

P+E TOP-LINE[®] ROESTVAST STAAL PROJECT VEILIGHEIDSDEURBESLAG

met visie op esthetica en techniek



Massief roestvaststaal aan buitenzijde
Buiten- en binnenzijde onzichtbare bevestiging
SKG^{***}[®] en kerntrek beveiligd
Extreem lange levensduur



Amstelveen



Rhenen

POST EN EGER

architectural hardware solutions

P+E levert als producent en leverancier van hoogwaardig hang- en sluitwerk en toegangscontrole oplossingen een belangrijke bijdrage aan de toenemende behoefte van de eindgebruiker aan veiligheid, duurzaamheid, privacy en esthetiek.

Eén aanspreekpunt voor elektronische toegangscontrole en hang- en sluitwerk, van ontwerpfase tot en met onderhoudsfase. "De klant wil het steeds vaker en wij zijn er klaar voor".

P+E richt zich op de advisering van vergrendelingsvraagstukken voor professionele (eind) opdrachtgevers en architecten. Door vroeg tijdens het ontwerpproces betrokken te zijn kunnen wij waarde toevoegen met het aanbieden van sluitende totaaloplossingen. Het P+E merk staat voor het aanbieden van oplossingen; dat vraagt om zeer alert, deskundig en interactief reageren van het team met een hoge mate van service en ontzorgen.

Kiezen voor Post en Eger betekent kiezen voor:

- Veiligheid, duurzaamheid, privacy en esthetiek
- Producten die voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen, met een garantie van 20 jaar
- Een kleine organisatie die snel kan schakelen met haar partners
- Een ervaren team dat op de hoogte is van de laatste ontwikkelingen in de markt en hierop anticipeert
- Het leveren van producten op maat
- Circa 2500 producten die uit voorraad leverbaar zijn

P+E heeft zijn huisvesting in Amstelveen waar een verkoopkantoor, projectbureau en showroom zijn gevestigd. Assemblage en Logistiek zijn gevestigd in Rhenen.

Foto voorzijde: P+E veiligheid smalschild Si 7881 met greep FL 3692

P+E TOP-LINE® ROESTVAST STAAL PROJECT VEILIGHEIDSDEURBESLAG MET KERNTREKBEVEILIGING

met visie op esthetica en techniek

P+E biedt middels deze brochure een assortiment roestvast staal project veiligheid deurbeslag aan. Dit beslag bestaat uit een fraai 12 mm dik massief roestvast staal buitenschild, aan de binnenzijde een aluminium basisschild met multifunctionele cilinderuitsparing met een roestvast staal afdekschild met blinde bevestiging. Het programma is leverbaar als breedschild 50 mm, dik 12 mm en tevens als smalschild 35 mm, dik 15 mm. Alle schilden zijn lang 250 mm en kerntrek beveiligd.

Esthetica en vormgeving

Het in deze brochure opgenomen P+E TOP-LINE® RVS kerntrek beveiligd veiligheid deurbeslag is zodanig geconstrueerd dat niet alleen de buitenzijde maar ook de binnenzijde de bevestiging op de deur onzichtbaar is.

Voor dit kerntrek veiligheid deurbeslag beschikt P+E over een groot en fraai assortiment RVS knoppen en deurkrukken. Wij verwijzen u daarvoor naar P+E brochure 4. De in deze brochure opgenomen modellen zijn nagenoeg tijdloos en een aantal modellen zijn met een volkomen nieuwe stijl.

Inbraakbeveiliging

Dit P+E TOP-LINE® RVS veiligheid deurbeslag voldoet aan de zwaarste praktijktesten en is gecertificeerd:

- SKG***®
- NEN 5096 voor montage op gevelementen klasse 2 en 3.
- De zwaarste categorie van het Politiekeurmerk Veilig Wonen.
- EN 1627-1630 klasse 2 en 3.
- Tevens kerntrekbeveiliging met 50% overwaarde!

Levensduur

Gebruiksgarantie 20 jaar



Veiligheidschild Si 7881 met knop FL 3627.

P+E TOP-LINE® MASSIEVE RVS VEILIGHEIDSSCHILDEN

KERNTREK BEVEILIGD AFGEROND 250 X 50 X 12 MM

met eveneens onzichtbare bevestiging aan de binnenzijde middels RVS afdek klikschild breed 55 mm en dik 8 mm, SKG***® code Si 7681/FL 7622

Buitenschild
Si 7681

Binnenschild
FL 7622

Programma met deurkruk

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7681 124 13K	FL 7622 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7681 126 13K	FL 7622 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7681 127 13K	FL 7622 127 130
Alleen profiel cilindergat	GK/PC 72	Si 7681 024 13K	FL 7622 100 130

Programma met q-gat voor knop of verkropte knop

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7681 Q24 13K	FL 7622 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7681 Q26 13K	FL 7622 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7681 Q27 13K	FL 7622 127 130

Uitvoeringen RC en PRC voor Swiss normcilinders op aanvraag. Voor afbeelding zie pagina 13.

- Opties: 1. Binnenschild met Easyfix® lagering klasse 4 bijvoorbeeld code 124 wordt code 624.
 2. Glanzend gepolijst, code 10K of 110 in plaats van 13K of 130.
 3. Goud- of bronskleurig roestvaststaal (petaan coating) of andere kleuren op aanvraag.
 4. Voor uitgebreide keuze deurkrukken, zie P+E brochure 4.



Veiligheidschild Si 7681 met deurkruk FL 8118.



Veiligheidschild Si 7681 met knop FL 3627.



Veiligheidschild Si 7681 met knop FL 3647.



Binnenschild FL 7622 met deurkruk FL 8635.

P+E TOP-LINE® MASSIEVE RVS VEILIGHEIDSSCHILDEN

KERNTREK BEVEILIGD RECHTHOEKIG 250 X 50 X 12 MM

met eveneens onzichtbare bevestiging aan de binnenzijde middels RVS afdek klikschild breed 55 mm en dik 8 mm, SKG***®, code Si 7581/FL 7522

Buitschild
Si 7581

Binnenschild
FL 7522

Programma met deurkruk

Kruk- en profiel cilinder gat	PC 72	Si 7581 124 13K	FL 7522 124 130
Kruk- en profiel cilinder gat	PC 78	Si 7581 126 13K	FL 7522 126 130
Kruk- en profiel cilinder gat	PC 92	Si 7581 127 13K	FL 7522 127 130
Alleen profiel cilinder gat	GK/PC 72	Si 7581 024 13K	FL 7522 100 130

Programma met q-gat voor knop of verkropte knop

Kruk- en profiel cilinder gat	PC 72	Si 7581 Q24 13K	FL 7522 124 130
Kruk- en profiel cilinder gat	PC 78	Si 7581 Q26 13K	FL 7522 126 130
Kruk- en profiel cilinder gat	PC 92	Si 7581 Q27 13K	FL 7522 127 130

Uitvoeringen RC en PRC voor Swiss normcilinders op aanvraag.

- Opties: 1. Binnenschild met Easyfix® lagering klasse 4 bijvoorbeeld code 124 wordt code 624.
2. Glanzend gepolijst, code 10K of 110 in plaats van 13K of 130.
3. Goud- of bronskleurig roestvaststaal (petaan coating) of andere kleuren op aanvraag.
4. Voor uitgebreide keuze deurkrukken, zie P+E brochure 4.



Veiligheidschild Si 7581 met knop FL 3627.



Veiligheidschild Si 7581 met deurkruk FL 8118.



Veiligheidschild Si 7581 met knop FL 3647.



SKG-IKOB productcertificaat 421.633.03.

P+E TOP-LINE® MASSIEVE RVS VEILIGHEID SMALSCHILDEN

KERNTREK BEVEILIGD AFGEROND 250 X 35 X 15 MM

met eveneens onzichtbare bevestiging aan de binnenzijde middels RVS afdek klikschild breed 35 mm en dik 8 mm, SKG***®, code Si 7881/FL 7822

Buitenschild
Si 7881

Binnenschild
FL 7822

Programma met deurkruk

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7881 124 13K	FL 7822 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7881 126 13K	FL 7822 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7881 127 13K	FL 7822 127 130
Alleen profiel cilindergat	GK/PC 92	Si 7881 027 13K	FL 7822 100 130

Programma met q-gat voor knop of verkropte knop

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7881 Q24 13K	FL 7822 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7881 Q26 13K	FL 7822 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7881 Q27 13K	FL 7822 127 130

Uitvoeringen RC en PRC voor Swiss normcilinders op aanvraag. Voor afbeelding zie pagina 13.

- Opties: 1. Binnenschild met Easyfix® lagering klasse 4 bijvoorbeeld code 124 wordt code 624.
2. Glanzend gepolijst, code 10K of 110 in plaats van 13K of 130.
3. Goud- of bronskleurig roestvaststaal (petaan coating) of andere kleuren op aanvraag.
4. Voor uitgebreide keuze deurkrukken, zie P+E brochure 4.



Veiligheid smalschild Si 7881 met greep FL 3692.



Veiligheid smalschild Si 7881 met knop FL 3627.



Veiligheid smalschild Si 7881 met knop FL 3647.



Veiligheid smalschild Si 7881 met deurkruk FL 8118.

P+E TOP-LINE® MASSIEVE RVS VEILIGHEID SMALSCHILDEN

KERNTREK BEVEILIGD RECHTHOEKIG 250 X 35 X 15 MM

met eveneens onzichtbare bevestiging aan de binnenzijde middels RVS afdek klikschild breed 35 mm en dik 8 mm, SKG***®, code Si 7781/FL 7722

Buitschild
Si 7781

Binnenschild
FL 7722

Programma met deurkruk

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7781 124 13K	FL 7722 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7781 126 13K	FL 7722 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7781 127 13K	FL 7722 127 130
Alleen profiel cilindergat	GK/PC 72	Si 7781 024 13K	FL 7722 100 130
Alleen profiel cilindergat	GK/PC 92	Si 7781 027 13K	FL 7722 100 130

Programma met q-gat voor knop of verkropte knop

Kruk- en profiel cilindergat	PC 72	Si 7781 Q24 13K	FL 7722 124 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 78	Si 7781 Q26 13K	FL 7722 126 130
Kruk- en profiel cilindergat	PC 92	Si 7781 Q27 13K	FL 7722 127 130

Uitvoeringen RC en PRC voor Swiss normcilinders op aanvraag.

- Opties: 1. Binnenschild met Easyfix® lagering klasse 4 bijvoorbeeld code 124 wordt code 624.
2. Glanzend gepolijst, code 10K of 110 in plaats van 13K of 130.
3. Goud- of bronskleurig roestvaststaal (petaan coating) of andere kleuren op aanvraag.
4. Voor uitgebreide keuze deurkrukken, zie P+E brochure 4.



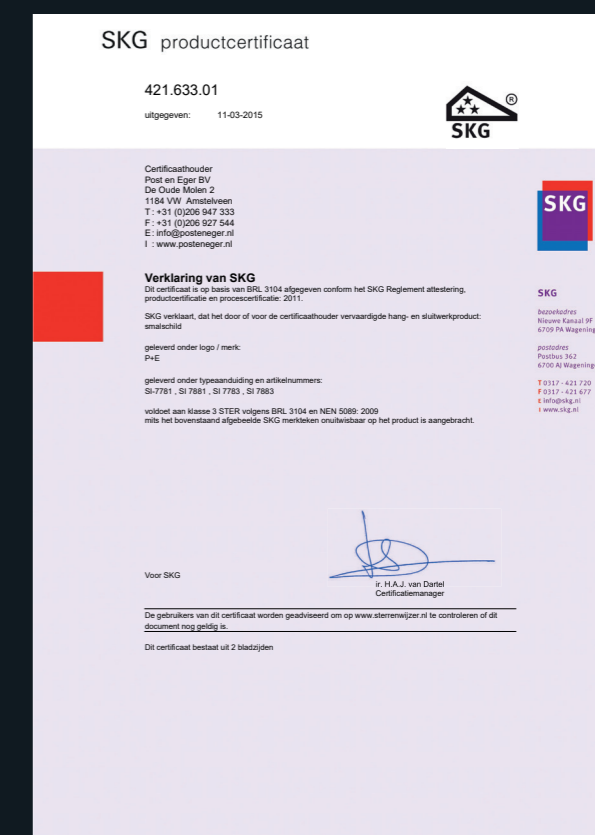
Veiligheid smalschild Si 7781 met knop FL 3627.



Veiligheid smalschild Si 7781 met deurkruk FL 8118.



Veiligheid smalschild Si 7781 met knop FL 3647.



SKG productcertificaat 421.633.01.

BEVESTIGINGSMIDDELEN **P+E** VEILIGHEIDSBESLAG

Bevestigingssets

Bevestiging: set 3 bouten M6 voor deurdikte 40 mm, code BV 7380 D40 340

Bevestiging: set 3 bouten M6 voor deurdikte 44 mm, code BV 7380 D44 340

Bevestiging: set 3 bouten M6 voor deurdikte 50 mm, code BV 7380 D50 340

Bevestiging: set 3 bouten M6 voor deurdikte 54 mm, code BV 7380 D54 340

Bevestiging: set 3 bouten M6 voor deurdikte 65 mm, code BV 7380 D65 340

Wisselstiften Heso 8 mm met aan 1 zijde schroefdraad voor Q-schild (voor vaste knop of greep) en halve deurkruk gatdeel

Heso M10 x 100, code BV 8215 100 340

Heso M10 x 135, code BV 8215 135 340

Wisselstiften Heso 9 mm met aan 1 zijde schroefdraad voor Q-schild (voor vaste knop of greep) en halve deurkruk gatdeel

Heso M10 x 100, code BV 9215 100 340

Heso M10 x 135, code BV 9215 135 340

Gedeelde stiften vierkant 9 mm (koppelstiften) voor sloten met paniektentfunctie **B** of **B+**

Korte stift 55/55 mm voor deurdikte 46-69 mm, code BV 9220 N55 100

Lange stift 85/85 mm voor deurdikte 69-100 mm, code BV 9220 N85 100

Koppelkrukstiften Heso 8 mm

Voor deurdikte 40 mm, code BV 8214 080 340

Voor 2 x een kruk gatdeel, code BV 8214 095 340

Voor deurdikte 45-55 mm, code BV 8214 110 340

Voor deurdikte 55-65 mm, code BV 8214 120 340

Voor deurdikte 65-75 mm, code BV 8214 140 340

Voor deurdikte 70-95 mm, code BV 8214 160 340

Koppelkrukstiften Heso 9 mm

Voor deurdikte 35-45 mm, code BV 9214 080 340

Voor deurdikte 45-55 mm, code BV 9214 109 340

Voor deurdikte 65-75 mm, code BV 9214 140 340

Voor deurdikte 70-95 mm, code BV 9214 160 340



P+E beschikt tevens op aanvraag over een ruim assortiment veiligheidsbeslag in de P+E TOP-LINE® serie, specifiek voor Swiss normcilinders.

P+E zwaar veiligheidsgarnituur met kerntrekbeveiliging serie Si 7692 conform EN 1627-1630 met kruk FL 8118.



Met eAccess® combineert P+E het beste van mechanisch en elektromechanisch hang- en sluitwerk.

eAccess® Veiligheidsbeslag is verkrijgbaar in
SKG***® Inbraakwerend
NEN EN 1627-1630 RC 1 en RC 4 Inbraakwerend

Het afgebeelde schild is
NEN EN 1627-1630 RC1

Het brede eAccess® Veiligheidsschild is
SKG***® en NEN EN 1627-1630 RC 4

eAccess Veiligheidsbeslag met de elektronische componenten
aan de binnenzijde van de deur; contactloos openen met het
door u gekozen medium. EB V3BB 374 8AR

Projectbrochures

**P+E TOP-LINE® ROESTVAST STAAL
PROJECT DEURBESLAG**
met visie op esthetica en techniek

Gebuikerscategorie 3 en 4 EN 1906 : 2002
Brandwerend EN 1634-2 : 2006-10
Voldoet aan vluchtwegvoorschrift EN 179
Extreem lange levensduur

POST EN EGER
Swiss Made
P+E 80+ EN 100% RECYCLEN

**P+E TOP-LINE SECURE®
DEUR MEERPUNTSSLUITINGEN
"POSITON-3"**

zware uitvoering met nieuwe visie op WoonKeur,
levensloopbestendig en blijvend probleemloos
openen en sluiten van houten (dubbele) deuren

Inbraakwerend zwaardere klasse
Ongevoelig voor uitzakkende deuren
Geschikt voor Euro- en Swiss-normcilinder
EPC reductie 0,03
Extreem lange levensduur

POST EN EGER
Swiss Made
P+E 80+ EN 100% RECYCLEN

**P+E TOP-LINE SECURE® PANIEK- EN
NOODDEUR HANG- EN SLUITWERK**
met visie op bestaande en nieuwe normen

Brandwerend*
Inbraakwerend tot zwaardere klasse*
Extreem lange levensduur

POST EN EGER
Swiss Made
P+E 80+ EN 100% RECYCLEN

**P+E TOP-LINE®
BIM ADVIES- EN KEUZEBESTEK UTILITEITSBOUW**
(elektro)mechanisch hang- en sluitwerk voor het top- en middensegment
van de utiliteitsbouw conform de nieuwe eisen van het Bouwbesluit

Uitgave: houten kozijnen met houten deuren

TOEPASSINGSGBIED: Ziekenhuizen, zorginstellingen, ministeries, gemeentehuizen, luchthavens,
gerechtshoven, musea, luxe kantoren, bedrijfsgebouw enzovoorts

No Risk Concept faal- en onderhoudskosten
Tijdwinst tot 60%
Gebruiksgarantie 20 Jaar*

POST EN EGER
P+E 80+ EN 100% RECYCLEN

Post en Eger hang- en sluitwerk b.v.

Bezoekadres

De Oude Molen 2
1184 VW AMSTELVEEN

Postadres

Postbus 128
3910 AC RHENEN

Verzendadres

Utrechtsestraatweg 220
3911 TX RHENEN

t +31 (0)20 694 73 33

e info@posteneger.nl

www.posteneger.nl

Volg ons op   