













SLOTEN  
MEERPUNTSVERGRENDINGEN  
LOSSE DAGSCHOTEN  
SLUITVOLGORDEREGELAARS  
AUTOMATISCHE KANTSCHUIVEN  
DEURBESLAG  
KRUKSTIFTEN  
DEURSTOPPERS  
VLUCHTWEGCONCEPTEN




**PROJECTSLOTEN (DAG-EN NACHTSLOTEN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Dag- en nachtslot, afgeronde voorplaat 20 mm, PC 72, doormaat 60	E-3160DNR20	40,90	468
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN links	E-122L	8,70	468
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts	E-122R	8,70	468
	Sluitplaat recht met lip, DIN links	E-126L	8,70	468
	Sluitplaat recht met lip, DIN rechts	E-126R	8,70	468




**PROJECTSLOTEN (LOOPSLOTEN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Loopslot, afgeronde voorplaat 20 mm, PC 72, doormaat 60	E-3160DR20	34,15	470
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN links	E-132L	8,70	470
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts	E-132R	8,70	470
	Sluitplaat recht met lip, DIN links	E-136L	8,70	470
	Sluitplaat recht met lip, DIN rechts	E-136R	8,70	470


**PROJECTSLOTEN (KASTSLOTEN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kastslot, afgeronde voorplaat 20 mm, doormaat 60	E-3160NR20	34,15	472
	Sluitplaat afgerond	E-140	8,70	472
	Sluitplaat recht	E-144	8,70	472


**PROJECTSLOTEN (BADKAMER/WC SLOTEN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Badkamer/wc slot, afgeronde voorplaat 20 mm, PC 78, doormaat 60	E-3160WCR20	45,15	474
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN links	E-122L	8,70	474
	Sluitplaat afgerond met lip, DIN rechts	E-122R	8,70	474
	Sluitplaat recht met lip, DIN links	E-126L	8,70	474
	Sluitplaat recht met lip, DIN rechts	E-126R	8,70	474


**CENTRAALSLOTEN**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Centraalslot, afgeronde voorplaat 20 mm, PC 72, doormaat 60	4960DR20	47,00	476






**PROJECTSLOTEN (ZELFVERGRENDELLENDE SLOTEN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Zelfvergrendelend slot, DIN links	E-9065L	196,55	478
	Zelfvergrendelend slot, DIN rechts	E-9065R	196,55	478
	Sluitplaat afgerond, DIN links	E-152L	8,70	478
	Sluitplaat afgerond, DIN rechts	E-152R	8,70	478
	Sluitplaat recht, DIN links	E-156L	8,70	478
	Sluitplaat recht, DIN rechts	E-156R	8,70	478


**MEERPUNTSVERGREDELINGEN**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Mechanische meerpunts-vergrendelingen, inbouw, 25.000 N houdkracht	8320 8326	343,85 356,10	480 480
	Sluitplaatset DIN links Sluitplaatset DIN rechts	SKL SKR	72,20 72,20	480 480
	Sluitplaatset	SKAV	75,20	480



**MEERPUNTSVERGREDELINGEN (VOOR VLUCHTDEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Mechanische meerpunts-vergrendelingen, inbouw, 25.000 N houdkracht	8420	665,25	482
		8422	665,25	482
		8429	889,05	482
		8432	665,25	482
		8434	665,25	482
	Sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen	SK1	60,95	482
	Sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen	SK2	67,65	482
	Sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen	SK3	54,20	482
	Halve krukstift 8-9 mm	KSH1C	7,35	482



**LOSSE DAGSCHOTEN**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Losse dagschoot	DS2400	38,35	484





**SLUITVOLGORDEREGELAARS**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Sluitvolgorderegelaar	DS1250	282,20	486
	Verlengstuk 1000 mm voor DS1250	DSP1000	58,00	486





**AUTOMATISCHE KANTSCHUIVEN**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kantschuif voor dubbele houten deuren	KSST21	180,25	488
	Kantschuif voor dubbele alu/stalen deuren	KSST22	180,25	488

**VEILIGHEIDSBESLAG SKG\*\*\*® (VOOR HOUTEN DEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk beslag rvs, PC 72	E-D1102-RKK	191,55	490
	Greep-kruk beslag rvs, PC 72	E-D1102-RGK	210,20	490
	Kruk-kruk beslag aluminium, PC 72	E-D1102-AKK	153,90	490
	Greep-kruk beslag aluminium, PC 72	E-D1102-AGK	174,10	490

**VEILIGHEIDSBESLAG (VOOR PROFIELDEUREN)**




Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk beslag rvs, PC 92	E-D116-RKK	206,10	492
	Knop-kruk beslag rvs, PC 92	E-D116-RGK	243,65	492
	Kruk-kruk beslag aluminium, PC 92	E-D116-AKK	206,10	492
	Knop-kruk beslag aluminium, PC 92	E-D116-AGK	243,65	492



**BINNENDEURBESLAG MODEL U (VOOR HOUTEN DEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs	S100-RKK	23,40	494
	Kruk-knop garnituur rvs	S100-RPK	28,35	494
	Kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten	S100-RWC	31,40	494
	Set cilinder rozetten rvs	DSR	5,80	494

**BINNENDEURBESLAG MODEL L (VOOR HOUTEN DEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs met cilinder rozetten	S200-RKK	23,40	496
	Kruk-knop garnituur rvs	S200-RPK	28,35	496
	Kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten	S200-RWC	31,40	496
	Set cilinder rozetten rvs	DSR	5,80	496




**BINNENDEURBESLAG MODEL L 90° (VOOR HOUTEN DEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs	S300-RKK	23,40	498
	Kruk-knop garnituur rvs	S300-RPK	28,35	498
	Kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten	S300-RWC	31,40	498
	Set cilinder rozetten rvs	DSR	5,80	498



**BINNENDEURBESLAG MODEL L GEBOGEN (VOOR HOUTEN DEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs	S400-RKK	33,80	500
	Kruk-knop garnituur rvs	S400-RPK	38,75	500
	Kruk-kruk garnituur rvs met vrij-bezet rozetten	S400-RWC	44,10	500
	Set cilinder rozetten rvs	DSR	5,80	500


**BINNENDEURBESLAG MODEL U GEBOGEN (VOOR PROFIELDEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs	P100-RKK	22,20	502
	Kruk-knop garnituur rvs	P100-RBK	30,75	502
	Set cilinder rozetten rvs	PPR	5,80	502

**BINNENDEURBESLAG MODEL L (VOOR PROFIELDEUREN)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Kruk-kruk garnituur rvs	P200-RKK	22,20	504
	Kruk-knop garnituur rvs	P200-RBK	30,75	504
	Set cilinder rozetten rvs	PPR	5,80	504




**KRUKSTIFTEN**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Gedeelde krukstift, 100mm	KSG1C	16,75	506
	Gedeelde krukstift, 120mm	KSG2C	17,85	506
	Gedeelde krukstift, 150mm	KSG5C	19,40	506
	Krukstift, 120mm	KS1C	10,70	506
	Krukstift, 150mm	KS5C	12,30	506
	Halve krukstift, 75mm	KSH1C	7,35	506







**DEURSTOPPERS**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Deurstop muurmontage, rvs	DSM50	13,85	508
	Deurstop vloermontage, rvs	DSV40	11,35	508

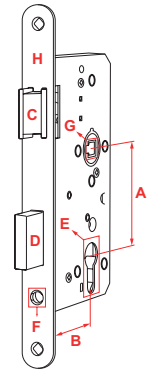
**PANIEKDEURCONCEPTEN EN 1125 (OPBOUW STANGBEDIENING)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Paniekdeurconcept opbouw, enkele deur met enkele vergrendeling, DIN links of rechts	E-PR1	195,20	510
	Paniekdeurconcept opbouw, dubbele deur met dubbele vergrendeling, DIN links of rechts	E-PR2	465,10	512
	Buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart	E-DB500Z	119,90	510/512

**PANIEKDEURCONCEPTEN EN 1125 (STANGBEDIENING)**

Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN links, rvs	E-PDES1L	933,35	514
	Paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN links, aluminium	E-APDES1L	850,30	514
	Paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN rechts, rvs	E-PDES1R	933,35	514
	Paniekdeurconcept enkele houten/metalen deur, DIN rechts, aluminium	E-APDES1R	850,30	514
	Paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, rvs	E-PDES2L	2.383,05	516
	Paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN links, aluminium	E-APDES2L	2.227,65	516
	Paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN rechts, rvs	E-PDES2R	2.383,05	516
	Paniekdeurconcept dubbele houten/metalen deuren, DIN rechts, aluminium	E-APDES2R	2.227,65	516
	Paniekdeurconcept enkele profieldeur, rvs	E-PPES1	1.241,10	518
	Paniekdeurconcept enkele profieldeur, aluminium	E-APPES1	1.168,70	518
	Paniekdeurconcept dubbele profieldeuren, rvs	E-PPES2	3.064,50	520
	Paniekdeurconcept dubbele profieldeuren, aluminium	E-APPES2	2.921,10	520



**A. Wat is de PC maat?**

De afstand tussen het hart van het kruk gat en het hart van het cilindergat.

**B. Wat is de doornmaat?**

De afstand tussen het hart van het kruk gat en de voorzijde van de voorplaat van het slot.

**C. Wat is een dagschoot?**

De dagschoot is de aangeschuinde, verende schoot die met de duim kan worden ingedrukt en ervoor zorgt dat de deur sluit in de sluitplaat. De dagschoot bevindt zich meestal bovenin de voorplaat van het mechanische slot. De dagschoot kan worden bediend (ingetrokken) door een deurkruk en/of draaiknop. Indien het mechanische slot is voorzien van een "wissel" is de dagschoot ook te bedienen met een (cilinder) sleutel.

**D. Wat is een nachtschoot?**

De nachtschoot is een rechthoekige schoot die ervoor zorgt dat de deur wordt vergrendeld in de sluitplaat. De nachtschoot bevindt zich meestal onderin de voorplaat van het mechanische slot. De nachtschoot kan worden bediend (open of dicht) door een (cilinder) sleutel.

**E. Wat is het cilindergat?**

Het cilindergat is het peervormige gat waarin een europrofielcilinder kan worden gemonteerd. Het cilindergat bevindt zich in de zijkant van het slot, meestal onderin. Met de europrofielcilinder in het cilindergat wordt de nachtschoot bediend en via een "wissel" ook de dagschoot.

**F. Wat is de cilinderschroef?**

Dit is de schroef waarmee via de voorzijde van de voorplaat van het slot de mechanische cilinder wordt vastgezet.

**G. Wat is een kruk gat of kruknoot?**

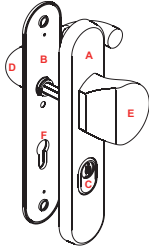
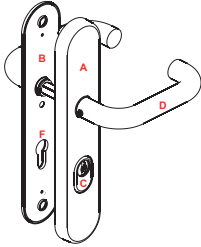
Het vierkante gat (8 of 9 mm) dat zich in de tuimelaar bevindt. De vierkantstift (krukstift) van het deurbeslag wordt door het kruk gat gestoken om zo de dagschoot van het mechanische slot te bedienen. Het kruk gat bevindt zich op de zijkant van het slot.






**Wat is een sluitplaat?**

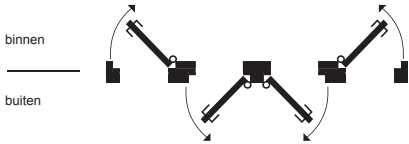
De stalen plaat wat in het kozijn tegenover het mechanische slot wordt gemonteerd. Deze sluitplaat heeft uitsparingen om de dagschoot en/of nachtschoot op te vangen.

**Wat is een wisselfunctie?**

Met een wisselfunctie wordt bedoeld dat via de mechanische cilinder de dag- en nachtschoot van het mechanische slot kan worden bediend.

BUITENDEURBESLAG SKG®***	
<p>A = Buitschild B = Binnenschild C = Kerntrekbeveiliging D = Deurkruk E = Deurgreep F = Cilindersparing</p>  <p>Voordeur greep-kruk</p>	<p>A = Buitschild B = Binnenschild C = Kerntrekbeveiliging D = Deurkruk F = Cilindersparing</p>  <p>Achterdeur kruk-kruk</p>

BINNENDEURBESLAG EN1906 KLASSE 4				
 kruk-kruk + cilinder	 kruk-kruk	 knop-kruk + cilinder	 vrij-bezet	 cilinder

DRAAIRICHTING DEUR					
<p><b>Naar binnen draaiende deur</b> 1 DIN links = Hollands rechts 2 DIN rechts = Hollands links</p>					
<p><b>Naar buiten draaiende deur</b> 3 DIN links = Hollands rechts 4 DIN rechts = Hollands links</p>					
<p>binnen</p>  <p>buiten</p>	<p>draairichting DIN</p>	<p>1 DIN links</p>	<p>4 DIN rechts</p>	<p>3 DIN links</p>	<p>2 DIN rechts</p>



#### OMSCHRIJVING

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 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.



#### EIGENSCHAPPEN

- Doormaat 60 mm, PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20 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 doormaten te leveren
- Optioneel te voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm of rechte voorplaat 24 mm

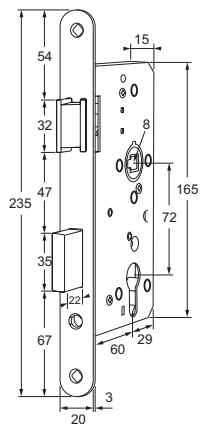


BEKIJK DE VIDEO

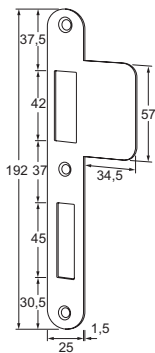


**MODELLEN**

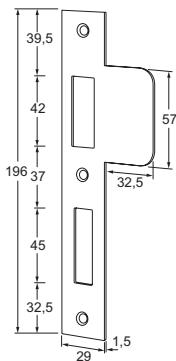
E-3160DNR20 dag- en nachtslot, doormaat 60 mm, PC 72 mm, afgeronde voorplaat 20 mm



- 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



#### OMSCHRIJVING

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 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

#### EIGENSCHAPPEN

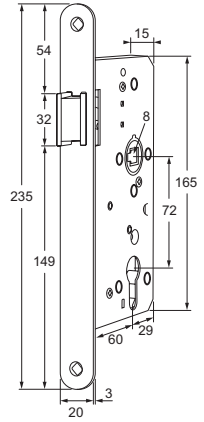
- Doornmaat 60 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20 mm
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- Gelijke kastafmetingen voor alle modellen
- Voorzien van vernikkelde dagschoot
- Voorzien van dagschoot met geluiddempende elementen
- Uitslag dagschoot 12 mm
- Voorzien van 8 mm krukgat
- Voorzien van geveerde en gelagerde kruktmeelaar



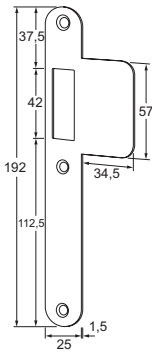
BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

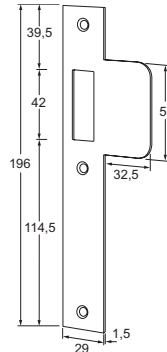
E-3160DR20 loopslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm



- 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



#### OMSCHRIJVING

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 opdeksloten met een roestvaststalen voorplaat van 20 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.

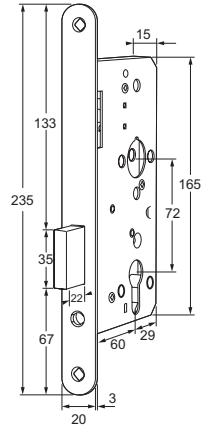
#### EIGENSCHAPPEN

- Doornmaat 60 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20 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
- Optioneel te voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm of rechte voorplaat 24 mm

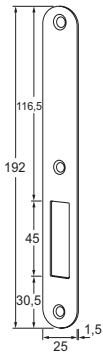


MODELLEN

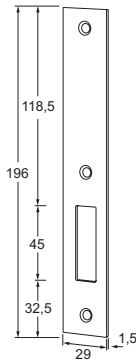
E-3160NR20 kastslot, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm



E-140 sluitplaat afgerond  
E-144 sluitplaat recht



Model E-140



Model E-144



#### OMSCHRIJVING

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 nachtsloten 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 mm breed. Op cruciale punten zijn de sloten voorzien van geluiddempende kunststof buffers.



#### EIGENSCHAPPEN

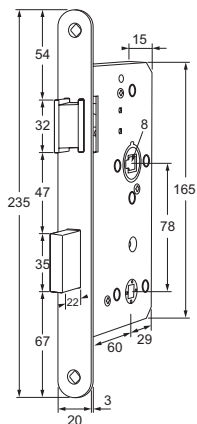
- Doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20 mm
- Geproduceerd volgens DIN 18251 klasse 3
- Getest volgens DIN EN 12209
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- Gelijke 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 doormaten te leveren
- Optioneel te voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm of rechte voorplaat 24 mm



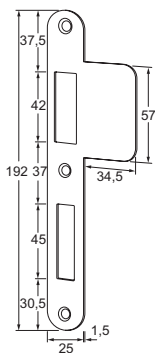
BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

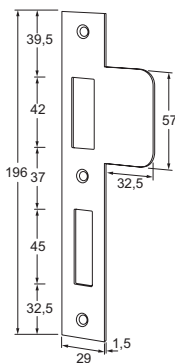
E-3160WCR20 vrij/bezetslot, doormaat 60 mm, hartafstand 78 mm, afgeronde voorplaat 20 mm



- 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



#### OMSCHRIJVING

Deze centraalsloten zijn voorzien van een dagschoot en hulpschoot. Zodra de deur sluit zorgt de hulpschoot ervoor dat de dagschoot niet teruggeduwd kan worden (niet te "flipperen"). De roestvast stalen schoten en een 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 mm breed. De doornmaat is 60 mm en de PC maat is 72 mm.

#### EIGENSCHAPPEN

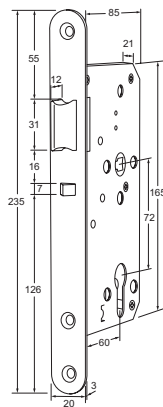
- Doornmaat 60 mm, PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 20 mm
- Voorzien van omlegbare dagschoot zonder slotkast te moeten openen (geen opgave draairichting deur)
- Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- Voorzien van rvs dagschoot en hulpschoot
- Uitslag dagschoot 12 mm
- Voorzien van 8 mm kruk gat
- Voorzien van geveerde kruk tuimelaar
- Voorzien van een gelagerde kruk tuimelaar
- Optioneel in andere doornmaten te leveren
- Optioneel te voorzien afwijkende voorplaten



## MODELLEN

4960DR20

centraalslot, PC 72, doormaat 60 mm, afgeronde voorplaat 20 mm





#### OMSCHRIJVING

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.

#### EIGENSCHAPPEN

- 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



BEKIJK DE VIDEO

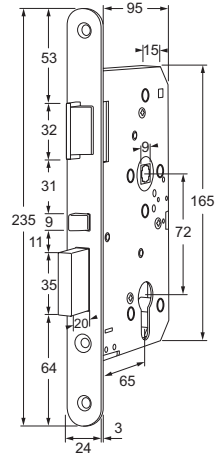


**MODELLEN**

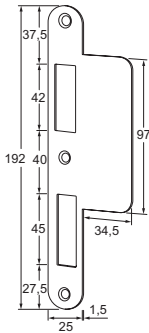
- E-9065L zelfvergrendelend slot, doorsmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN links  
E-9065R zelfvergrendelend slot, doorsmaat 65, PC 72, afgeronde voorplaat 24 mm, DIN rechts

**BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

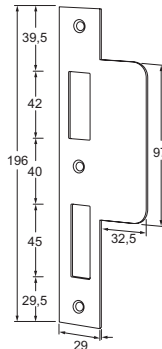
- N nachtschootsignalering (N toevoegen aan bovenstaande artikelnummers)  
voorbeeld: 9065L wordt 9065LN



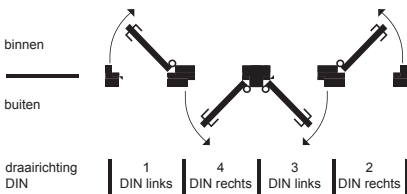
- E-152L sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN links  
E-152R sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN rechts  
E-156L sluitplaat recht, DIN links  
E-156R sluitplaat recht, DIN rechts



Model E-152L



Model E-156L





#### OMSCHRIJVING

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.



#### EIGENSCHAPPEN

- 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 doormaten 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



BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

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

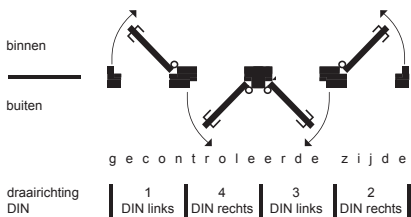
8326      meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6mm, doornmaat 35, PC 92

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

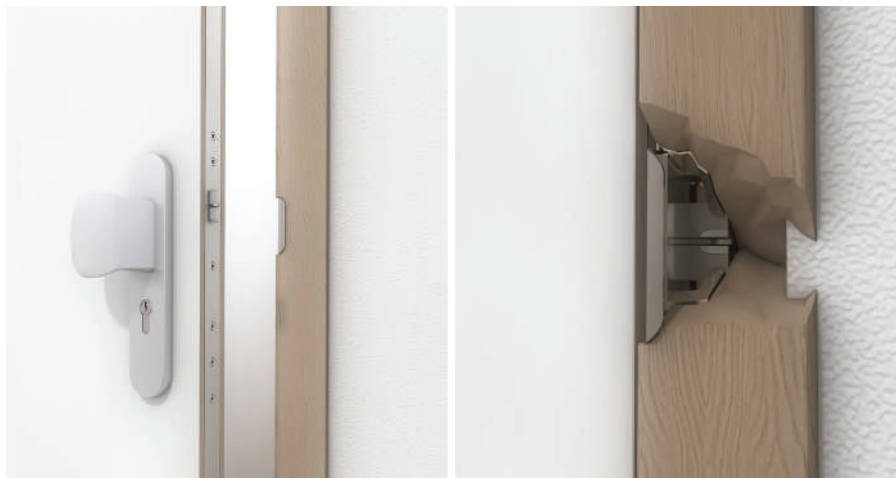
SKL      sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN links  
SKR      sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN rechts



SKAV      sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding



#### OMSCHRIJVING

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 doormaten en PC maten
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN 179 en EN 1125
- Optioneel later te voorzien van motor



BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

- 8420            meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doorsmaat 65, PC 72, DIN links
- 8422            meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doorsmaat 65, PC 72, DIN rechts
  
- 8429            meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doorsmaat 35, PC 92
  
- 8432            meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doorsmaat 55, PC 72, DIN links
- 8434            meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doorsmaat 55, PC 72, DIN rechts

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

- SK1            sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen



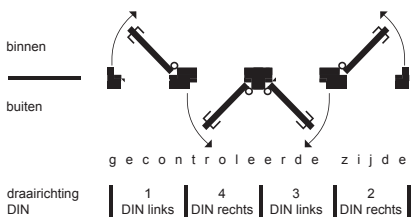
- SK2            sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen



- SK3            sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen



- KSH1C        halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding



**OMSCHRIJVING**

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. De diepte van de dagschoot is instelbaar zodat deze altijd in de juiste positie ten opzichte van de sluitplaat of elektrische deuropener kan worden gezet. 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.

**EIGENSCHAPPEN**

- Inbouw
- Voorzien van een in diepte instelbare dagschoot van 10 tot 15 mm
- Voorzien van roestvast stalen voorplaat en dagschoot
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Onderhoudsvrij



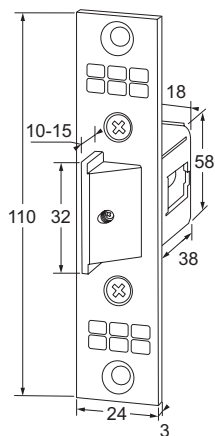
BEKIJK DE VIDEO



MODELLEN

DS2400

inbouw dagschoot





#### OMSCHRIJVING

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.

#### EIGENSCHAPPEN

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



BEKIJK DE VIDEO

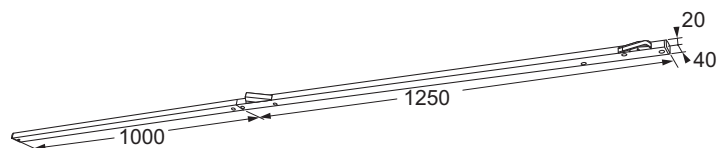
## MODELLEN

DS1250

sluitvolgorderegelaar 1250 mm

DSP1000

verlengstuk 1000 mm voor model DS1250





**OMSCHRIJVING**

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

**EIGENSCHAPPEN**

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



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.

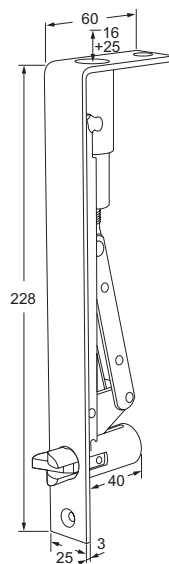


BEKIJK DE VIDEO

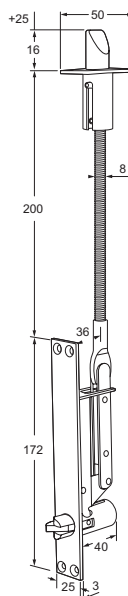


MODELLEN

KSST21 kantschuif voor dubbele houten deuren



KSST22 kantschuif voor dubbele aluminium/stalen deuren





#### OMSCHRIJVING

Dit deurbeslag met U-vorm deurekruk is EN 1906 klasse 4 getest en dus geschikt voor zwaar en zeer intensief gebruik. De speciale constructie van de verbinding tussen vierkantstift en deurekruk 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 beschermt de cilinder tegen uitboren of uittrekken. Het beslag kan worden uitgevoerd in roestvast staal of aluminium.

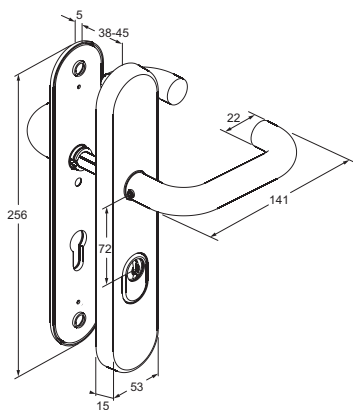
#### EIGENSCHAPPEN

- 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

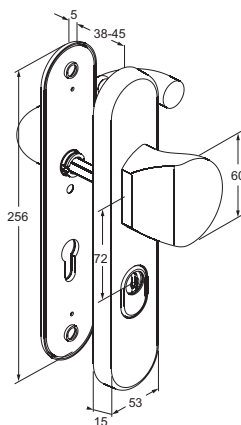


**MODELLEN**

- E-D1102-RKK kruk-kruk beslag roestvast staal, PC 72 mm
- E-D1102-AKK 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





#### OMSCHRIJVING

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 beschermt de cilinder tegen uitboren of uittrekken. Het beslag kan worden uitgevoerd in roestvast staal of aluminium.

#### EIGENSCHAPPEN

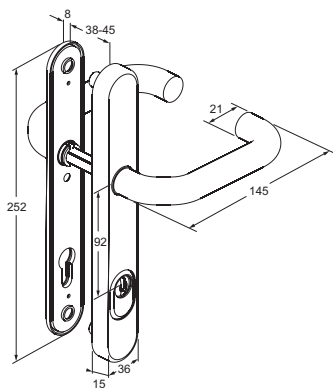
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- Gecertificeerd volgens DIN 18257
- Gecertificeerd volgens EN 179 (geschikt voor nooddeuren)
- Voorzien van cilindertrekbeveiliging
- PC 92 mm
- Getest op 200.000 bewegingen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- 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



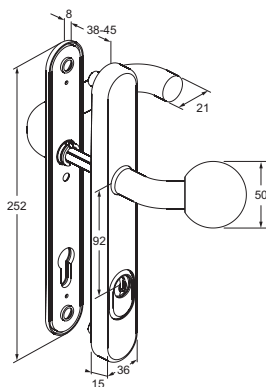


**MODELLEN**

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





#### 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.

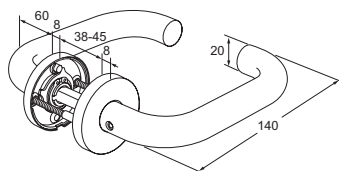
#### EIGENSCHAPPEN

- 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

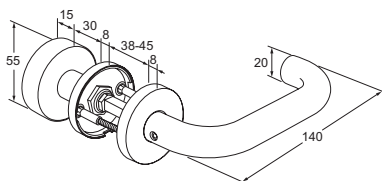


**MODELLEN**

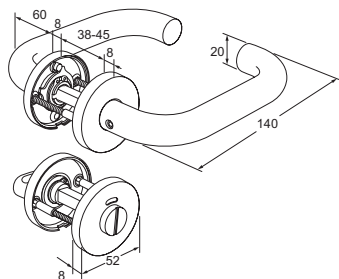
S100-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal



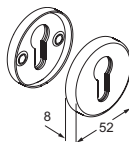
S100-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal



S100-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal met vrij-bezet rozetten



DSR set cilinder rozetten roestvast staal





#### 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.

#### EIGENSCHAPPEN

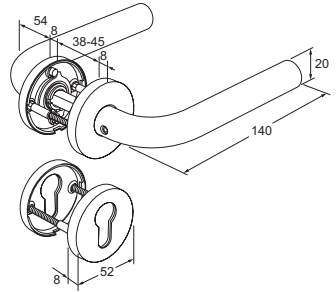
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 - 45 mm
- Wordt geleverd inclusief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



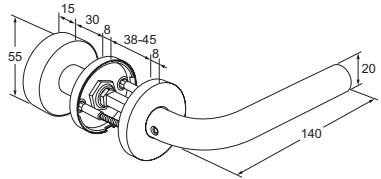
BEKIJK DE VIDEO

**MODELLEN**

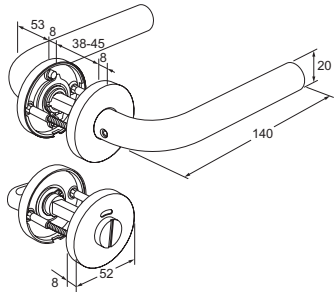
**S200-RKK** kruk-kruk garnituur roestvast staal  
met cilinder rozetten



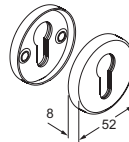
**S200-RPK** kruk-knop garnituur roestvast staal



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



**DSR** set cilinder rozetten roestvast staal





#### 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.

#### EIGENSCHAPPEN

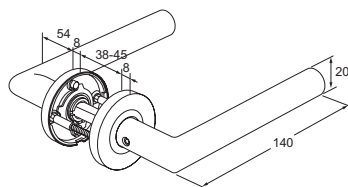
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer intensief gebruik)
- Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 - 45 mm
- Wordt geleverd inclusief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



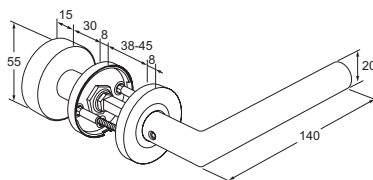
BEKIJK DE VIDEO

**MODELLEN**

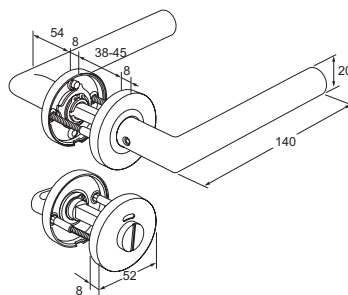
S300-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal



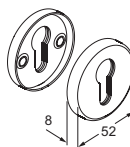
S300-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal



S300-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal met vrij-bezet rozetten



DSR set cilinder rozetten roestvast staal





#### 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.

#### 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



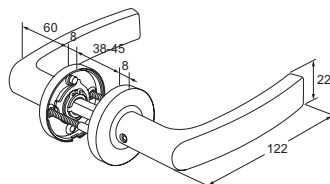
BEKIJK DE VIDEO



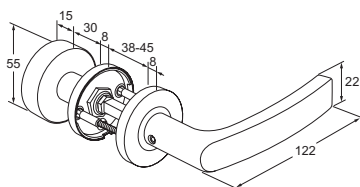


**MODELLEN**

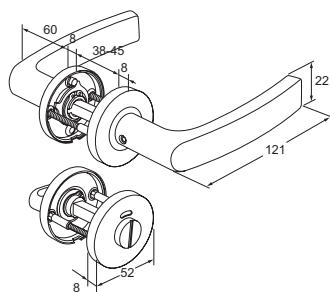
S400-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal



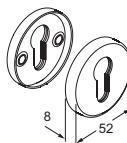
S400-RPK kruk-knop garnituur roestvast staal

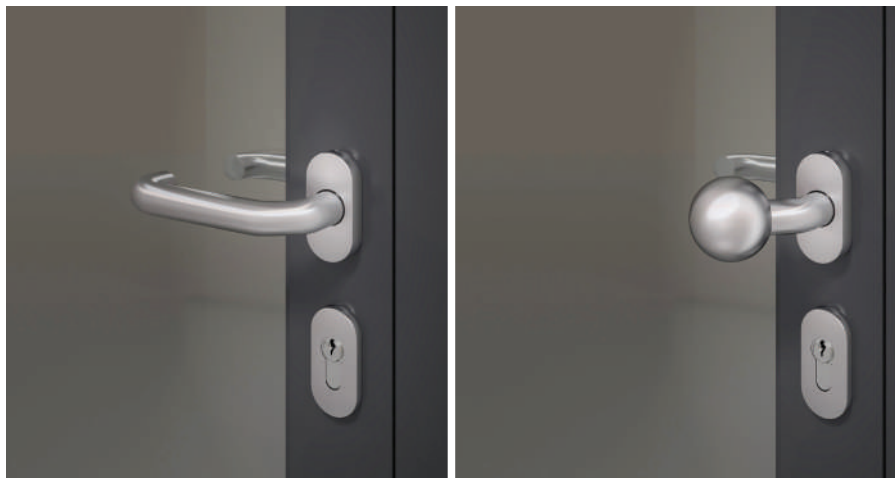


S400-RWC kruk-kruk garnituur roestvast staal met vrij-bezet rozetten



DSR set cilinder rozetten roestvast staal





#### 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.

#### EIGENSCHAPPEN

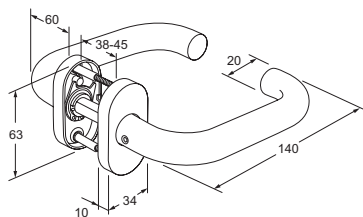
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 - 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen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



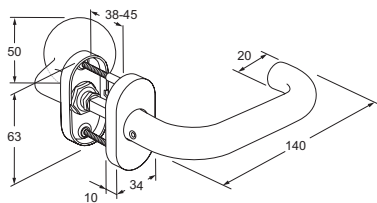
BEKIJK DE VIDEO

**MODELLEN**

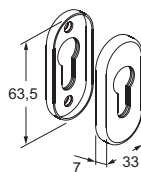
P100-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal



P100-RBK kruk-knop garnituur roestvast staal



PPR set cilinder rozetten roestvast staal





#### 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.

#### EIGENSCHAPPEN

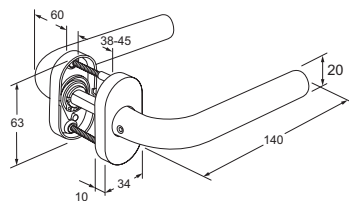
- Gecertificeerd volgens EN 1906 klasse 4 (geschikt voor zeer zware belasting)
- Getest op 200.000 bewegingen
- Deurkruk vastdraaibaar en verend gemonteerd
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van 8 mm krukstift
- Geschikt voor deurdikte 38 - 45 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen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



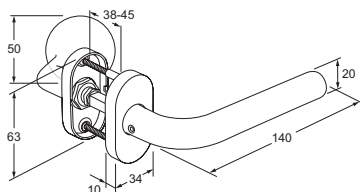
BEKIJK DE VIDEO

**MODELLEN**

P200-RKK kruk-kruk garnituur roestvast staal



P200-RBK kruk-knop garnituur roestvast staal



PPR set cilinder rozetten roestvast staal



**OMSCHRIJVING**

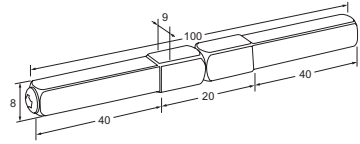
Deze krukstiften zijn geschikt voor (elektrische) sloten zoals meerpuntsvergrendelingen en solenoidsloten. De krukstiften zijn vervaardigd uit verzinkt staal en zijn in diverse uitvoeringen te leveren.

**EIGENSCHAPPEN**

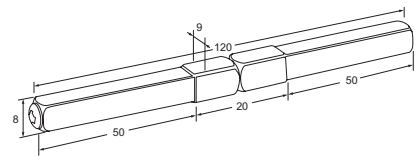
- Keuze uit diverse uitvoeringen
- Vervaardigd uit verzinkt staal

MODELLEN

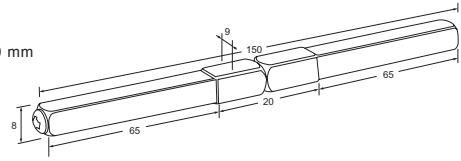
KSG1C gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 100 mm



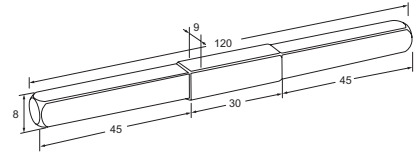
KSG2C gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 120 mm



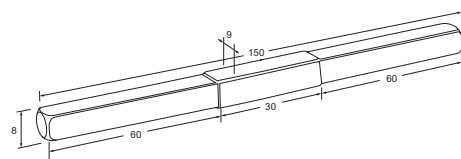
KSG5C gedeelde krukstift, 8-9-8 mm, lengte 150 mm



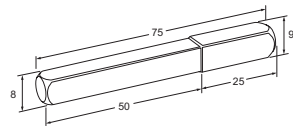
KS1C krukstift, 8-9-8 mm, lengte 120 mm

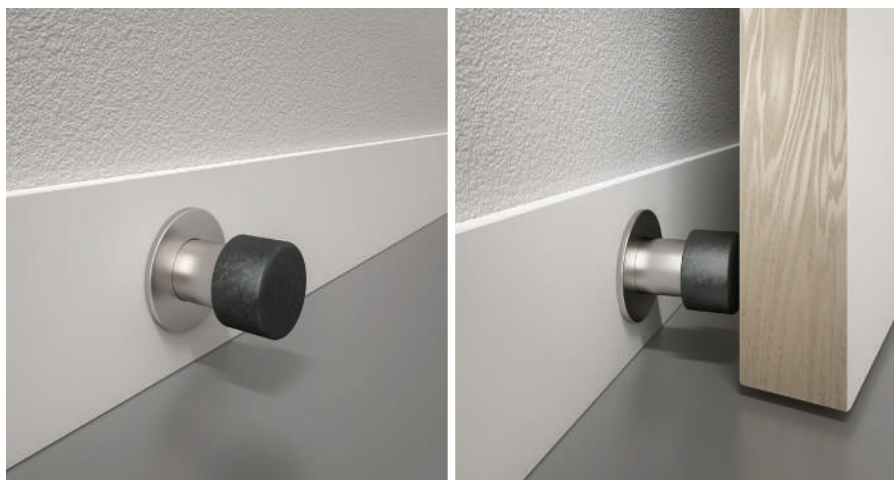


KS5C krukstift, 8-9-8 mm, lengte 150 mm



KSH1C halve krukstift, 8-9 mm, lengte 75 mm



**OMSCHRIJVING**

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

**EIGENSCHAPPEN**

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

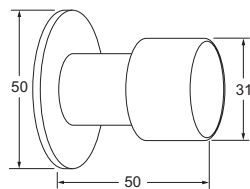




## MODELLEN

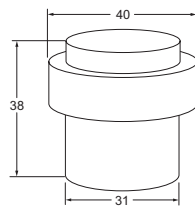
DSM50

wandmontage, rond, roestvast staal



DSV40

vloermontage, rond, roestvast staal





#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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

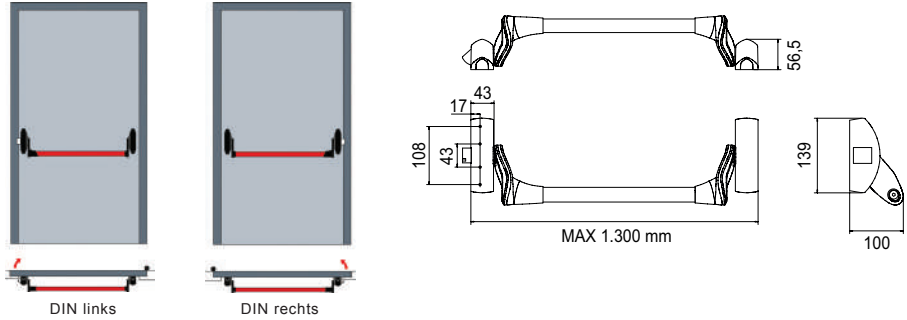


BEKIJK DE VIDEO

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





#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdoeren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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.

#### EIGENSCHAPPEN

- 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
- Maximale deurhoogte 2.500 mm

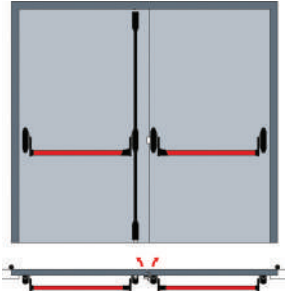


BEKIJK DE VIDEO

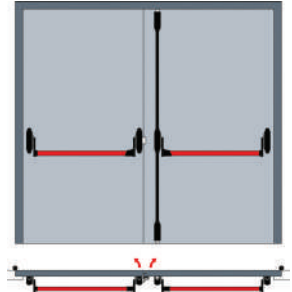
MODELLEN

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

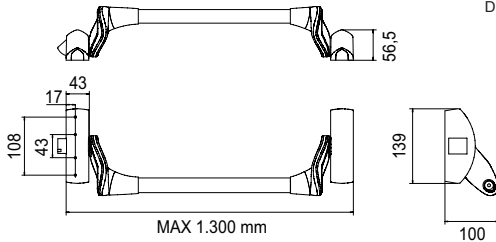
E-DB500Z buitendeurbeslag voor europrofielcilinder, zwart



DIN links



DIN rechts



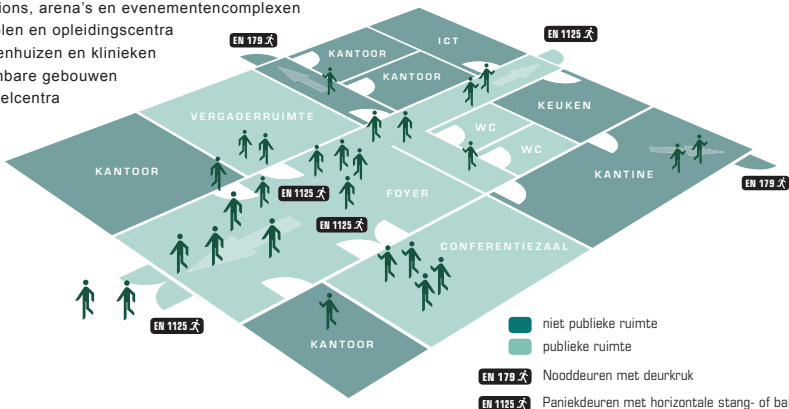
EN 1125

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

Paniekdeurconcepten mechanisch bediend met een horizontale stang- of balkbediening.

Toepassingsgebieden:

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



**OMSCHRIJVING**

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdoeren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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 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



BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

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

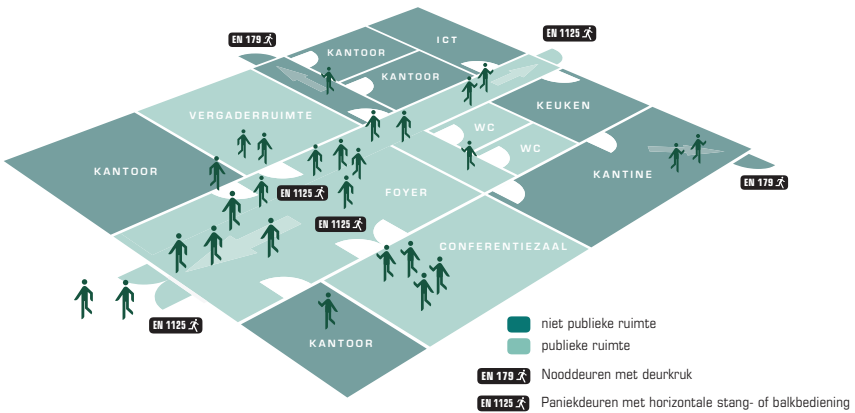
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

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.





#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdoeren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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 paniefunctie 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



BEKIJK DE VIDEO





MODELLEN

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

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





#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdoeren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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 paniefunctie E, knopbeslag, paniebalk 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 roestvaststaal of aluminium knopbeslag aan de buitenzijde
- Voorzien van een roestvaststaal of aluminium paniebalk 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



BEKIJK DE VIDEO



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

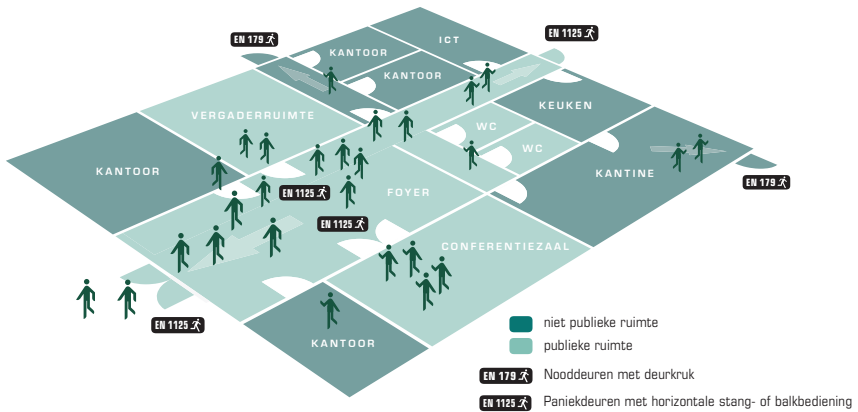
Voor openbare gebouwen waar de gebruikers niet vertrouwd zijn met de werking van de vluchtdeur, maar deze toch zonder instructie moeten kunnen openen.

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.





#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen EN 179 en EN 1125 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdoeren. Paniekdeurconcepten met een horizontale stangbediening conform EN 1125 zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen met publieke ruimtes. Onze paniekdeurconcepten conform 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 paniefunctie 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



BEKIJK DE VIDEO



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.

