



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 roestvast stalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

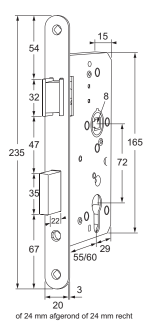


- · Doornmaat 55 of 60 mm, PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- · Voorzien van gesloten 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

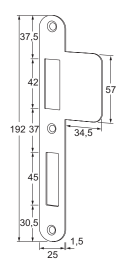


E-3155DNR20 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3155DNR24 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
E-3155DNS24 dag- en nachtslot, doormaat 55 mm, PC 72 mm, rechte voorplaat 24 mm

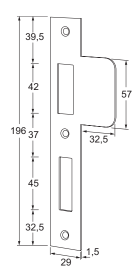
E-3160DNR20 dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3160DNR24 dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, rechte voorplaat 24 mm



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







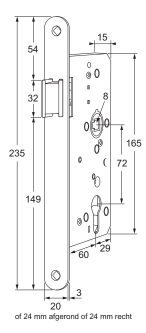
Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor intensief gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde 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 roestvast stalen voorplaat van 20 of 24 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.



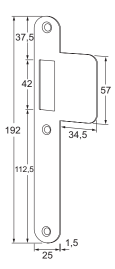
- Doornmaat 60 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20/24 mm of met rechte voorplaat 24 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- · Voorzien van gesloten verzinkte 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



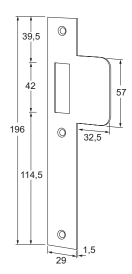
E-3160DR20 loopslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3160DR24 loopslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
E-3160DS24 loopslot, doormaat 60 mm, rechte voorplaat 24 mm



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 roestvast stalen 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



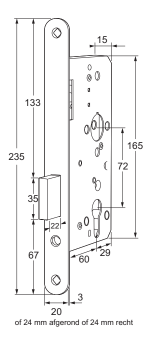
DB-3160N

MODELLEN

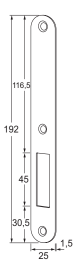
PROJECTSLOTEN

KASTSLOTEN

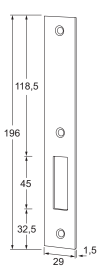
E-3160NR20 kastslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm
E-3160NR24 kastslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 24 mm
E-3160NS24 kastslot, doormaat 60 mm, rechte voorplaat 24 mm



E-140 sluitplaat afgerond E-144 sluitplaat recht



Model E-140



Model E-144

2018





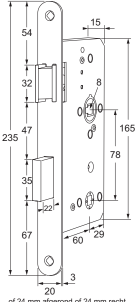
Deze insteek projectsloten zijn uitermate geschikt voor hoog frequent gebruik in de utiliteitsbouw. Alle modellen zijn geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3 en voldoen ruimschoots aan de eisen volgens DIN EN 12209 met betrekking tot het bedieningsgemak, mechanische werking en levensduur. De vernikkelde 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 roestvast stalen 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
- 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

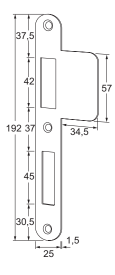


E-3160WCR20 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, afgeronde voorplaat 20 mm E-3160WCR24 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, afgeronde voorplaat 24 mm E-3160WCS24 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, rechte voorplaat 24 mm

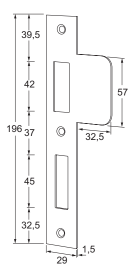


of 24 mm afgerond of 24 mm recht

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



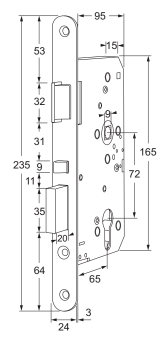


E-9065L zelfvergrendelend slot, doornmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN links
E-9065R zelfvergrendelend slot, doornmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN rechts

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

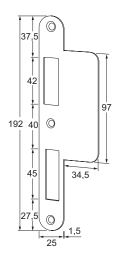
N nachtschootsignalering (N toevoegen aan bovenstaande artikelnummers)

voorbeeld: 9065L wordt 9065LN

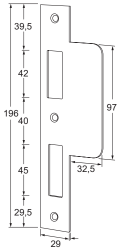


E-152L sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN links
E-152R sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN rechts

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



Model E-152L



Model E-156L







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 8300)
- 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





MODELLEN	
8300	meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 10mm, doornmaat 55, PC 72
8301	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 16 x 3mm, doornmaat 55, PC 72
8303	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 16 x 3mm, doornmaat 35, PC 92
8305	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 35, PC 92

meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6mm, doornmaat 35, PC 92
meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 20 x 3mm, doornmaat 35, PC 92

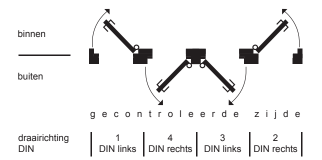
BIJBEHORENDE ARTIKELEN

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



WWW.MAASLANDGROEP.NL





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 8400 en 8402)
- · 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







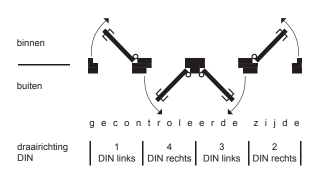
T 088 500 2800 F 088 500 2899

SK3

MODELLEN			
8400	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN links		
8402	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts		
8404	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 35, PC 92, DIN links		
8406	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts		
8408	meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN links		
8410	meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts		
8412	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN links		
8414	meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN rechts		
BIJBEHORENDE ARTIKELEN			
SK1	sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen	61 6	
		A. 81 8	
SK2	sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen	6	
	•	A	

KS1 halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm

sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding







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 rvs voorplaat en dagschoot
- Behuizing uit één stuk aluminium vervaardigd
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Onderhoudsvrij

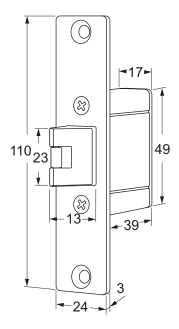




:::MAASLAND

MODELLEN DS2200

inbouw dagschoot







Robuuste sluitvolgorderegelaar geschikt voor dubbele deuren.

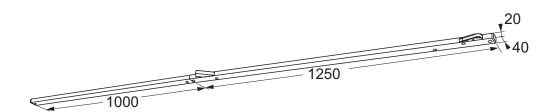
Sluitvolgorderegelaars worden toegepast bij dubbele deuren waarbij de volgorde van het sluiten van de deurvleugels kan worden bepaald. Montage in de dag van de deur. Zelf op maat te maken met optioneel verlengstuk.

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



DS1250 sluitvolgorderegelaar 1250 mm

DSP1000 verlengstuk 1000 mm voor model DS1250



WWW.MAASLANDGROEP.NL





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



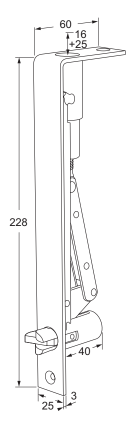
Automatische kantschuiven worden toegepast bij dubbele deuren, waarbij de passieve deur vergrendelt als de actieve deur wordt gesloten. Bij het openen van de actieve deur wordt de passieve deur automatisch ontgrendeld.

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

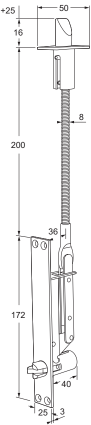


KSST21

kantschuif voor dubbele houten deuren



KSST22 kantschuif voor dubbele aluminium/stalen deuren





T 088 500 2800 F 088 500 2899





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.



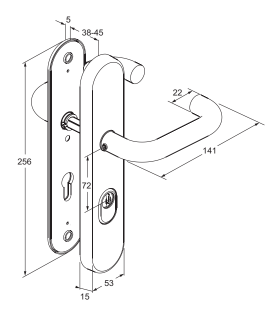


- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Gecertificeerd volgens DIN 18257
- Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- Goedgekeurd volgens SKG***® en PKVW (Politie Keurmerk Veilig Wonen)
- Voorzien van cilindertrekbeveiliging
- PC 72 mm
- · Getest 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 rvs of aluminium uitgevoerd
- Keuze uit kruk kruk of greep kruk uitvoering
- Onderhoudsvrij
- · Optioneel voor brandwerende deuren

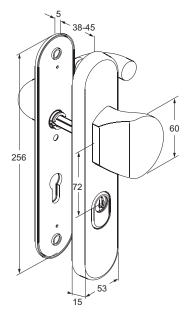


E-D1102-RKK kruk-kruk beslag rvs, PC 72 mm

E-D1102-AKK kruk-kruk beslag aluminium, PC 72 mm



E-D1102-RGK greep-kruk beslag rvs, 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.

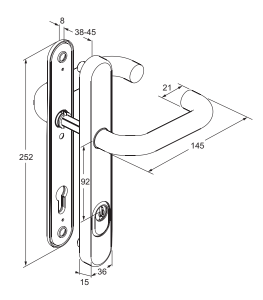


- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- Gecertificeerd volgens DIN 18257
- Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- · Voorzien van cilindertrekbeveiliging
- PC 92 mm
- · Getest op 200.000 bewegingen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren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



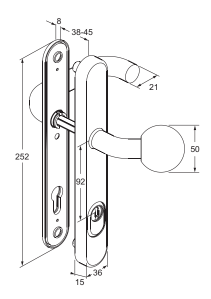
E-D116-RKK kruk-kruk beslag rvs, PC 92 mm

E-D116-AKK kruk-kruk beslag aluminium, PC 92 mm



E-D116-RGK knop-kruk beslag rvs, PC 92 mm

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









Dit deurbeslag met U-vorm deurkruk 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.

EIGENSCHAPPEN

- 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







T 088 500 2800 F 088 500 2899



DB-S100

2018

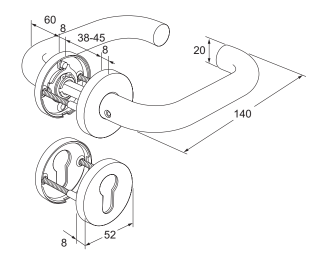
MODELLEN

BINNENDEURBESLAG

S100-RKK

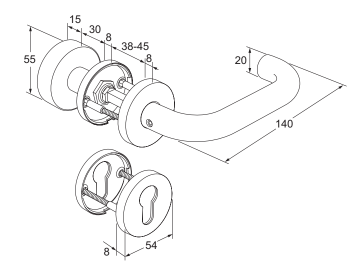
U-vorm

kruk-kruk garnituur rvs met cilinder rozetten



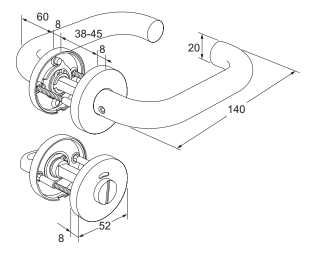
S100-RPK

kruk-knop garnituur rvs met cilinder rozetten



S100-RWC

kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten





T 088 500 2800

F 088 500 2899







Dit deurbeslag met L-vorm deurkruk 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.

EIGENSCHAPPEN

- 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







T 088 500 2800 F 088 500 2899

WWW.MAASLANDGROEP.NL

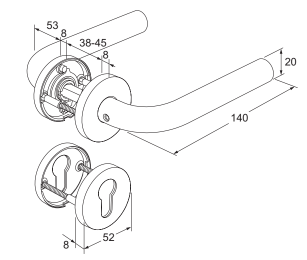


DB-S200

BINNENDEURBESLAG L-vorm 2018

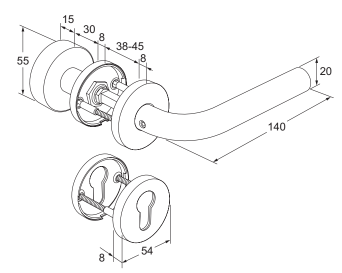
MODELLEN

S200-RKK kruk-kruk garnituur rvs met cilinder rozetten



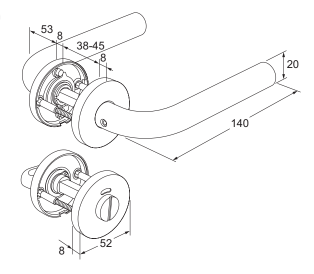
S200-RPK

kruk-knop garnituur rvs met cilinder rozetten



S200-RWC

kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten









Dit deurbeslag met U-vorm deurkruk 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 voor nooduitgangen volgens EN 179 en getest op maximaal 200.000 bewegingen.

EIGENSCHAPPEN

- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- · Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- · 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











WWW.MAASLANDGROEP.NL



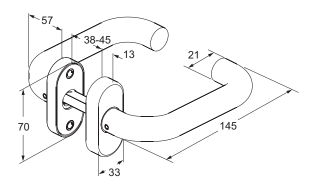
DB-P116 2018

U-vorm

BINNENDEURBESLAG

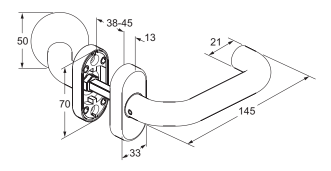
MODELLEN E-P116-RKK

kruk-kruk garnituur rvs



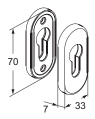
E-P116-RPK

kruk-knop garnituur rvs

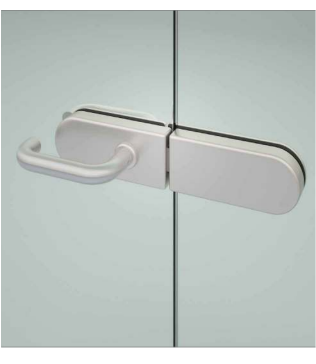


E-PPR

set rozetten rvs









Deze glasdeursloten zijn getest volgens DIN 18251 klasse 3 en dus geschikt voor intensief gebruik. Te leveren in roestvast staal of aluminium en geschikt voor DIN linkse en DIN rechtse deuren. Keuze uit een model zonder en met cilinderbediening. De dagschoot is 1 toers en heeft een uitslag van 12 mm. Alle modellen zijn geschikt voor een krukstift van 8 mm en voor veiligheidsglas met een dikte van 8 - 10 mm. Getest op maximaal 200.000 krukbewegingen en 50.000 cilinderbedieningen.



- Gecertificeerd volgens DIN 18251 klasse 3 (voor intensief gebruik)
- Getest op 200.000 krukbewegingen en 50.000 cilinderbedieningen
- · Keuze uit rvs en aluminium
- · Geschikt voor veiligheidsglas 8 10 mm
- · Geschikt voor een krukstift van 8 mm
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 1 toers dagschoot met een uitslag van 12 mm
- Wordt geleverd inclusief M6 rvs bevestigingsschroeven



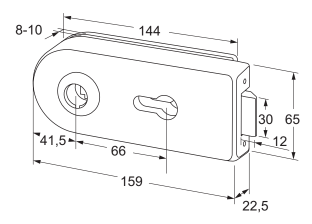




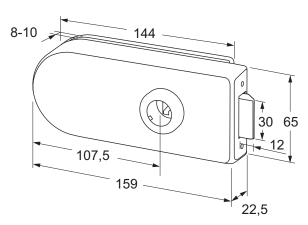
GLASDEURBESLAG
DB-922

MODELLEN

E-922R E-922A glasdeurslot met cilinderbediening, zonder krukken, rvs glasdeurslot met cilinderbediening, zonder krukken, aluminium

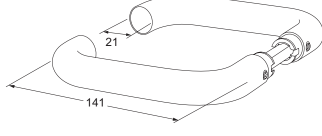


E-920R glasdeurslot, rvs E-920A glasdeurslot, aluminium



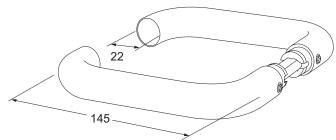
E-G110-RKK

kruk - kruk U vorm, rvs



E-G110-AKK

kruk - kruk U vorm, aluminium





T 088 500 2800

F 088 500 2899

KRUKSTIFTEN

DB-KS
2018



OMSCHRIJVING

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.

EIGENSCHAPPEN

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



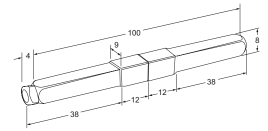
INFO@MAASLANDGROEP.NL

KRUKSTIFTEN

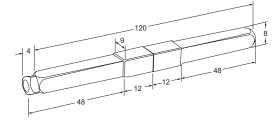
DB-KS
2018

MODELLEN

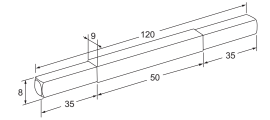
GDK8 gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 100 mm



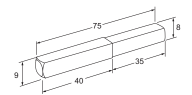
GDK8L gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 120 mm



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



KS1 halve krukstift, 8-9 mm, lengte 75 mm



VERGRENDELINGEN

DEURSTOPPERS DB-DS





OMSCHRIJVING

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

EIGENSCHAPPEN

- · Keuze uit wand- of muurmontage
- · Uitgevoerd in rvs
- · Voorzien van rubberen stopper
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmateriaal
- Onderhoudsvrij





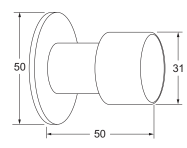
...MAASLAr

DEURSTOPPERS DB-DS 2018

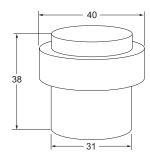
MODELLEN

DSM50

muurmontage, rond, rvs



DSV40 vloermontage, rond, rvs







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast staal 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.



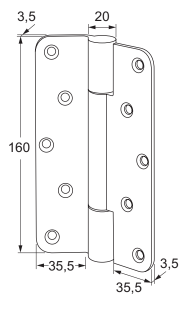
- Deurgewicht tot 300 kg
- Knoopdiameter 20 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3,5 mm
- · Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- · Uitgevoerd in rvs
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen aan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





MODELLEN E-OBN20

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast staal 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.

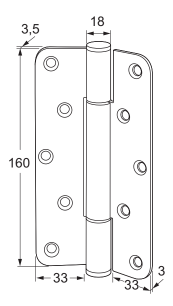


- Deurgewicht tot 160 kg
- Knoopdiameter 18 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3mm / 3,5 mm
- · Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- · Uitgevoerd in rvs
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen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



MODELLEN E-OBN18LR

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 160 kg









Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast staal 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.

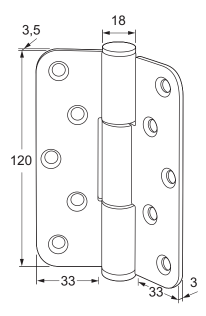


- Deurgewicht tot 120 kg
- Knoopdiameter 18 mm, bladhoogte 120 mm, dikte 3mm / 3,5 mm
- · Geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- · Uitgevoerd in rvs
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen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



MODELLEN E-OBN18KR

scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 120 kg







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast stalen 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.

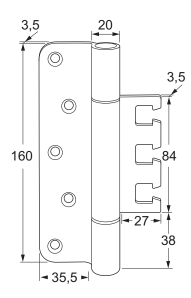


- Deurgewicht tot 300 kg met twee scharnieren
- · Knoopdikte 20 mm, bladhoogte 160 kg, dikte 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal verstelbaar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



E-OBX20

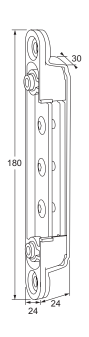
3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg



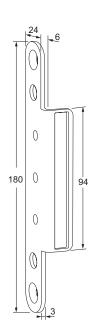
E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

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

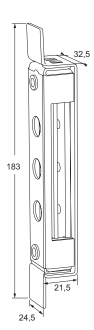
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011



T 088 500 2800





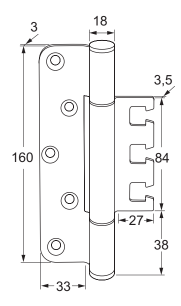
Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast stalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijn. Door de knoopdikte van 18 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3 mm / 3,5 mm zijn deze scharnieren 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 kg, 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 rvs
- · Geschikt voor brandwerende deuren
- · Voldoen aan EN 1935 klasse 11
- Onderhoudsvrij



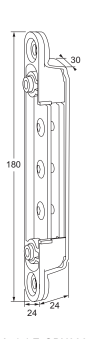
E-OBX18LR 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 160 kg



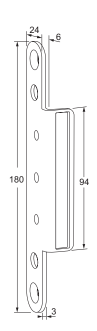
E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

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

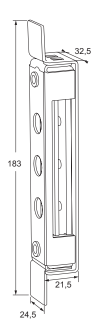
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011







Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvast stalen 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.

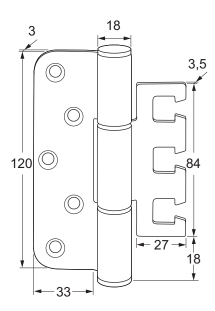


- Deurgewicht tot 120 kg met twee scharnieren
- Knoopdikte 18 mm, bladhoogte 120 kg, dikte 3 mm / 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- · Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- · Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal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



E-OBX18KR 3D so

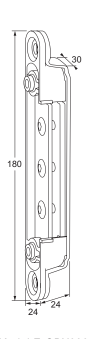
3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 120 kg

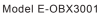


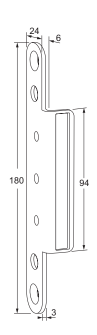
E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen

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

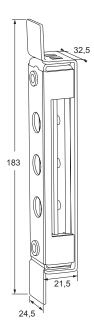
E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen







Model E-OBX3098



Model E-OBX3011



T 088 500 2800





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.

EIGENSCHAPPEN

- 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

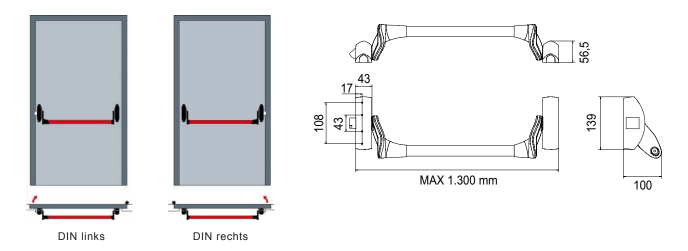




UW TOEGANG TOT ZEKERHEID

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

E-DB500Z buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart



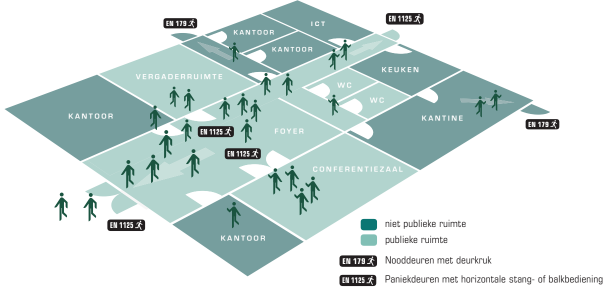
EN 1125

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

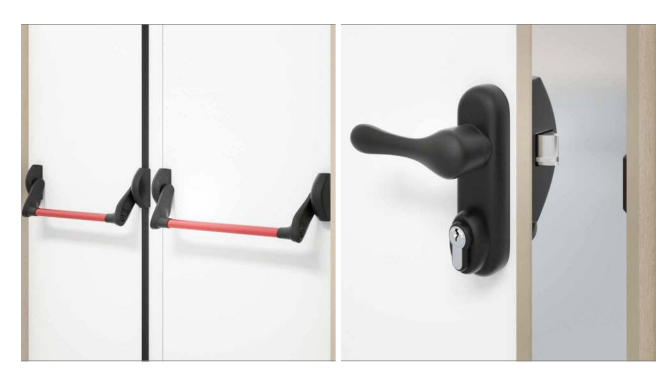
Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

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.

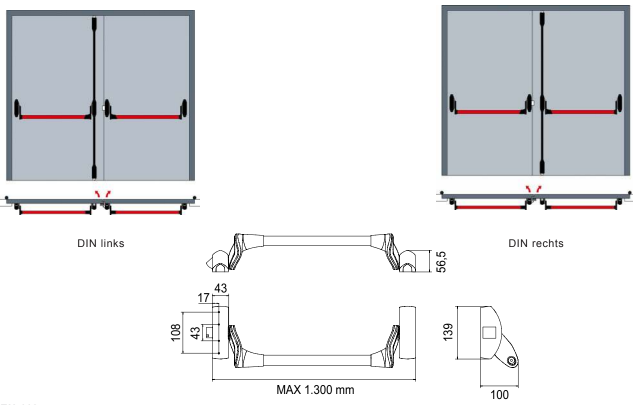
- Getest volgens EN 1125, EN 1634 en EN 1191
- · Geschikt voor dubbele houten, stalen of profieldeuren
- Opbouwuitvoering
- Uitgevoerd in zwart/rood rvs (stang optioneel in andere kleuren te leveren)
- · Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- · Geen opgave draairichting deur





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

E-DB500Z buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart



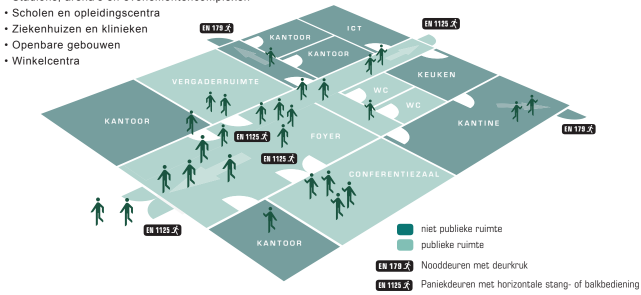
EN 1125

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





T 088 500 2800 F 088 500 2899





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.

EIGENSCHAPPEN

- · 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 rvs of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van een rvs 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



T 088 500 2800

F 088 500 2899



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

E-PDES1R paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN rechts, rvs
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

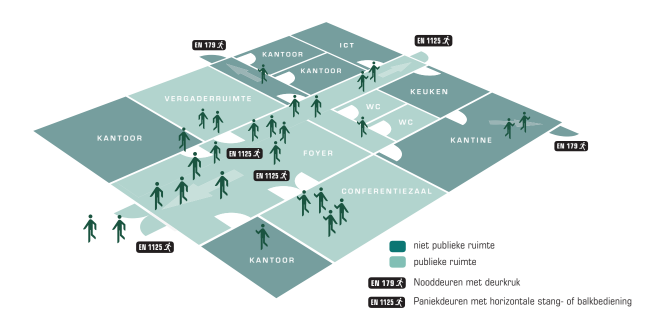
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

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 rvs of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van rvs 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



T 088 500 2800 F 088 500 2899



E-PDES2L paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, rvs
E-APDES2L paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, aluminium

E-PDES2R paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN rechts, rvs
E-APDES2R 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

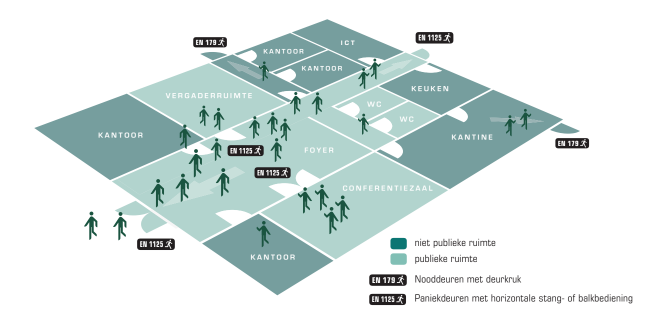
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

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.

EIGENSCHAPPEN

- · 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 rvs of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- · Voorzien van een rvs 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



T 088 500 2800 F 088 500 2899



E-PPES1 paniekdeurconcept enkele profieldeur, rvs E-APPES1 paniekdeurconcept enkele profieldeur, aluminium

PANIEKFUNCTIE E

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.

Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

EN 1125

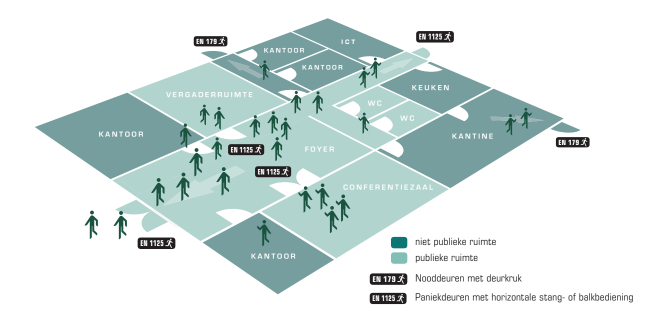
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

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 rvs of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van rvs 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



T 088 500 2800 F 088 500 2899



E-PPES2 paniekdeurconcept dubbele profieldeuren, rvs
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.

