder veel moeite verleend, gewijzigd en ingetrokken worden.

### Beveiliging tegen verlies

Misbruik door verloren sleutels is uitgesloten – zonder vervanging aan de deur.

### Gegevensbescherming

Uiteraard GDPR/AVG-compliant en afgesteld naar wens van de personeels-vertegenwoordigers.



# Intelligente ziekenhuizen die bacteriën nauwelijks de kans geven

Niet alleen veelzijdig en robuust, maar ook kiemafstotend: het speciale intelligente en elektronische beslag van SALTO kan eenvoudig op deuren van de meest uiteenlopende materialen worden gemonteerd. De RFID-service-ID kan zowel bij de personeelsingang als op de locker als sleutel worden gebruikt. En de BioCote® antibacteriële coating maakt microben het leven zuur.

In de **Universiteitskliniek Düsseldorf** zijn grotendeels elektronische beslagen gekomen. Hier hebben wij meer dan 15.000 deuren en honderden kluisjes uitgerust met SALTO-componenten. Een bijzondere uitdaging, want het toegangsconcept moest meer dan 600 gebieden hebben met verschillende autorisaties.

Voor de **Vivantes Clinics Berlin** heeft Weckbacher tot nu toe op zeven locaties meer dan 7.000 deuren uitgerust met elektronische beslagen, cilinders en lockersloten van SALTO. Uiteraard zonder overlast tijdens werkuren. Bijna 8.000 interne en externe medewerkers gebruiken nu ons sluitsysteem.

**Klinikum Nürnberg** vertrouwt al sinds 10 jaar op de robuuste hardwaretechnologie van SALTO. In die periode zijn er verschillende locaties bij gekomen en zijn er nogal wat verhuizingen en reorganisaties geweest. Meer dan 2.000 deuren worden daar vandaag de dag intelligent geopend en gesloten.



**Van de hoofdingang tot de lockers:** ze zijn allemaal uitgerust met de componenten van SALTO. Een systeem van personeelsingang tot aan de kleedkamer maakt het dagelijks leven in het ziekenhuis een stuk gemakkelijker.



**Antibacteriële handgrepen.** In de kliniek van Nürnberg, en ook op andere locaties, worden SALTO-beslagen gebruikt met zilverionen in de coating, waardoor de kiembelasting gereduceerd wordt.



# Zekerheid van uw investering, duurzame bediening, moeiteloze installatie

Hoe duurzaam een sluitsysteem is, wordt zichtbaar, wanneer het systeem ook na talloze jaren nog probleemloos uit te breiden is met nieuwe software en componenten. Zoals bij het systeem 3060 van SimonsVoss. Een systeem dat te monteren is zonder luidruchtig en vervelend te moeten boren, en dat geschikt is voor brand- en rookwerende deuren met PinCode-terminal, aansluiting op kaartlezers en multi-client sluitsysteemsoftware. Hier draait het allemaal om voorsprong door innovatie en om investeringszekerheid door consistentie!

Het **Universitair Ziekenhuis Würzburg** maakt al sinds 2019 gebruik van het intelligente sluitsysteem van SimonsVoss. Inmiddels zijn er meer dan 4.000 deuren uitgerust met digitale toegangscomponenten en 12.000 toegangsmedia. Door het brede productportfolio van SimonsVoss kunnen alle sluitsituaties worden uitgerust met elektronische componenten. Van digitale dubbele knopcilinders, kaartlezers voor deurbesturing, lockervergrendeling en liftbesturing, tot elektronische beslagen zonder te moeten boren. De toegangsrechten worden deels vergeven via online kaartlezers (gateways). Meerdere gebouwen op het terrein zijn ook al uitgerust met online sloten die via het netwerk met elkaar communiceren en zo altijd geactualiseerd kunnen worden.

Het **St. Josef-ziekenhuis Bochum** is tevens het academisch ziekenhuis van de Ruhr-universiteit. Dat vraagt om hoge vereisten voor een sluitsysteem, omdat hier niet alleen toegangsregels voor patiëntenkamers, kleedkamers en kantoren te verdelen zijn, maar ook voor de collegezaal en verschillende andere universitaire gebieden. Om ervoor te zorgen dat ook aan externe personen snel toegang kan worden verleend, maakt het ziekenhuis gebruik van de PinCode-toetsenborden van SimonsVoss, die snel en makkelijk te monteren zijn zonder kabels en zonder boren. Dankzij dit systeem worden de deuren eenvoudig geopend met een code. Natuurlijk kan het vaste personeel naar binnen zonder code met de gepersonaliseerde transpondersleutel. En wat als de eisen veranderen? Dat is geen probleem, want het toetsenbord is te demonteren zonder sporen achter te laten en kan makkelijk op een andere deur weer in gebruik worden genomen.



Het **St. Josef-ziekenhuis** in Bochum maakt gebruik van de PinCode-toetsenborden.

Het **Landschaftsverband Westfalen-Lippe** vertrouwt al 15 jaar op het veilige en onderhoudsarme sluitsysteem van SimonsVoss. Het is in dit digitale tijdperk iets bijzonders dat het deze fabrikant keer op keer lukt een volledig nieuwe generatie cilinders te ontwikkelen met achterwaartse compatibiliteit. We hebben inmiddels op meer dan 30 locaties van de LWL cilinders, digitale deurbeslagen, meubelsloten en kaartlezers geïnstalleerd op moderne en op historische deuren. Door de multi-client sluitsysteemsoftware gaan alle gegevens in één databank en vindt de back-up plaats vanuit één centraal punt. Zo kunnen de sluitsysteembeheerders van de individuele faciliteiten volledig vrij aan hun deuren en transpondersleutels werken – maar wel alleen op hun eigen locatie. De naburige locaties blijven voor hen onzichtbaar.



**De PinCode-terminal maakt toegang nog flexibeler.** Met dit systeem laten deuren zich altijd probleemloos upgraden, zodat ze ook zonder kaart of transponder geopend kunnen worden.





## Op het leren kunnen concentreren

Ook in onderwijsinstellingen is een goed werkend sluitsysteem van groot belang. Komt de vervangende leraar snel bij de projector in de technische ruimte? Heeft het wisselende personeel ook toegang tot de juiste buitendeuren? Kunnen we verloren sleutels meteen blokkeren? Hoe zit het met de schoonmakers van het externe bedrijf? Moeten ruimtes met gevaarlijke stoffen bij brand automatisch geblokkeerd worden? Het oplossen van dit soort vragen maakt deel uit van ons dagelijks werk. Wij leveren sluitconcepten en sluitsystemen voor basisscholen, universiteiten en andere onderwijsinstellingen.

**Vorbereid zijn in geval van calamiteiten.** Leerlingen binnenlaten en gevaren en onbevoegden buitensluiten – dat is een leidend principe op universiteiten, college's en scholen. Er zijn veel personen met verschillende toegangsrechten die op verschillende tijden komen en gaan. Een concept dat hierbij helpt zijn amok-deuren.

**Amok-deuren** zijn onder andere heel geschikt voor seminarruimtes. Na het afsluiten kan er van buitenaf niemand meer naar binnen. Maar de mensen die binnen zijn, kunnen op elk moment naar buiten. Zij zijn niet opgesloten, want met een druk op de deurklink gaat de vergrendelde deur gewoon open. Dit voorkomt paniek en creëert ontsnappingsmogelijkheden.



**Universiteit Bielefeld** met het hybride sluitsysteem van SimonsVoss.

Aan de **Universiteit Bielefeld**, met meer dan 25.000 studenten, hebben wij meer dan 3.000 deuren uitgerust met een digitaal hybride, actief en pasief sluitsysteem van SimonsVoss. Dat houdt in dat er pasieve RFID-kaarten en actieve transpondersleutels in omloop zijn waarmee de technische dienst, studenten, professoren en ander personeel de juiste deuren kunnen openen. Doordat de hele installatie online is, heeft de technische dienst overzicht over alle deurstatussen en kan die een verloren kaart of transponder met enkele muisklikken direct bij alle deuren blokkeren.

De **Ruhr-universiteit in Bochum** is een van de grootste universiteiten van Duitsland, met bijna 43.000 studenten. Hier hebben wij 20.000 mechanische cilinders en al bijna 22.000 elektronische sluitingen van SimonsVoss geïnstalleerd. Daarnaast zijn er ongeveer 17.000 transponders verstrekt en hebben wij met ongeveer 900 routers van SimonsVoss de complete installatie online in het netwerk opgenomen. De actieve transpondersleutels en sluitingen kunnen door de administratie met een paar muisklikken worden aangepast of geblokkeerd. Dat zorgt voor heel wat meer gemak en veiligheid.

### Amok-beveiliging

Iedereen moet altijd zonder sleutel de ruimte kunnen verlaten.

Vluchtrouteconcepten zijn van groot belang voor een snelle evacuatie.

### Toegangsbeveiliging

Alleen geautoriseerde personen hebben toegang. Toegangsregels kunnen snel worden gewijzigd.

### Zekerheid bij verlies

Velen kunnen veel verliezen – verloren sleutels zijn snel gedeactiveerd.





## Geen gedoe met sleutels, één sleutel voor alles

Een scholengemeenschap of universiteit heeft meestal meerdere gebouwen op verschillende locaties. Met een digitaal sluitsysteem gaat er geen onnodige tijd meer verloren door te moeten zoeken naar de juiste persoon met de juiste sleutel, of door het meeslepen van een volle sleutelbos. De wisselende leraren, de technische dienst en de directie hebben één transpondersleutel voor het openen van alle nodige deuren op alle locaties.



**Julius Maximilians-Universiteit** in Würzburg.

**De Julius Maximilians-Universiteit in Würzburg** is de oudste universiteit van Beieren. Wij hebben voor de universiteit in Würzburg in meer dan 40 gebouwen en 4.500 deuren voorzien van elektronische sluitingen van SALTO. Ook hebben we veel deuren voorzien van zelfvergrendelende panieksloten en dagschootblokkering, voor extra veiligheid. Daarmee zijn de gewenste deuren altijd vergrendeld. De universiteit heeft in meerdere gebouwen draadloze online deurbeslagen die tijdens het openen ook gelijk als updateterminals functioneren. Daarmee kunnen de sleutels op afstand geactualiseerd, gevalideerd en uitgelezen worden. Er zijn hier 67.000 digitale sleutels in omloop voor studenten, docenten, technische dienst en externe bedrijven.

De **Stuttgarter scholengemeenschap** in Stuttgart bestaat uit 20 basisscholen en middelbare scholen. In totaal hebben zij zo'n 5.000 cilinders van het batterijloze, mechatronische cilindersysteem Assa Abloy. De spanning waarmee de cilinder wordt geactiveerd, wordt geleverd door de batterij in de sleutel. Dat zorgt voor minder onderhoud aan de cilinder zelf, doordat deze geen batterij gebruikt. Via wandprogrammeerapparaten kunnen de leraren hun nieuwe rechten ophalen en hun sleutel hervalideren. Ook wordt op deze manier de protocollering overgedragen naar de software. Bij het verliezen van een sleutel kan de sleutel in de software geblokkeerd worden, waardoor deze geen validatie meer kan ophalen en er zo geen veiligheidsrisico ontstaat in de scholengemeenschap.



**Katholieke School St. Franziskus** in Berlijn.

# Minimale sleuteladministratie en toch de hoogste zekerheid en helderheid

Zijn de beveiligde ruimtes juist afgesloten? Zijn er nog openstaande deuren in het pand? Bij een bank is het belangrijk dat de juiste personen toegang hebben tot de beveiligde locaties, en dat er altijd overzicht is over wie welke sleutel heeft en wanneer welke deur opengaat.

**In 2001 werd na twee jaar bouwen het nieuwe gebouw van de Dortmunder Volksbank** voltooid. 5 verdiepingen, 7.000 vierkante meter en state-of-the-art technologie. Daarbij hoort uiteraard ook een modern online digitaal sluitsysteem van SimonsVoss in het gehele gebouw. Sinds de verbouwing hebben we meer dan 80 filialen van de Volksbank van het digitale sluitsysteem voorzien, met in totaal meer dan 1.200 sluitingen. Daarmee is de Volksbank flexibel, altijd up-to-date en is er altijd controle over alle locaties.

De **Landesbank Baden-Württemberg (LBBW)** heeft sinds 2013 een servicecontract bij Weckbacher voor zijn sluitsysteem. In het centrale gebouw van de LBBW hebben we een sluitsysteem van Dormakaba Evolo geïnstalleerd met ongeveer 800 digitale cilinders en 800 elektronische deurbeslagen, die worden gevalideerd door online gateways. De technische deuren hebben een elektronisch deurbeslag en aanvullend een zelfvergrendelend paniekslot dat ook nog met een mechanische sluiting van Dormakaba te bedienen is. Om de vergrendeling van de deuren te garanderen, hebben we hier ook nog boven-deurdrangers aangebracht van Dormakaba.

Voor de filialen door het hele land heeft de LBBW gekozen voor een batterijloos mechatronisch cilindersysteem van Assa Abloy CLIQ. Momenteel zijn er in de filialen meer dan 3.000 batterijloze cilinders geïnstalleerd en zijn er meer dan 5.000 sleutels in omloop.



De Landesbank Baden-Württemberg is door Weckbacher door het hele land voorzien van sluitcomponenten.

Extra veiligheid met een deurdranger van Dormakaba. Zo hoeft u zich geen zorgen te maken over openstaande deuren of deuren die niet in het slot vallen.



De **Fürstlich Castell'sche Bank** maakt gebruik van het online digitale sluitsysteem van SimonsVoss. Met deze installatie kan de bank vanuit de locatie in Würzburg alle sluitingen in München en Nürnberg op elk moment bewerken en actualiseren, en alle toegangsmedia rechten geven én ontnemen. Ook is altijd zichtbaar wie wanneer en waar naar binnen is gegaan. Bij een bank staan helderheid en zekerheid voorop. Dat is uiteraard vanzelfsprekend wanneer het gaat om grote kluisen, belangrijke documenten en waardevolle persoonlijke eigendommen van klanten. De bank maakt ook gebruik van de multi-client sluitsysteemsoftware en heeft daardoor maar één databank. De databack-up vindt plaats vanuit een centraal punt.





# Veiligheid en gemak voor bedrijven in alle branches

Ook in het bedrijfsleven is het van groot belang om controle te hebben over de toegangen en om een veilig digitaal sluitsysteem te hebben dat eenvoudig te bedienen is en compatibel is met andere systemen, zoals een tijdregistratiesysteem, een kantinesysteem of hotelsoftware.

De internationale afval- en recyclingprofessional **RETHMANN Group** vertrouwt niet alleen in Nederland, Duitsland en Luxemburg op Weckbacher. We hebben onze intelligente sluitsystemen bij RETHMANN en zijn zusterbedrijven al mogen leveren en installeren tot in Abu Dhabi. We hebben inmiddels al meer dan 250 locaties uitgerust met het actieve systeem van SimonsVoss. Daarnaast maakt RETHMANN ook gebruik van onze WeckbacherCLAVIS-dienst, waardoor het bedrijf altijd up-to-date is en veel tijd bespaart op het gebied van administratie. Het bedrijf hoeft zich ook niet druk te maken over updates en het veiligstellen van data, want dat regelen wij. De directeur heeft een transpondersleutel waarmee hij iedere deur kan openen op alle locaties, en dat zelfs internationaal.



Ook het **Mercedes-Benz Museum in Stuttgart** hebben wij voorzien van een sluitsysteem van ongeveer 600 componenten.

**Daimler AG** – ook bekend als de Mercedes-Benz Group AG – is de op één na grootste autofabrikant van Duitsland en heeft bijna 300.000 werknemers in dienst over de hele wereld. Het bedrijf maakt gebruik van het digitale passieve sluitsysteem van SimonsVoss. Weckbacher heeft 45 locaties uitgerust met meer dan 10.000 digitale sluitingen. De personeelsleden kunnen met hun RFID-kaarten hun validatie ophalen bij de online updateterminals bij de personeelsingangen, en kunnen zo op het hele terrein de nodige deuren openen en sluiten. Het dagelijks valideren zorgt ervoor dat er geen veiligheidsrisico's ontstaan bij een verloren RFID-kaart, doordat de kaart meteen voor een nieuwe validatie kan worden geblokkeerd.



**Evonik Industries AG.**

Voor **Evonik Industries AG** leveren wij voor meerdere fabrieks- en kantoorlocaties een hybride systeem van SimonsVoss met meer dan 5.000 digitale cilinders. Als toegangsmedium worden hier ook persoonsgebonden RFID-kaarten gebruikt om daarmee de juiste deuren te kunnen openen. Het systeem van SimonsVoss is geïntegreerd in het tijdsregistratiesysteem van Evonik. Deze installatie is deels online. Doordat het bedrijf de buitenhuid en de hoog beveiligde sectoren in zijn onlinesysteem heeft opgenomen, kan een verloren ID-kaart meteen geblokkeerd worden voor alle ingangen en risicovolle gebieden. Zo wordt voorkomen dat er onbevoegden op het terrein komen en ervaart Evonik een extra stukje veiligheid.





## De nationale veiligheid garanderen

Regeringsinstanties, veiligheidsorganisaties, gemeentes, musea en theaters, ook daar is veiligheid van groot belang. Bij regeringsinstanties is het belangrijk dat gebouwen goed beveiligd zijn en dat onbevoegden buiten blijven. Bij veiligheidsorganisaties draait het erom dat ze snel, effectief en ongestoord in kunnen grijpen. Bij musea en theaters gaat het er vooral om dat de mensenstroom goed geregeld is. Bij al deze wensen hoort een intelligent sluitsysteem.

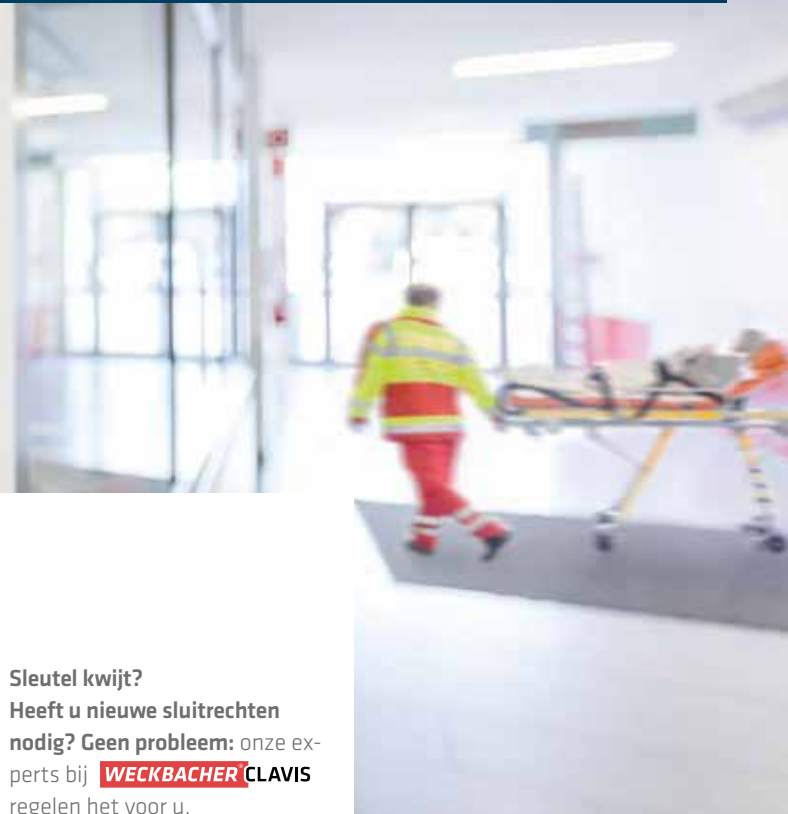
Wij hebben meerdere regeringsinstanties in Berlijn voorzien van een intelligent sluitsysteem, waaronder het Duitse parlamentsgebouw – de **Rijksdag** – en de bijgehouden. Hier ging het in totaal om 25.000 sluitingen. Daarnaast hebben we ook het **Bundeskantleramt** (5.000 sluitingen), en het **Paul-Löbe-Haus** en het **Marie-Elisabeth-Lüders-Haus** (samen 2.000 sluitingen) voorzien van beveiliging. In totaal hebben wij de Duitse regering in Berlijn meer dan 60.000 cilinders en 120.000 sleutels geleverd.

**Het Bundeskantleramt in Berlijn** - Planning, levering en montage van het complete sluitsysteem.



De **Bodensee Wasserversorgung** is verantwoordelijk voor het drinkwater en de watervoorziening vanuit het Bodensee meer voor meer dan 4 miljoen huishoudens in Baden-Württemberg, Duitsland. Na veel overleg met de klant en de fabrikant hebben wij gezamenlijk een passende oplossing gevonden en dit project gerealiseerd. Voor meer dan 17 locaties door de hele staat leveren wij een Assa Abloy-systeem met meer dan 2.500 batterijloze, mechatronische cilinders en 600 digitale sleutels, evenals 40 muurprogrammeurs waarmee toegangsrechten op iedere locatie altijd aangepast kunnen worden.

De **gemeente Rheine** maakt gebruik van het batterijloze systeem van iLOQ. Door het insteken van de digitale sleutel wordt genoeg spanning opgewekt om de cilinder te activeren en de toegangsrechten van de sleutel uit te lezen. Deze milieubewuste oplossing voorkomt batterijverspilling. Sinds 2018 hebben wij voor de gemeente 1.600 cilinders geleverd waarvan er zo'n 150 in het hoofdkantoor zitten. De rest van de cilinders is gemonteerd in bijvoorbeeld zwembaden, sporthallen, trafohuisjes en watervoorzieningen door de hele gemeente. De gemeente Rheine maakt gebruik van online key-readers waarmee op afstand de batterijloze sleutels geactualiseerd kunnen worden.



**Sleutel kwijt?**  
Heeft u nieuwe sluitrechten nodig? Geen probleem: onze experts bij **WECKBACHER CLAVIS** regelen het voor u.

## Gemak en veiligheid in realtime: sluitsysteem met zorgeloze service

**WECKBACHER CLAVIS** neemt u alles uit handen. U heeft volledige flexibiliteit, gecombineerd met de hoge veiligheid die een modern, intelligent sluitsysteem u biedt. Nieuwe sluitrechten zijn altijd beschikbaar zonder dat u zich bezig hoeft te houden met de bediening van complexe softwaresystemen.

**Fijn dat een modern sluitsysteem de toegangsautorisaties flexibel kan aanpassen.** Top dat deze geavanceerde software ook in een kwestie van seconden functioneert. Nog beter dat dit werkt zonder dat u het zelf moet beheren. **Met WECKBACHER CLAVIS nemen wij u dit werk uit handen.**



**Erg eenvoudig nieuwe sluitrechten vergeven:** nieuwe individuele toegangsautorisaties zijn heel eenvoudig over te zetten door de transponder van de betreffende medewerker voor te houden. Ze zijn dan direct beschikbaar bij deuren en bij slagbomen.

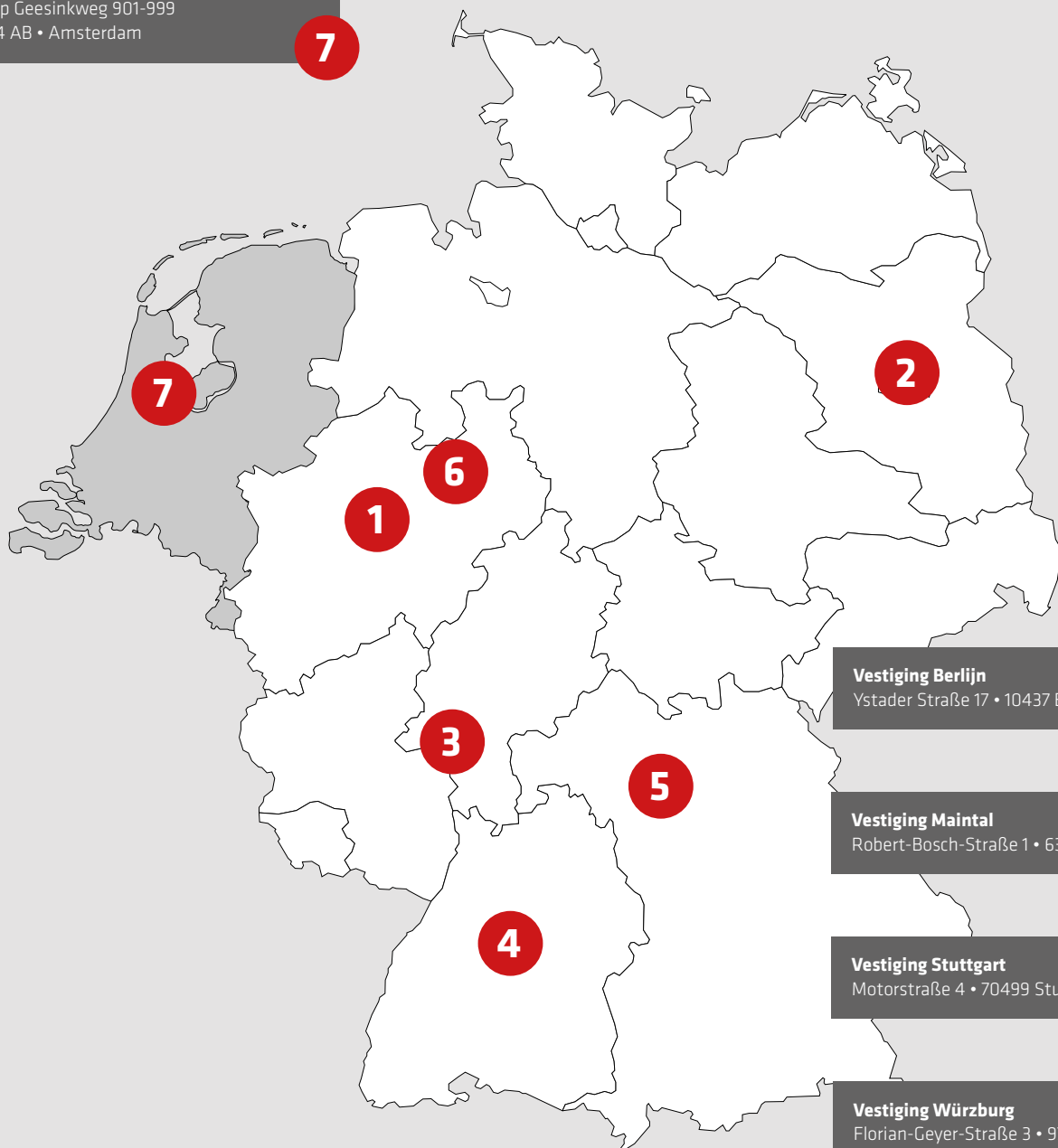


Dankzij moderne IT-oplossingen en een veilige VPN-tunnel kunnen onze experts uw sluitsysteem op afstand bedienen en toezicht houden. De voordelen zijn duidelijk: u hoeft geen personeel in te zetten om het softwaresysteem te onderhouden; u hoeft zich niet bezig te houden met het updaten van de beveiligingsgevoelige programma's, want die zijn altijd up-to-date; u hoeft geen softwaretrainingen te volgen. En u kunt nog steeds gebruikmaken van alle voordelen die de huidige digitale sluitsystemen te bieden hebben:

- **Realtime beveiliging.** Omdat we de nodige veranderingen onmiddellijk kunnen doorzetten.
- **Minimale sleutelkosten.** Omdat we verloren sleutels direct kunnen verwijderen uit het systeem.
- **Volledige documentatie.** Omdat wij elke stap protocolleren.
- **Maximale flexibiliteit, gebruiksgemak, hoge individualiteit.** **WECKBACHER CLAVIS** werkt met bijna alle moderne intelligente sluitsystemen.
- **Hoge conformiteit.** Of het nu gaat om veiligheidsnormen of AVG-vereisten – wij zorgen ervoor dat uw systeem probleemloos werkt.



**Vestiging Amsterdam**  
Joop Geesinkweg 901-999  
1114 AB • Amsterdam



**Hoofdkantoor Dortmund**  
Hannöversche Straße • 44143 Dortmund

**Vestiging Berlijn**  
Ystader Straße 17 • 10437 Berlin

**Vestiging Maintal**  
Robert-Bosch-Straße 1 • 63477 Frankfurt

**Vestiging Stuttgart**  
Motorstraße 4 • 70499 Stuttgart

**Vestiging Würzburg**  
Florian-Geyer-Straße 3 • 97076 Würzburg

**Vestiging Bielefeld**  
Gadderbaumer Straße 9 • 33602 Bielefeld

# Altijd en overal een oplossing

## Weckbacher beveiligingstechniek

Joop Geesinkweg 901-999  
1114 AB, Amsterdam

T: 020 561 6006  
M: 06 53 53 74 63  
amsterdam@weckbacher.com  
www.weckbacher.com

# WECKBACHER®