



EXIT 5000 horisontalt montert



EXIT 5000 vertikalt montert

## Bruksområde

Panikkbeslag sikrer en hurtig og enkel åpning av dører, og benyttes der det kreves i offentlige forskrifter og forøvrig hvor man måtte ønske å kunne åpne døren med annen kroppsdell enn hånden.

## Krav ifølge forskrifter

Med forbehold om endringer, nevnes følgende forskrifter:

**Forskrifter for elektriske anlegg** sier at dører til rom for høyspenningsanlegg skal kunne åpnes fra innsiden med kne, albu, eller annen kroppsdell, også av person som kryper eller åler.

**Veiledning til teknisk forskrift til plan og bygningsloven** angir at dør i rømningsvei i bygning beregnet for virksomhet i risikoklasse 5 og 6, må kunne åpnes med ett grep og uten bruk av nøkkel. Dette utdypes også i **Veiledning til forskrift om brannforebyggende tiltak og brannsyn**, hvor det anbefales å bruke et horisontalt panikkbeslag på rømningsdører der det kan oppstå panikk eller oppstuvning av folk.

For å tilfredsstille elektrisitetstilsynets krav, benyttes vanligvis et vertikalt montert panikkbeslag.

For å tilfredsstille bygningslovens bestemmelser, benyttes vanligvis et horisontalt montert panikkbeslag.

## Funksjon

EXIT 5000 er tilvirket av rustfritt polert stål, har et tiltalende utseende, og er meget lett å operere på grunn av en patentert glideteknikk. Panikkbeslaget er testet i henhold til NS EN 1125 med følgende klassifisering: 37611422A.

EXIT 5000 erstatter vriderhandtaket på innsiden av døren og opererer dørens låskasse uten spesielle inngrep i dørkonstruksjonen eller låsen. Dette er viktig i forbindelse med branndører, da disse ikke kan sertifiseres med annen låsmekanisme enn det de er testet med.

Beslaget passer på låskasse TrioVing 8561, og i spesielle tilfelle på TrioVing 565. Se neste side med eksempler på forskjellige kombinasjoner av låskasser, sylindere, vridere og skilt.

## To-fløyet dør

EXIT 5000 virker på aktiv fløy. Hvis begge fløyer skal åpnes med et grep, utstyres passiv fløy med automatskåter.

## Tekniske data

EXIT 5000 leveres i fire utførelser:

5001: Vertikalt montert på høyrehengslet dør

5002: Vertikalt montert på venstrehengslet dør

5011: Horisontalt montert på høyrehengslet dør

5012: Horisontalt montert på venstrehengslet dør

Standard lengde er 720 mm, men andre lengder kan spesialbestilles.

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer

**NORMAL UTFØLRELSE**  
 Åpnes med panikkbeslag fra innsiden  
 Åpnes med nøkkel (alltid) fra utsiden  
 Tilbakerømming uten nøkkel er ikke mulig

**INGEN ADGANG FRA UTSIDEN** (alternativ låskasse 8561, 1498 m.fl.)  
 Åpnes med panikkbeslag fra innsiden  
 Kan ikke åpnes fra utsiden  
 Tilbakerømming uten nøkkel er ikke mulig

**MED LÅSBAR REILE** (låskasse Assa 1525 med delt vriderør)  
 Både fälle og reile åpnes med panikkbeslag fra innsiden. Reilen forblir da inntrekket til den låses igjen med nøkkel eller knappvrider.  
 Åpnes med vriderhandtak og nøkkel (hvis låst) fra utsiden  
 Tilbakerømming uten nøkkel er mulig forutsatt at man ikke låser etter seg med nøkkel når man rømmer.

**MED LÅSBAR REILE** (panikkbeslaget virker ikke når reilen er låst)  
 Kan benyttes i rom hvor man er sikker på at det ikke er folk tilstede når døren er låst med reile. F.eks. små elektro-rom  
 Åpnes med panikkbeslaget fra innsiden (når reile ikke er låst)  
 Åpnes med vriderhandtak og nøkkel (hvis låst) fra utsiden  
 Tilbakerømming uten nøkkel er mulig forutsatt at man ikke låser etter seg med nøkkel når man rømmer.

**ULÅST** (alternativ låskasse 8561, 1498 m.fl.)  
 Åpnes med panikkbeslag fra innsiden  
 Åpnes med vriderhandtaket fra utsiden  
 Tilbakerømming uten nøkkel er mulig

**Montering av Exit 5000**

Eksemplene viser vertikal montering av panikkbeslaget på en ståldør. Horizontal montering utføres i prinsippet på samme måte.

- EXIT 5000 (vertikal/horizontal - høyre/venstre)
- Monteringsplate t.nr. 346-03
- Selvgjengende plateskrue  $\varnothing 3,5$
- Avkappbare skruer
- Dørknapp m/hylsemuttere
- Blindskilt m/hylsemuttere
- Vriderhalvdel med fast skilt og vriderpinne

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer