

EVVA

access to security

BECO

BEVEILIGING



EPS

Het klassieke systeem voor goede beveiliging

EPS | gepatenteerde technologie & veelzijdige toepassingen



Geavanceerde

EPS is het klassieke succesnummer onder de mechanische sluitsystemen. Met beproefde technologie is EPS uitstekend geschikt voor veelzijdige toepassingen. Vanzelfsprekend heeft ook EPS een typerend EVVA-kenmerk: de onmiskenbare zijcodering en de daarbij behorende manipulatiecontrole zorgen voor hogere veiligheid.

De EPS-voordelen op een rijtje

- › voor helder gestructureerde sluitsystemen
- › met geïntegreerde manipulatiecontrole
- › in slijtvaste uitvoering
- › in vast en modulair systeem (SYMO)
- › met patentlooptijd tot 2026

erd profielsysteem

» Drie veiligheidsniveaus voor veelzijdige eisen «



EPS | goede beveiliging

EPS is ideaal voor sluitsystemen met een goed gestructureerde opbouw en een duidelijk gedefinieerde groep gebruikers. Bijvoorbeeld binnen een wooncomplex of een kantoorgebouw. Bovendien voorziet EVVA voor u omvangrijke uitbreidingsmogelijkheden zonder daarbij in te boeten op de veiligheid van het systeem.

Projecten die met EPS werden gerealiseerd

Samen met zijn hoog gekwalificeerde EVVA-partners voorziet EVVA al tientallen jaren diverse objecten in heel Europa van adequate beveiligingstechniek. Profiteer zelf ook van deze ervaring:

Überseequartier Hamburg | Duitsland

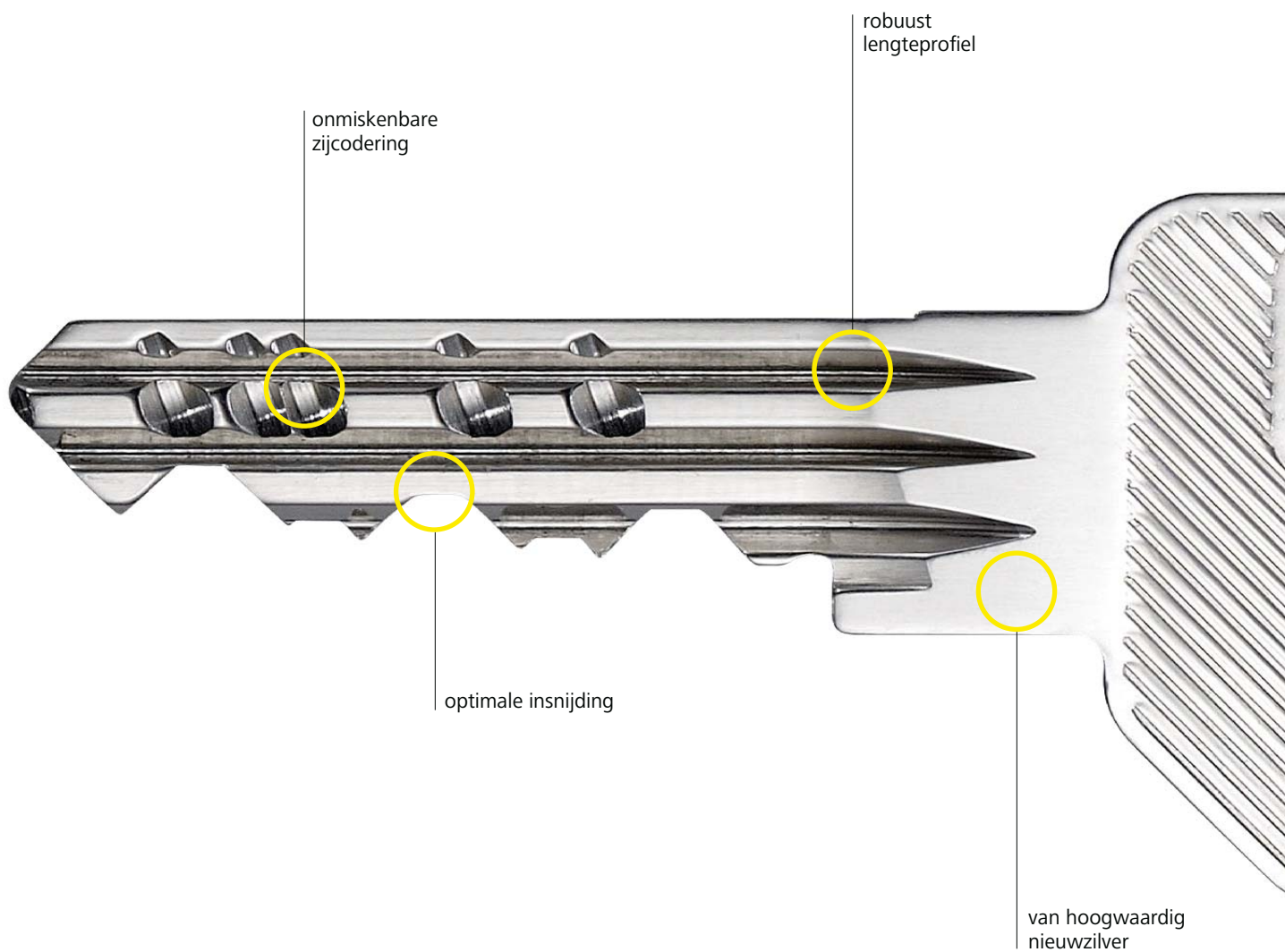
Meer dan 300 woningen, meer dan 100 kantoren en ca. 30 winkels zijn in de Hafencity uitgerust met het EPS-systeem. Dat zijn 2.000 EPS-cilinders voor zeven verschillende complexen.

Warner Bros. Studios | Groot-Brittannië

De 50.000 m² metende studio's met tot 5.000 bezoekers per dag, zijn in totaal voorzien van 441 EPS-cilinders.

Meer referenties zijn te vinden op www.evva.com

EPS-sleutel | klassieke technologie in een robuust ontwerp



Eén sleutel | talrijke eigenschappen

De EPS-sleutel is een robuuste sleutel van nieuwzilver met een grote sleuteldoorsnede. Daardoor is hij duurzaam en bestand tegen slijtage.

De onmiskenbare zijcodering en de daarbij horende geïntegreerde manipulatiecontrole zorgen voor een hogere veiligheid. Dankzij het robuuste lengteprofiel en de optimale insnijding kan de EPS-sleutel heel vlot in het slot gestoken worden.

De originele EPS-sleutel wordt uitsluitend door EVVA geproduceerd en is alleen verkrijgbaar bij een EVVA-partner.

optimale grip en ergonomie



Het ergonomische sleutelkop-design

EPS-sleutels zijn optioneel verkrijgbaar met het nieuwe, ergonomische en hoogwaardige sleutelkop-design. Het aantrekkelijke design is verkrijgbaar in zwart, rood en blauw.

Voordelen

- Makkelijke herkenning van de sleutel
- Het beheer van het systeem wordt gemakkelijker door de verschillende kleuren van de sleutelkop
- Hoogwaardige kwaliteit voor een goede grip



EVVA | unieke beveiliging

EVVA investeert onophoudelijk in onderzoek en ontwikkelt op die manier telkens weer nieuwe sleuteltechnieken. Zo komt EVVA tegemoet aan de continu stijgende eisen op het gebied van beveiliging en organisatie.

De unieke technologie van EPS beschikt tegelijkertijd over drie verschillende beveiligingen tegen illegale duplicaten en het kopiëren en manipuleren van sleutels:

Meer zekerheid dankzij het EVVA-sleutelcertificaat

Reservesleutels, reservecilinders en sluitschema's zijn uitsluitend verkrijgbaar bij een geautoriseerde EVVA-partner en alleen met een bijbehorend legitimatiebewijs, het EVVA-sleutelcertificaat.

Gerechtigde bescherming door patentlooptijd

De commerciële productie van een EVVA-sleutel geschiedt uitsluitend intern bij EVVA. De verkoop van alle EVVA-producten gebeurt enkel via erkende EVVA-partners.

Het onbevoegd produceren van een EPS-sleutel wordt door EVVA verhindert dankzij gepatenteerde kenmerken van de sleutel. Bij de onrechtmatige productie van een duplicaat kan EVVA juridische stappen ondernemen. Het EPS-patent loopt tot 2026.

Technische bescherming door vereiste deskundigheid

De technische kenmerken van een EPS-sleutel vereisen bij de productie speciale machines en hoge deskundigheid. Illegale productie is dan ook alleen mogelijk met grote inspanningen.

EPS-cilinder | gepatenteerde technologie voor goede beveiliging

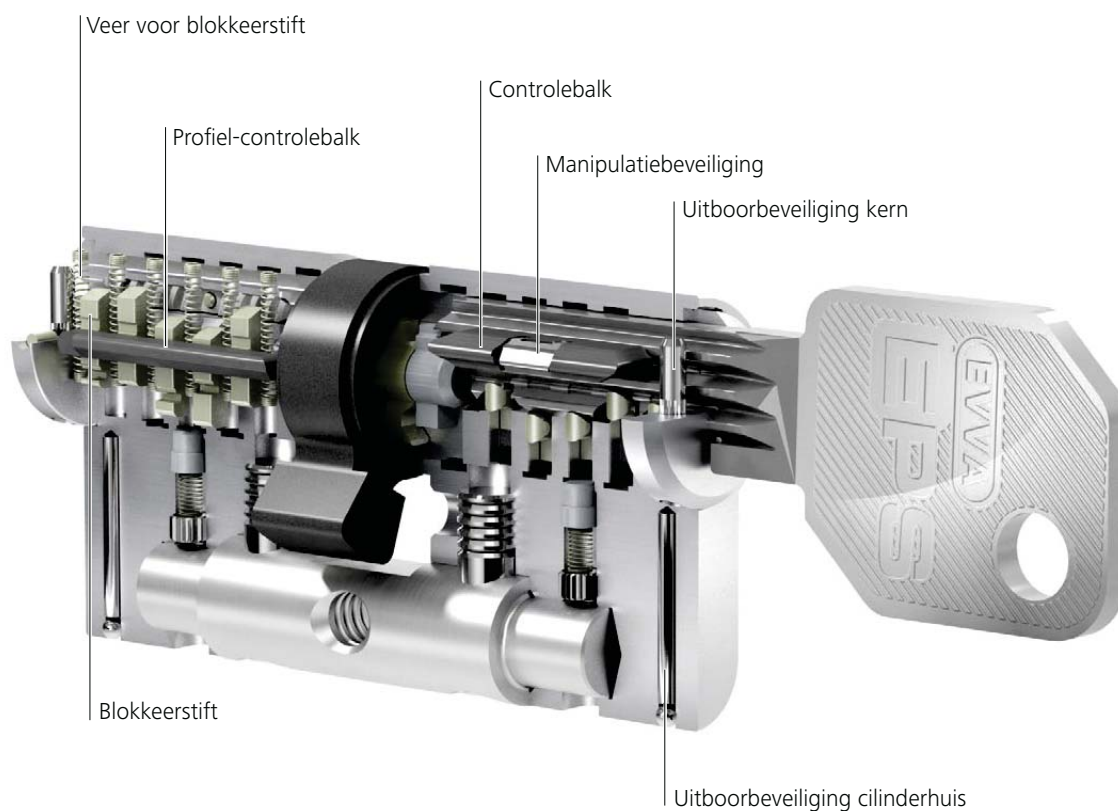


Modulair systeem (SYMO)

Eén cilinder | talrijke details

EPS is een geveerd stiftsysteem met 5 of 6 actieve, geveerde blokkeerstiften en biedt maximaal 20 extra zijcoderingen. De geïntegreerde manipulatiebeveiliging van de sleutel in de cilinder en de dubbele werking van de blokkeerstiften zorgen voor een goede beveiliging.

De EPS-cilinders kunnen zowel modulair (SYMO) als vast geproduceerd worden. Zodoende is een combinatie binnen een sluitsysteem mogelijk. Dankzij het modulaire systeem kan de EPS-cilinder ter plaatse aan het deurtype worden aangepast. Bovendien is het mogelijk om de EPS-cilinder ter plaatse om te bouwen naar een bepaalde functie (bijv. afsluitbaar aan beide zijden). Dat bespaart tijd en kosten!



In ieder geval | beter beveiligd

De betrouwbare technologieën van de EPS-cilinder bieden duurzame beveiliging tegen illegale manipulatiepogingen:

Uitboorbeveiliging

Als standaardbeveiliging tegen uit- en openboren fungeren gehard stalen elementen. De EPS-cilinder is ook met een nog betere uitboorbeveiliging in de vorm van hardstalen elementen leverbaar.

Beveiliging tegen picking en aftasten

Dankzij de beveiliging tegen picking zijn de controleposities in de cilinder niet te herkennen. Hierdoor is het openen van de EPS-cilinder met illegaal gereedschap bijzonder moeilijk. In het vaste systeem is de EPS-cilinder dankzij speciaal gevormde stiften beveiligd tegen picking en aftasten. Bij het modulaire systeem zorgen blokkeerstiften met schijnposities voor extra beveiliging.

Optionele trekbeveiliging

Speciale hardstalen stiften bieden weerstand tegen het uittrekken van de kern en cilinder, overeenkomstig de geldende norm.

EPS-cilinderopties

Binnen een sluitsysteem zijn vaak verschillende opties en eigenschappen gewenst.

De EPS-opties maken ze allemaal mogelijk: tweezijdig te bedienen cilinders, tweezijdige knop- en gevaarfunctie, knop- en antiblokkeerfunctie, vario-functie (vast systeem), bescherming tegen stof en weersomstandigheden, vrijloop, tandwielen en nog veel meer.

De internationale EPS-certificeringen en specifieke uitvoeringen per land maken toepassingen in heel Europa mogelijk:



Opt. Trekbeveiliging

www.evva.com



overhandigd door