



OMSCHRIJVING

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 balkbediening 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 balkbediening 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



MODELLEN

- E-PPEB1 paniekdeurconcept enkele profieldeur, rvs
- E-APPEB1 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.

