



#### OMSCHRIJVING

Het type ruimte en het gebruik van het gebouw zijn bepalend bij het kiezen van de juiste vluchtwegtechniek. De Europese normen DIN EN 1125 en DIN EN 179 bepalen de inrichting van nooduitgangen en vluchtdeuren. Nooddeurconcepten conform DIN EN 179 zijn normaal niet onderworpen aan het gebruik door het grote publiek. Hier wordt aangenomen dat de gebruikers van het gebouw bekend zijn met de vluchtwegen, zodat conventionele vluchtwegtechniek met een deurkruk hier volstaan. Deze set bestaat uit een mechanisch slot met paniekmfunctie E, kruk-knop beslag en alle benodigde onderdelen. Het geheel is geschikt voor een enkele profieldeur en is geschikt voor brand- en rookwerende deuren.

#### EIGENSCHAPPEN

- Getest volgens EN 179
- Geschikt voor een enkele profieldeur
- Geschikt voor een deurdikte van 60-70 mm
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Voorzien van rvs of aluminium kruk-knop beslag
- Voorzien van mechanisch slot met doornmaat 35 mm, PC 92 mm en een rechte voorplaat van 24 mm
- Wordt geleverd inclusief alle benodigde onderdelen
- Geen opgave draairichting deur



**MODELLEN**

- E-NPE1 Nooddeurconcept enkele profieldeur, rvs
- E-ANPE1 Nooddeurconcept enkele profieldeur, aluminium

**PANIEKFUNCTIE E**

Buitenzijde niet bewegende knop, entree via sleutel.  
 Binnenzijde uitgang via kruk of paniekbalk.

**EN 179**

Voor gebouwen of delen van het gebouw die niet toegankelijk zijn voor het grote publiek en alle gebieden waar de toegang door het grote publiek kan worden uitgesloten. Zij-ingangen of deuren in deze gebouwen of delen van het gebouw die alleen worden gebruikt door bevoegde personen.

Nooddeurconcepten mechanisch bediend met een deurkruk.

Toepassingsgebieden:

- Private wooncomplexen
- School klaslokalen
- Niet-openbare gebieden van kantoorgebouwen of industriële bedrijven
- Niet-openbare gebieden van bestuurlijke gebouwen
- Niet-openbare gebieden van luchthavens, banken, winkelcentra

Gebruikers zijn bekend hoe de vluchtdeur te openen.

