

Innovatieve technologieën



Hoogste productkwaliteit

Onderzoek en ontwikkeling

Het ontwikkelen van de allernieuwste technologieën en de eis om steeds onmiddellijk in te gaan op nieuwe verzoeken zijn voor EVVA een absolute noodzaak om haar sterke innovatiekracht te behouden. De vele onderscheidingen zijn daarvan het levende bewijs, zoals bijvoorbeeld de „Mercur Innovatieprijs“ voor het sleutelsysteem 3KS, de „Staatsprijs voor Innovatie“ voor het MCS sluitingsysteem of de „Leonardo Award“ 2004 voor de beste automatiseringsoplossing en hetzelfde geldt ook voor de voortdurend nieuwe internationale brevetten. EN 1303- en de VdS-certificaten geven aan dat het voor EVVA ook vanzelfsprekend is om alle technische eisen te vervullen.

Reeds in 1993 ontving EVVA als eerste Europese onderneming in deze branche in het kader van het kwaliteitsmanagementsysteem ISO 9001 een certificaat en de lopende controles zijn meer dan genoeg overtuigend en het bewijs van de hoogste kwaliteit inzake ontwikkeling, constructie, montage en klantendienstverlening.

Vandaag de dag biedt EVVA heel wat mechanische en elektronische sluitsystemen aan. Onafhankelijk daarvan of het nu gaat om het mechanisch sluitsysteem MCS, 3KS of om het elektronische sluitsysteem SALTO Mifare RW handelt, elk van deze systemen onderscheidt zich door unieke, gepatenteerde technologieën en functieprincipes.

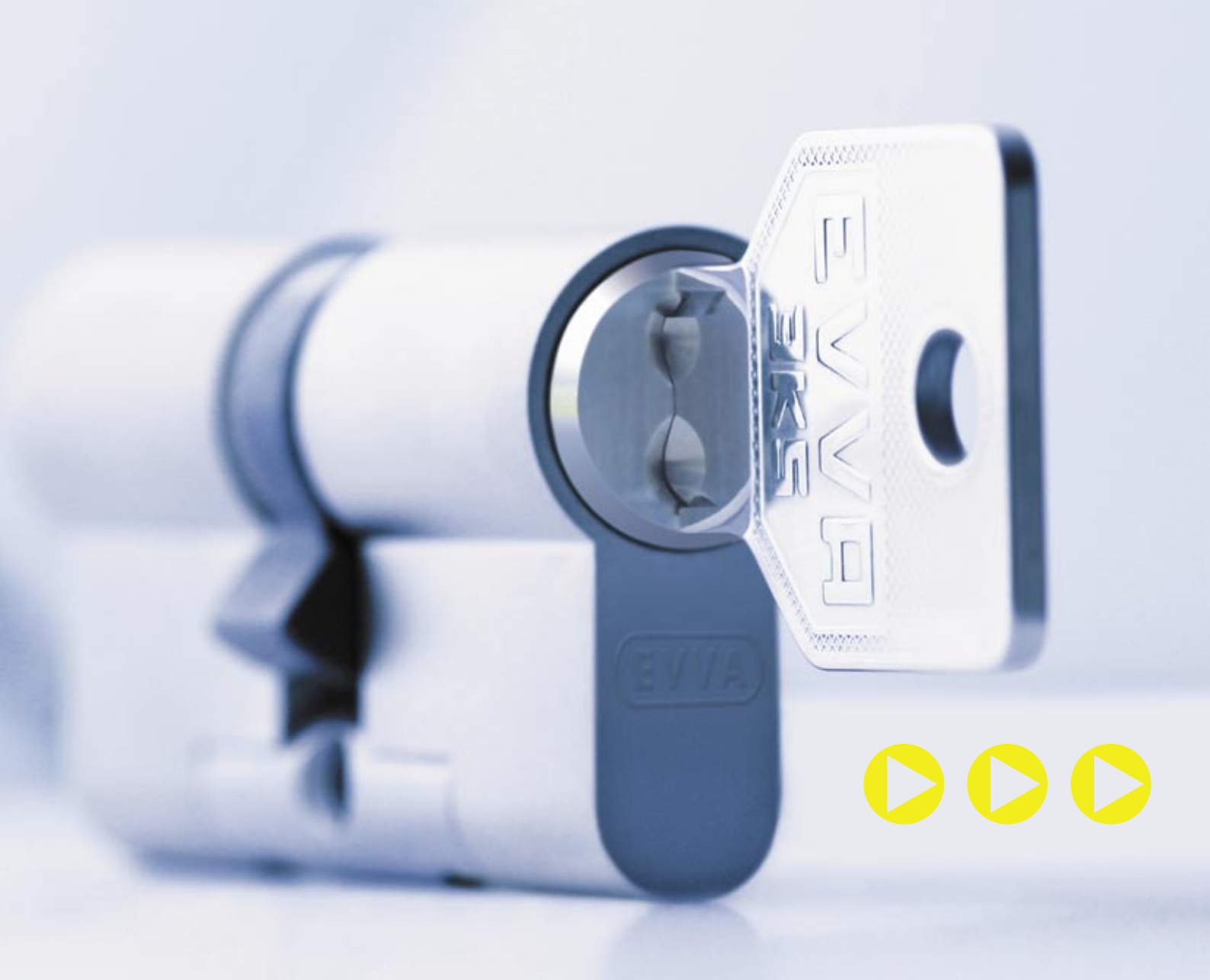
Door middel van de gecombineerde inzet van de

meest verschillende en compatibele producten kan steeds de best mogelijke sluittechnische oplossing voor deuren of inrichtingen worden gevonden.

Zowel inzake het mechanisch en elektronisch productdesign als op het vlak van het ontwikkelen van software, EVVA heeft reeds blijk gegeven van het feit dat zij zeer sterk staan voor wat betreft innovatie – en dus zijn er ook grote verwachtingen naar de toekomst toe.







EVEREADY

EVEREADY



Een overzicht van onze pr

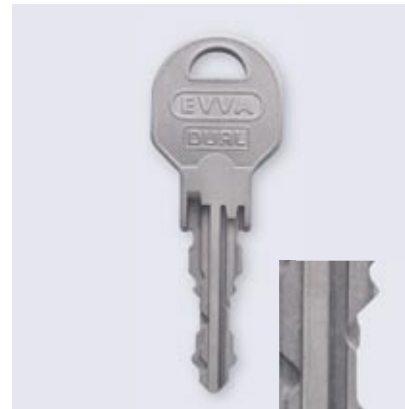


MCS Magnetic-Code-System

Dubbele beveiliging die door magnetisch en mechanisch coderen wordt gewaarborgd. De magneten zijn immuun voor alle in het dagelijks leven voorkomende magneetvelden.

3KS 3-Kurven-System

De veerloze stiftfunctie garandeert maximum slijtweerstand en pikbeveiliging. Er zijn wel 30 biljoen variatiemogelijkheden voor cilindersloten.

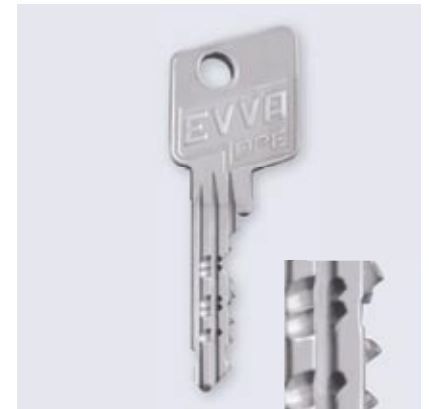


Dual-Systeem

Een stiftsysteem en een profiel in de lengte vullen elkaar aan en zijn de variatiecomponenten van het systeem. De Dual-sleutel werd als keersleutel ontworpen.

DPE Dubbel-Profiel-Extra

De controle-elementen bestaan uit een kernribprofilering en een profielsperlijst met bijgevoegde controlestift. Standaard uitboorbeveiliging en aftastbeveiliging.



Productportfolio



EMZY Elektronische Motorcilinder

Aan de buitenzijde een profielcilinder en aan de binnenzijde een motorknop – waarmee men de deuren met een tijdregelaar en automatisch langs binnen vergrendelt. Aan de binnenzijde kan steeds met toegangscontrole of sleutel ontgrendeld worden. Een te programmeren externe stuurinrichting geeft voortdurend informatie over de toestand van de deur. De EMZY is volledig compatibel met alle EVVA-sluitsystemen.



i-Locker® Kastslot

Het elektronisch kastslot i-Locker® uit het SALTO-Systeemplatform is de meest economische sluittechnische oplossing voor kasten en cabines met flexibel toegangsbeheer voor het bewaren van voorwerpen. De uitwisseling van gegevens van wijzigingen inzake de bevoegdheden en het betreden gaat via het virtuele netwerk SVN door middel van de in omloop zijnde identificatiemedia.



Combi-Sleutel

Het kunststof van de Combi-sleutels kan als drager voor contactloze of met een contactchip uitgeruste identificatietechnologieën worden aangewend. De mechanische sleutel wordt daardoor een elektronisch identificatiemedium. Daardoor kunnen mechanische sluitsystemen met elektronische sluit- en beveiligingstechniek op eenvoudige wijze gecombineerd worden.



SALTO – Elektronisch sluit- en deurmanagementsysteem

Voor EVVA is toegangscontrole meer dan een elektronisch aangestuurde deuropener en met kabels aangesloten online-deurstations. Met de „Smart Access Locking TechnOlogy“ (SALTO) staat u een systeemplatform ter beschikking dat voor de gegeven inzetsituatie de juist ideale sluittechnische oplossing biedt – elektronische beslagen, wandlezers, kastsloten en binnenkort ook knopcilinders.

Al naargelang de eisen kan men uit heel wat verschillende identificatietechnologieën kiezen – iButton, Mifare, Legic, Smart Cards.

Het uitzonderlijke voordeel is het principe: „Geen kabels en toch verbonden met het netwerk“. De in omloop zijnde identificatiemedia worden daarbij als gegevensdragers tussen verkabelde en niet verkabelde deureenheden gebruikt. Het beheer van het elektronische sluit- en deurmanagementsysteem gebeurt op deze manier centraal en rustig en dit geldt ook voor de op batterijen aangedreven deureenheden. Deze vorm van netwerkverbinding is zeer economisch want men bespaart omdat er geen intensieve installatiewerkzaamheden nodig zijn en ook qua tijd en kosten op het vlak van systeembeheer.





access to security

A ▶ EVVA-WERK Ges.m.b.H. & Co.KG
Wienerbergstr. 59-65 | A-1120 Wien
T +43-1-811 65-0 | F +43-1-812 20 71
office_wien@evva.com | www.evva.com

NL ▶ EVVA-Nederland BV | Aquamarijnstr. 5
Hengelo | Pb. 400 | NL-7550 AK | Hengelo
T +31-74-245 25 25 | F +31-74-245 25 22
info@evva.nl | www.evva.nl

BE ▶ EVVA-België · EVVA-Belgique
Bergensesteenweg 709 | Chaussée de
Mons 709 | B-1600 Sint-Peters-Leeuw
T +32-2-36 300 57 | F +32-2-36 300 58
info@evva.be | www.evva.be



www.evva.com