



Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor intensief gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde dag- en nachtschoten en een gesloten verzinkte slotkast verzekeren een lange en storingsvrije levensduur. Zonder de slotkast te openen is de dagschoot eenvoudig en comfortabel omlegbaar. Deze insteeksloten zijn leverbaar voor stompe deuren en/of opdekdeuren met een roestvaststalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.



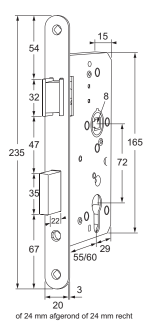
- Doornmaat 55 of 60 mm, PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- · Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- · Gelijke kastafmetingen voor alle modellen
- · Voorzien van vernikkelde dag- en nachtschoot
- Voorzien van dagschoot met geluiddempende elementen
- · Voorzien van een 2 toers nachtschoot
- Uitslag dagschoot 12 mm, uitslag nachtschoot 22 mm
- Voorzien van 8 mm krukgat
- · Voorzien van geveerde klemtuimelaar
- Voorzien van een gelagerde kruktuimelaar
- · Voorzien van wisselfunctie
- · Optioneel in andere doornmaten te leveren



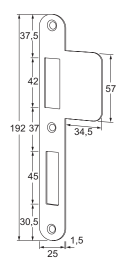
MODELLEN

E-3155DNR20 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3155DNR24 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
E-3155DNS24 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, rechte voorplaat 24 mm

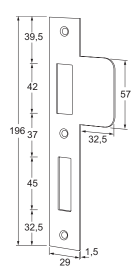
E-3160DNR20 dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3160DNR24 dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, rechte voorplaat 24 mm



E-122L sluitplaat afgerond met lip, DIN links
E-122R sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts
E-126L sluitplaat recht met lip, DIN links
E-126R sluitplaat recht met lip, DIN rechts



Model E-122L



Model E-126L







Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor intensief gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde dagschoten en een gesloten verzinkte slotkast verzekeren een lange en storingsvrije levensduur. Zonder de slotkast te openen is de dagschoot eenvoudig en comfortabel omlegbaar. Deze insteeksloten zijn leverbaar voor stompe deuren en/of opdekdeuren met een roestvaststalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

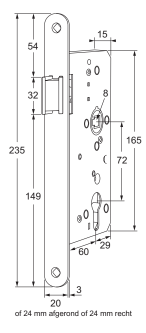


- Doornmaat 60 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- · Gelijke kastafmetingen voor alle modellen
- · Voorzien van vernikkelde dagschoot
- Voorzien van dagschoot met geluiddempende elementen
- Uitslag dagschoot 12 mm
- Voorzien van 8 mm krukgat
- Voorzien van geveerde klemtuimelaar
- · Voorzien van een gelagerde kruktuimelaar
- · Optioneel in andere doornmaten te leveren

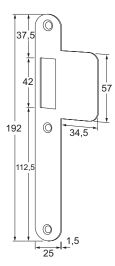


MODELLEN

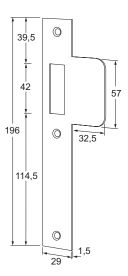
E-3160DR20 loopslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3160DR24 loopslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
E-3160DS24 loopslot, doormaat 60 mm, rechte voorplaat 24 mm



E-132L sluitplaat afgerond met lip, DIN links
E-132R sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts
E-136L sluitplaat recht met lip, DIN links
E-136R sluitplaat recht met lip, DIN rechts



Model E-132L



Model E-136L







Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor intensief gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde nachtschoten en een gesloten verzinkte slotkast verzekeren een lange en storingsvrije levensduur. Deze insteeksloten zijn leverbaar voor stompe deuren en/of opdekdeuren met een roestvaststalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

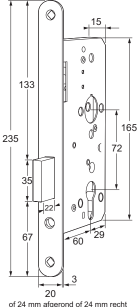


- Doornmaat 60 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- Gelijke kastafmetingen voor alle modellen
- · Voorzien van vernikkelde nachtschoot
- · Voorzien van een 2 toers nachtschoot
- · Uitslag nachtschoot 22 mm
- Optioneel in andere doornmaten te leveren



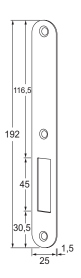


E-3160NR20 kastslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm E-3160NR24 kastslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 24 mm E-3160NS24 kastslot, doormaat 60 mm, rechte voorplaat 24 mm

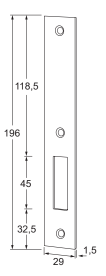


of 24 mm afgerond of 24 mm recht

E-140 sluitplaat afgerond E-144 sluitplaat recht



Model E-140



Model E-144





Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor hoog frequent gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde dag- en nachtschoten en een gesloten verzinkte slotkast verzekeren een lange en storingsvrije levensduur. Zonder de slotkast te openen is de dagschoot eenvoudig en comfortabel omlegbaar. Deze insteeksloten zijn leverbaar voor stompe deuren en/of opdekdeuren met een roestvaststalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

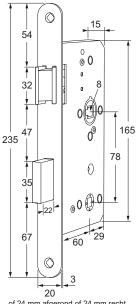


- · Doornmaat 60 mm, hartafstand 78 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- · Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- · Gelijke kastafmetingen voor alle modellen
- Voorzien van vernikkelde dag- en nachtschoot
- Voorzien van dagschoot met geluiddempende elementen
- Uitslag dagschoot 12 mm, uitslag nachtschoot 22 mm
- Voorzien van 8 mm krukgat
- · Voorzien van geveerde klemtuimelaar
- · Voorzien van een gelagerde kruktuimelaar
- · Optioneel in andere doornmaten te leveren



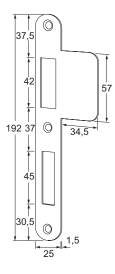
MODELLEN

E-3160WCR20 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, afgeronde voorplaat 20 mm E-3160WCR24 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, afgeronde voorplaat 24 mm E-3160WCS24 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, rechte voorplaat 24 mm

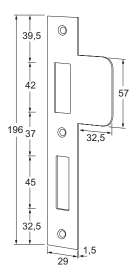


of 24 mm afgerond of 24 mm recht

E-122L sluitplaat afgerond met lip, DIN links E-122R sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts sluitplaat recht met lip, DIN links E-126L E-126R sluitplaat recht met lip, DIN rechts



Model E-122L



Model E-126L







Deze anti-panieksloten zijn zelf-vergrendelend wat betekent dat na iedere sluiting van de deur de nachtschoot automatisch vergrendeld. Door het automatisch vergrendelen en een nachtschootuitslag van 20 mm zijn deze sloten geschikt voor situaties waar hoge eisen aan beveiliging worden gesteld. Dankzij de anti-paniekfunctie zijn de sloten altijd in de vluchtrichting via de deurkruk te openen. Deze insteeksloten zijn geschikt voor stompe deuren met een doornmaat van 65 mm en een PC maat van 72 mm. Voorzien van roestvast stalen schoten en een voorplaat van 24 mm breed. Alle modellen zijn voorzien van gesloten verzinkte slotkast, geproduceerd volgens DIN 18251 en zijn gecertificeerd volgens EN 179 en EN 1125. De sluitplaten zijn optioneel verkrijgbaar en hebben universele buitenafmetingen. Ten behoeve van alarminstallaties kan het slot worden geleverd met een nachtschootsignalering. Optioneel geschikt voor brandwerende deuren.

- Doornmaat 65 mm (optioneel 55 mm), PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm (optioneel 20 mm)
- Gecertificeerd volgens EN 179 en EN 1125
- Geproduceerd volgens DIN 18250
- Maatvoering volgens DIN 18251
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- Voorzien van roestvaststalen dag- en nachtschoot
- · Voorzien van een zelfvergrendelende nachtschoot
- · Voorzien van wisselfunctie
- · Uitslag dagschoot 10 mm, uitslag nachtschoot 20 mm
- Voorzien van 9 mm krukgat
- Optioneel te voorzien van nachtschootsignalering
- · Geschikt voor brand- en rookwerende deuren





10

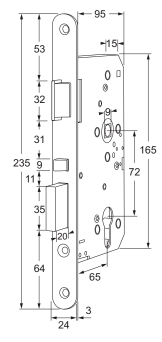
MODELLEN

E-9065L zelfvergrendelend slot, doornmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN links zelfvergrendelend slot, doornmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN rechts E-9065R

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

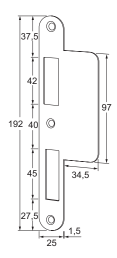
nachtschootsignalering (N toevoegen aan bovenstaande artikelnummers)

voorbeeld: 9065L wordt 9065LN

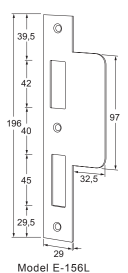


E-152L sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN links E-152R sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN rechts

E-156L sluitplaat recht, DIN links E-156R sluitplaat recht, DIN rechts



Model E-152L









Deze mechanische meerpuntsvergrendelingen zijn voorzien van twee zelfvergrendelende schoten boven en onder en een dag- en nachtschoot in het midden. De dagschoten onder en boven werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen'). Aan de buitenzijde wordt een vaste knop toegepast, aan de binnenzijde een kruk. Via de kruk is de deur altijd mechanisch te openen. Deze functie is uit te schakelen wanneer de nachtschoot mechanisch wordt vergrendeld. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch. Montage is in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend en gesloten.

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- · Inbouwuitvoering
- Voldoet aan SKG**® (alleen model 8320)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- Universeel toepasbaar (geen opgave DIN links of DIN rechts)
- Getest en goedgekeurd volgens EN 5096 klasse 2
- Toepasbaar in brandvertragende deuren conform EN 1634
- · Optioneel later te voorzien van motor





DEURDRANGER

MODELLEN

8320 meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 10mm, doornmaat 55, PC 72

8326 meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6mm, doornmaat 35, PC 92

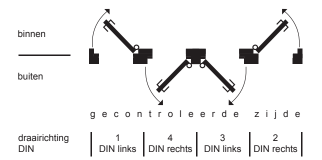
BIJBEHORENDE ARTIKELEN

SKL sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN links
SKR sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN rechts

SKAV sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen

SKL3 sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN links SKR3 sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN rechts





Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding







Deze mechanische meerpuntsvergrendelingen zijn voorzien van drie zelfvergrendelende schoten boven, midden en onder. Deze schoten werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen'). Aan de buitenzijde wordt een vaste knop toegepast, aan de binnenzijde een kruk. Via de kruk is de deur altijd mechanisch te openen. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de schoten automatisch. Montage is in de deur. Door een europrofiel cilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

EIGENSCHAPPEN

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- Inbouwuitvoering
- Voldoet aan SKG**® (alleen model 8420 en 8422)
- · Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- · Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN 179 en EN 1125
- · Optioneel later te voorzien van motor



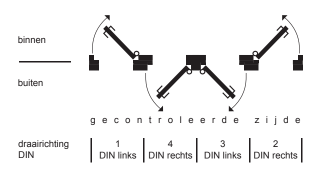




KSH1A

14

MODELLEN		
8420	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN links	
8422	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts	
8428	meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN links	
8430	meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts	
8432	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN links	
8434	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN rechts	
BIJBEHOREND	DE ARTIKELEN	
014		61 61 61 61
SK1	sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen	
SK2	sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen	c c c
		ппп
		0 0 0
SK3	sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen	0 0 0
		0 0 0



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding

halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm







Deze compacte en sterke losse inbouw dagschoten kunnen tegenover een elektrische dagschootopener worden geplaatst als er geen mechanisch slot aanwezig is of ter vervanging daarvan. Voorzien van een rolschoot voor soepele opening en sluiting van de deur en langere levensduur. Behuizing is uit één stuk aluminium en voorplaat en schoot vervaardigd uit roestvast staal. De dagschoot is niet draairichtingsgevoelig dus toepasbaar voor links- en rechtsdraaiende deuren.

- Inbouw
- · Voorzien van rolschoot
- · Voorzien van roestvaststalen voorplaat en dagschoot
- Behuizing uit één stuk aluminium vervaardigd
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Onderhoudsvrij

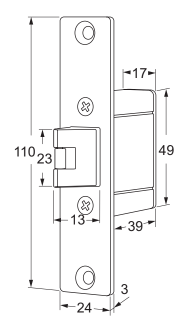




MODELLEN

DS2200

inbouw dagschoot









Robuuste sluitvolgorderegelaar geschikt voor dubbele deuren.

Sluitvolgorderegelaars worden toegepast bij dubbele deuren waarbij de volgorde van het sluiten van de deurvleugels kan worden bepaald. Montage in de dag van de deur. Zelf op maat te maken met optioneel verlengstuk.

- Opbouw
- · Uitgevoerd in grijs gelakt staal
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Onderhoudsvrij
- Zelf op maat te maken met optioneel verlengstuk



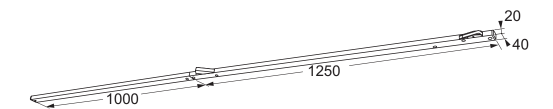


18

MODELLEN

sluitvolgorderegelaar 1250 mm DS1250

DSP1000 verlengstuk 1000 mm voor model DS1250









Stevig uitgevoerde automatische kantschuiven geschikt voor dubbele houten of aluminium/stalen deuren.



Automatische kantschuiven worden toegepast bij dubbele deuren, waarbij de passieve deur vergrendelt als de actieve deur wordt gesloten. Bij het openen van de actieve deur wordt de passieve deur automatisch ontgrendeld.

- Inbouw
- Geschikt voor dubbele houten of aluminium/stalen deuren
- Uitgevoerd in staal
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- · Onderhoudsvrij

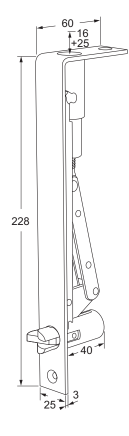




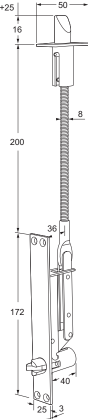
MODELLEN

KSST21

kantschuif voor dubbele houten deuren



KSST22 kantschuif voor dubbele aluminium/stalen deuren









Dit deurbeslag met U-vorm deurkruk is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zwaar en zeer intensief gebruik. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten. Het deurbeslag is getest volgens DIN 18257, SKG***®, PKVW, voor nooduitgangen volgens EN 179 en op maximaal 200.000 bewegingen. De cilindertrekbeveiliging beschermd de cilinder tegen uitboren of uittrekken. Het beslag kan worden uitgevoerd in roestvast staal of aluminium.





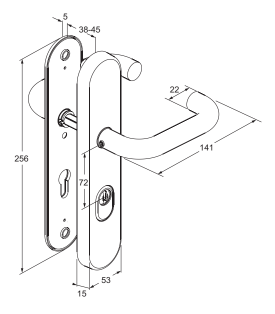
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Gecertificeerd volgens DIN 18257
- Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- Goedgekeurd volgens SKG***® en PKVW (Politie Keurmerk Veilig Wonen)
- Voorzien van cilindertrekbeveiliging
- PC 72 mm
- · Getest op 200.000 bewegingen
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- · In roestvast staal of aluminium uitgevoerd
- · Keuze uit kruk kruk of greep kruk uitvoering
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren



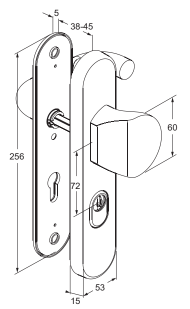
MODELLEN

E-D1102-RKK kruk-k E-D1102-AKK kruk-k

kruk-kruk beslag roestvast staal, PC 72 mm kruk-kruk beslag aluminium, PC 72 mm



E-D1102-RGK greep-kruk beslag roestvast staal, PC 72 mm
E-D1102-AGK greep-kruk beslag aluminium, PC 72 mm









Dit deurbeslag met U-vorm deurkruk is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zwaar en zeer intensief gebruik. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten. Het deurbeslag is getest volgens DIN 18257, voor nooduitgangen volgens EN 179 en op maximaal 200.000 bewegingen. De cilindertrekbeveiliging beschermd de cilinder tegen uitboren of uittrekken. Het beslag kan worden uitgevoerd in roestvast staal of aluminium.

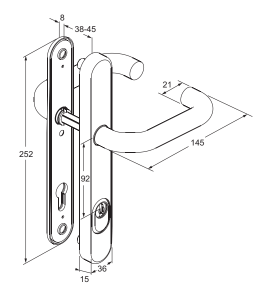


- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Gecertificeerd volgens DIN 18257
- Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- · Voorzien van cilindertrekbeveiliging
- PC 92 mm
- Getest op 200.000 bewegingen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- · Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- · In roestvast staal of aluminium uitgevoerd
- · Keuze uit kruk kruk of knop kruk uitvoering
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren

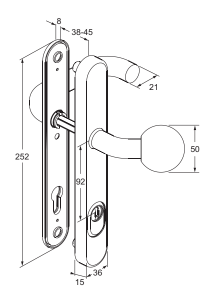


MODELLEN

E-D116-RKK E-D116-AKK kruk-kruk beslag roestvast staal, PC 92 mm kruk-kruk beslag aluminium, PC 92 mm



E-D116-RGK knop-kruk beslag roestvast staal, PC 92 mm E-D116-AGK knop-kruk beslag aluminium, PC 92 mm











Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten.

Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- · Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van 8 mm krukstift
- · Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- · Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren









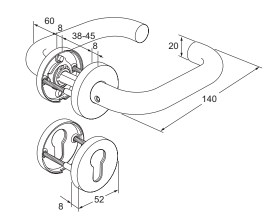
26

BINNENDEURBESLAG DB-S100 2020

MODELLEN

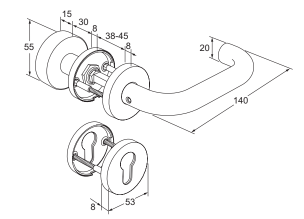
S100-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal

met cilinder rozetten



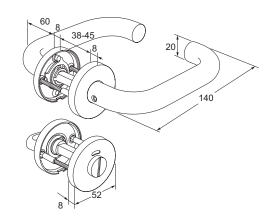
S100-RPK

kruk-knop garnituur roestvast staal met cilinder rozetten



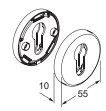
S100-RWC

kruk-kruk garnituur roestvast staal met vrij-bezet rozetten



E-DSR

set cilinder rozetten roestvast staal





BINNENDEURBESLAG

DB-S200





OMSCHRIJVING

Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten.

Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- · Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren









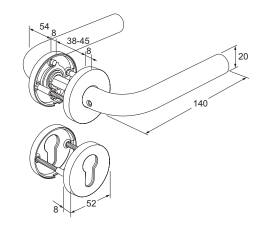
28

BINNENDEURBESLAG DB-S200 2020

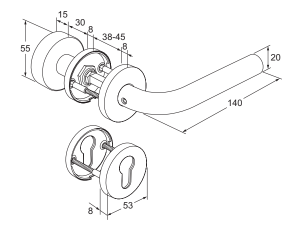
MODELLEN

S200-RKK

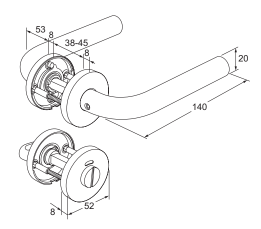
kruk-kruk garnituur roestvast staal met cilinder rozetten



S200-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal met cilinder rozetten



S200-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal met vrij-bezet rozetten



E-DSR set cilinder rozetten roestvast staal





BINNENDEURBESLAG DB-S300





OMSCHRIJVING

Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten.

Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- · Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- · Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren





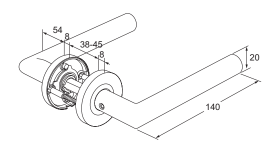




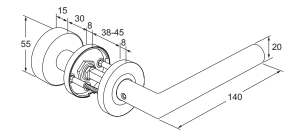
BINNENDEURBESLAG DB-S300 2020

MODELLEN

S300-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal

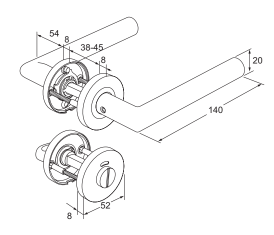


S300-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal



S300-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal

met vrij-bezet rozetten



E-DSR set cilinder rozetten roestvast staal











Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten.

Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren







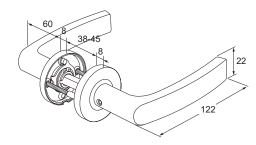


32

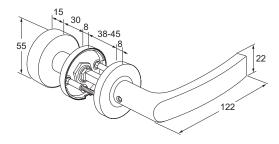
BINNENDEURBESLAG DB-S400 2020

MODELLEN

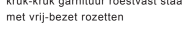
S400-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal

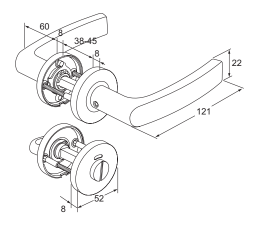


S400-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal



S400-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal





E-DSR set cilinder rozetten roestvast staal











Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zwaar en zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten. Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- · Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren







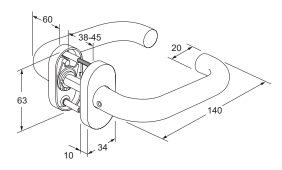


34

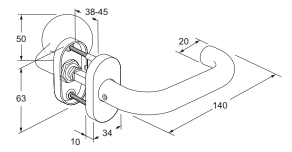
MODELLEN

P100-RKK

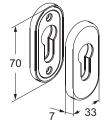
kruk-kruk garnituur roestvast staal



P100-RBK kruk-knop garnituur roestvast staal



E-PPR set cilinder rozetten roestvast staal





BINNENDEURBESLAG

DB-P200





OMSCHRIJVING

Dit fraai vormgegeven deurbeslag is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zwaar en zeer intensief gebruik. De onderhoudsvrije frictielagers garanderen een soepele en spelingsvrije bediening van de deurkruk. De geïntegreerde spiraalveer ondersteunt de tuimelaarveer van het slot. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurkruk voorkomt loszittende inbusbouten. Het deurbeslag is getest op maximaal 200.000 bewegingen.

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Getest op 200.000 bewegingen
- · Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- In mat roestvaststaal 304 uitgevoerd (optioneel in aluminium)
- Keuze uit diverse sets
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren







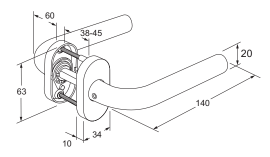


36

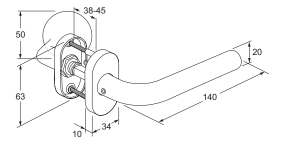
MODELLEN

P200-RKK

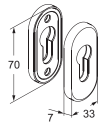
kruk-kruk garnituur roestvast staal



P200-RBK kruk-knop garnituur roestvast staal



E-PPR set cilinder rozetten roestvast staal







Deze krukstiften zijn geschikt voor (elektrische) sloten zoals meerpuntsvergrendelingen en solenoidsloten. De krukstiften zijn vervaardigd uit verzinkt staal en zijn in diverse uitvoeringen te leveren.

- · Keuze uit diverse uitvoeringen
- · Vervaardigd uit verzinkt staal

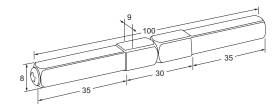


KRUKSTIFTEN DB-KS 2020

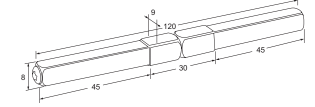
MODELLEN

KSG1A

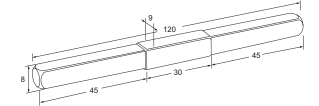
gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 100 mm



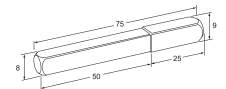
KSG2A gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 120 mm



KS1A krukstift, 8-9-8 mm, lengte 120 mm



KSH1A halve krukstift, 8-9 mm, lengte 75 mm





DEURSTOPPERS
DB-DS
2020





OMSCHRIJVING

Deze stijlvolle deurstoppers zijn geschikt voor vloer- of wandmontage. Beide modellen zijn uit roestvast staal vervaardigd en voorzien van een rubberen stopper.

- · Keuze uit vloer- of wandmontage
- · Uitgevoerd in roestvast staal
- · Voorzien van rubberen stopper
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmateriaal
- Onderhoudsvrij







DEURSTOPPERS

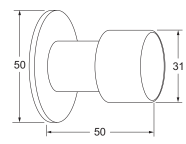
DB-DS

2020

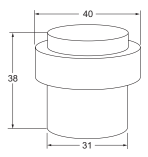
MODELLEN

DSM50

wandmontage, rond, roestvast staal



DSV40 vloermontage, rond, roestvast staal









Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe houten deuren. Door de knoopdikte van 20 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 300 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 14.



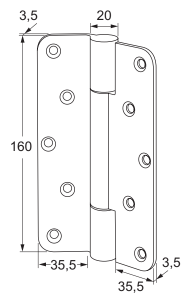
- Deurgewicht tot 300 kg
- Knoopdiameter 20 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Uitgevoerd in roestvast staal
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- · Voldoen aan EN 1935 klasse 14
- Onderhoudsvrij





MODELLEN E-OBN20

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe houten deuren. Door de knoopdikte van 18 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3 mm/3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 160 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 11.



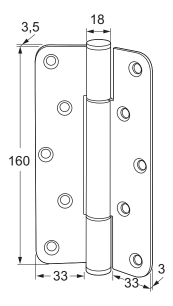
- Deurgewicht tot 160 kg
- Knoopdiameter 18 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3mm / 3,5 mm
- · Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Uitgevoerd in roestvast staal
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen aan EN 1935 klasse 11
- Onderhoudsvrij



MODELLEN

E-OBN18LR

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 160 kg









Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe houten deuren. Door de knoopdikte van 18 mm, een bladhoogte van 120 mm en een dikte van 3 mm/3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 120 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 11.



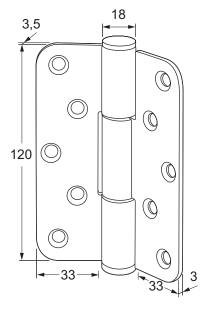
- Deurgewicht tot 120 kg
- Knoopdiameter 18 mm, bladhoogte 120 mm, dikte 3mm / 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Uitgevoerd in roestvast staal
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen aan EN 1935 klasse 11
- Onderhoudsvrij





MODELLEN E-OBN18KR

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 120 kg







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen. Door de knoopdikte van 20 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 300 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 14.



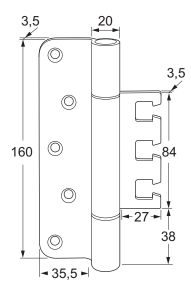
- Deurgewicht tot 300 kg met twee scharnieren
- · Knoopdikte 20 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal verstelbaar opname-element
- · Uitgevoerd in roestvast staal
- Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen aan EN 1935 klasse 14
- Onderhoudsvrij



MODELLEN

E-OBX20

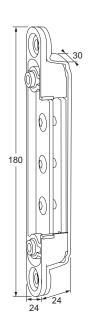
3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg



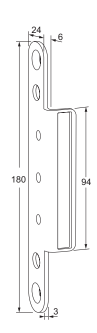
E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

E-OBX3098 roestvaststalen afdekplaat met afgeronde hoeken voor model E-OBX3001

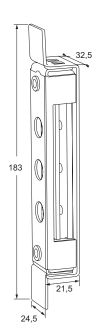
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijn. Door de knoopdikte van 18 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3 mm / 3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 160 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 11.

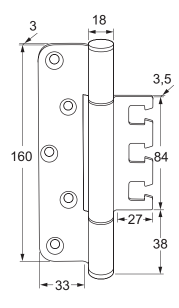


- Deurgewicht tot 160 kg met twee scharnieren
- Knoopdikte 18 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3 mm / 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal verstelbaar opname-element
- · Uitgevoerd in roestvast staal
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- · Voldoen aan EN 1935 klasse 11
- Onderhoudsvrij



MODELLEN

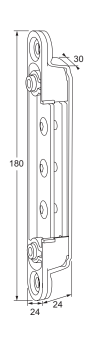
E-OBX18LR 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 160 kg



E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

E-OBX3098 roestvaststaal afdekplaat met afgeronde hoeken voor model E-OBX3001

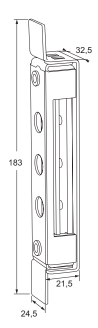
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijn. Door de knoopdikte van 18 mm, een bladhoogte van 120 mm en een dikte van 3 mm / 3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 120 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 11.

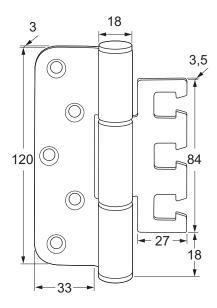


- Deurgewicht tot 120 kg met twee scharnieren
- Knoopdikte 18 mm, bladhoogte 120 mm, dikte 3 mm / 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal verstelbaar opname-element
- · Uitgevoerd in roestvast staal
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- · Voldoen aan EN 1935 klasse 11
- Onderhoudsvrij



MODELLEN

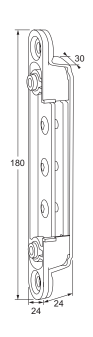
E-OBX18KR 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 120 kg



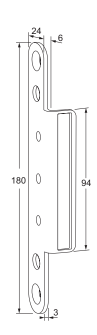
E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

E-OBX3098 roestvaststaal afdekplaat met afgeronde hoeken voor model E-OBX3001

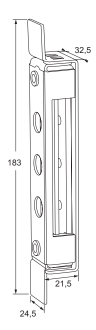
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011







Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze opbouw paniekbalken met enkele vergrendeling zijn geschikt voor enkele deuren.

- Getest volgens EN 1125, EN 1634 en EN 1191
- · Geschikt voor enkele houten, stalen of profieldeuren
- Opbouwuitvoering
- Uitgevoerd in zwart/rood rvs (stang optioneel in andere kleuren te leveren)
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- Geen opgave draairichting deur

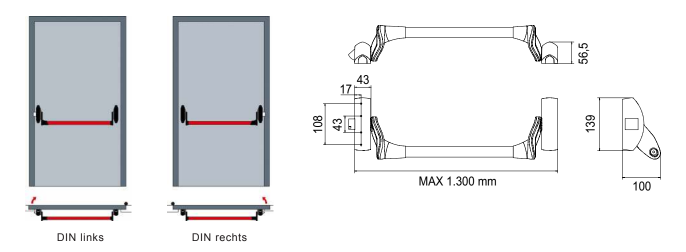




MODELLEN

E-PR1 paniekdeurconcept opbouw, enkele deur met enkele vergrendeling, DIN links of rechts

E-DB500Z buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart



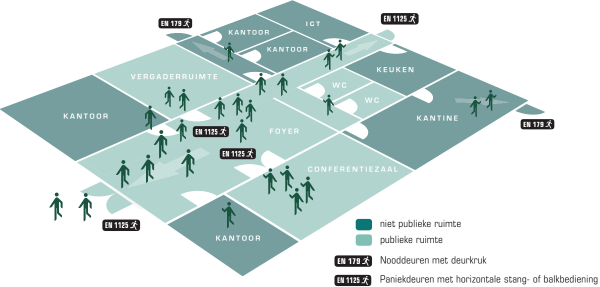
EN 1125

Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

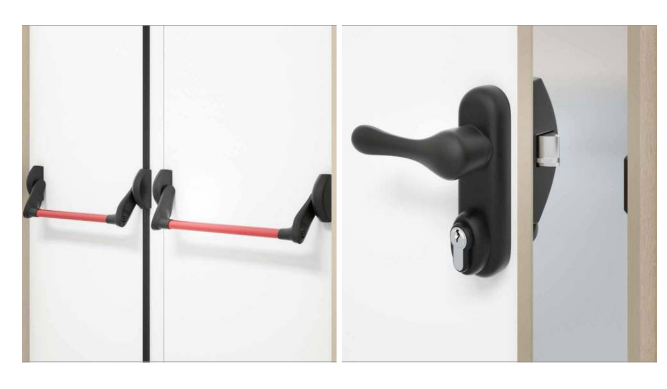
Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

- Ziekenhuizen en klinieken
- · Scholen en opleidingscentra
- Openbare gebouwen
- Stadions, arena's en evenementencomplexen
- Winkelcentra







Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze opbouw paniekbalken met vergrendeling boven en onder zijn geschikt voor dubbele deuren.

- Getest volgens EN 1125, EN 1634 en EN 1191
- · Geschikt voor dubbele houten, stalen of profieldeuren
- Opbouwuitvoering
- Uitgevoerd in zwart/rood rvs (stang optioneel in andere kleuren te leveren)
- · Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Geen opgave draairichting deur

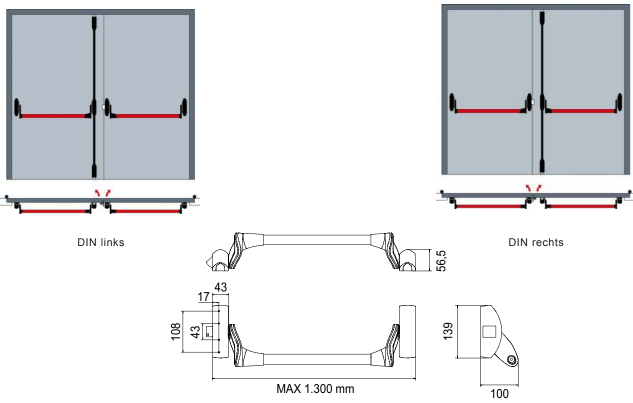






E-PR2 paniekdeurconcept opbouw, dubbele deur met dubbele vergrendeling, DIN links of rechts

E-DB500Z buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart



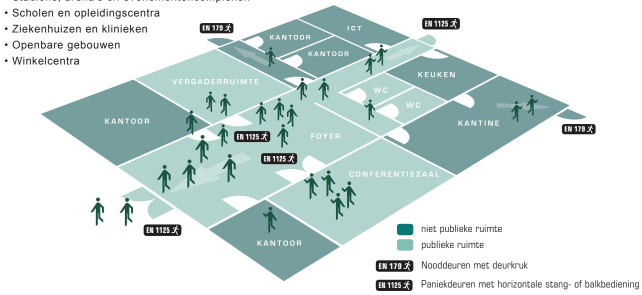
EN 1125

Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

• Stadions, arena's en evenementencomplexen









Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze set bestaat uit een mechanisch slot met paniekfunctie E, knopbeslag, paniekbalk met stangbediening en alle benodigde onderdelen. Het geheel is geschikt voor een enkele houten deur en is geschikt voor brand- en rookwerende deuren.

- Getest volgens EN 1125
- · Geschikt voor een enkele houten/metalen deur
- · Geschikt voor een deurdikte van 40 mm
- Geschikt voor een deurbreedte van 900 mm (andere breedtes op aanvraag)
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van een roestvaststaal of aluminium paniekbalk met stangbediening
- Voorzien van mechanisch slot met doornmaat 65 mm, PC 72 mm en een afgeronde voorplaat van 24 mm
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Opgave draairichting deur









E-PDES1L paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN links, roestvast staal E-APDES1L paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN links, aluminium

E-PDES1R paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN rechts, roestvast staal E-APDES1R paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN rechts, aluminium

PANIEKFUNCTIE E

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.

Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

EN 1125

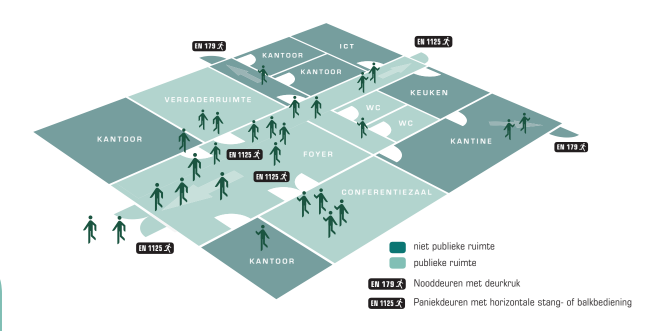
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

- · Ziekenhuizen en klinieken
- · Scholen en opleidingscentra
- · Openbare gebouwen
- Stadions, arena's en evenementencomplexen
- Winkelcentra

Gebruikers zijn niet bekend hoe de vluchtdeur te openen.









Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze set bestaat uit een mechanisch slot met paniekfunctie E, tegenkast, stangvergrendeling onder en boven, knopbeslag, twee paniekbalken met stangbediening en alle benodigde onderdelen. Het geheel is geschikt voor dubbele houten deuren en is geschikt voor brand- en rookwerende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- Getest volgens EN 1125
- · Geschikt voor een dubbele houten/metalen deuren
- · Geschikt voor een deurdikte van 40 mm
- Geschikt voor een deurbreedte van 900 mm (andere breedtes op aanvraag)
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium paniekbalken met stangbediening
- Voorzien van mechanisch slot met doornmaat 65 mm, PC 72 mm en een afgeronde voorplaat van 24 mm
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Opgave draairichting actieve deur





MODELLEN

E-PDES2L paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, roestvast staal paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, aluminium

E-PDES2R paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN rechts, roestvast staal paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN rechts, aluminium

PANIEKFUNCTIE E

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.

Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

EN 1125

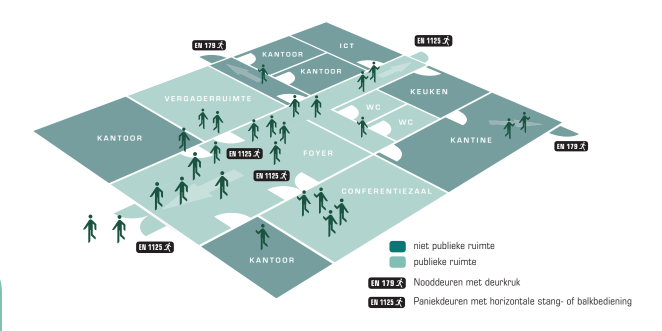
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

- · Ziekenhuizen en klinieken
- · Scholen en opleidingscentra
- · Openbare gebouwen
- Stadions, arena's en evenementencomplexen
- Winkelcentra

Gebruikers zijn niet bekend hoe de vluchtdeur te openen.









Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze set bestaat uit een mechanisch slot met paniekfunctie E, knopbeslag, paniekbalk met stangbediening en alle benodigde onderdelen. Het geheel is geschikt voor een enkele profieldeur en is geschikt voor brand- en rookwerende deuren.

- · Getest volgens EN 1125
- · Geschikt voor een enkele profieldeur
- · Geschikt voor een deurdikte van 60-70 mm
- Geschikt voor een deurbreedte van 900 mm (andere breedtes op aanvraag)
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van een roestvaststaal of aluminium paniekbalk met stangbediening
- Voorzien van mechanisch slot met doornmaat 35 mm, PC 92 mm en een rechte voorplaat van 24 mm
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Geen opgave draairichting deur





MODELLEN

E-PPES1 paniekdeurconcept enkele profieldeur, roestvast staal E-APPES1 paniekdeurconcept enkele profieldeur, aluminium

PANIEKFUNCTIE E

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.

Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

EN 1125

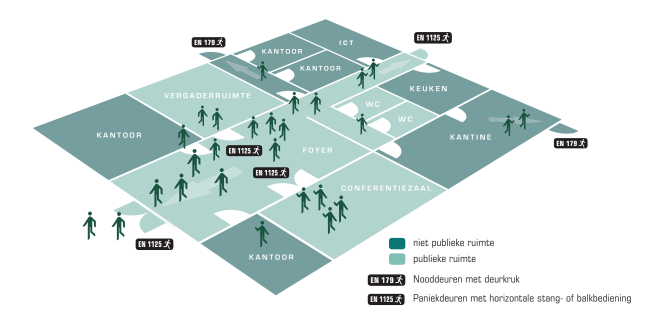
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

- · Ziekenhuizen en klinieken
- · Scholen en opleidingscentra
- Openbare gebouwen
- Stadions, arena's en evenementencomplexen
- · Winkelcentra

Gebruikers zijn niet bekend hoe de vluchtdeur te openen.









Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 179 en DIN EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform DIN EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform DIN EN 1125 zorgen ervoor dat personen in paniek en niet vertrouwd zijn met de functies van de deur het gebouw altijd veilig kunnen verlaten. Deze set bestaat uit een mechanisch slot met paniekfunctie E, tegenkast, stangvergrendeling onder en boven, knopbeslag, twee paniekbalken met stangbediening en alle benodigde onderdelen. Het geheel is geschikt voor dubbele profieldeuren, en is geschikt voor brand- en rookwerende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- · Getest volgens EN 1125
- · Geschikt voor dubbele profieldeuren
- · Geschikt voor een deurdikte van 60-70 mm
- Geschikt voor een deurbreedte van 900 mm (andere breedtes op aanvraag)
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van roestvaststaal of aluminium paniekbalken met stangbediening
- Voorzien van mechanisch slot met doornmaat 35 mm, PC 92 mm en een rechte voorplaat van 24 mm
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Geen opgave draairichting deur





MODELLEN

E-PPES2 paniekdeurconcept dubbele profieldeuren, roestvast staal E-APPES2 paniekdeurconcept dubbele profieldeuren, aluminium

PANIEKFUNCTIE E

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.

Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

EN 1125

Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

- · Ziekenhuizen en klinieken
- · Scholen en opleidingscentra
- Openbare gebouwen
- Stadions, arena's en evenementencomplexen
- · Winkelcentra

Gebruikers zijn niet bekend hoe de vluchtdeur te openen.

