

EN 16005 RISIKO ANALYSE



For DORMA ED hængslet dørautomatik

HØJ RISIKO LAV RISIKO

HØJ RISIKO.

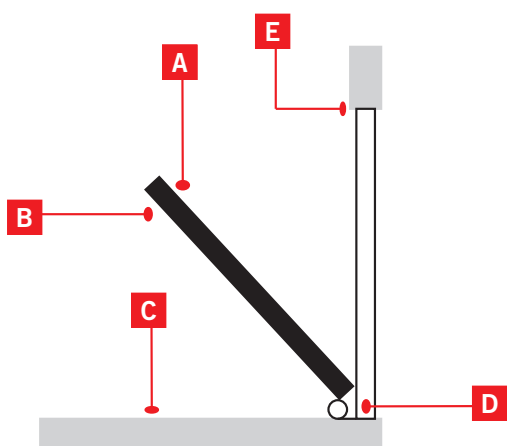
Når en betydelig del af brugerne er ældre, funktionshæmmede eller børn, vil alt kontakt med dørbladet være risiko fyldt. Dette er gældende for både LE (Low Energy) og FE (Full Energy) installationer.

LAV RISIKO.

Dersom de primære brugere ikke er som beskrevet under HØJ RISIKO og at der benyttes LE (Low Energy) automatik.

ED 100 LE ED 250 LE
 ED 100 FE ED 250 FE
 ED 200

Dør ID:



Mekanisk sikring.

Mekanisk sikring kan være forskellige former for afdækninger udført i plast, metal, gummi og lignende.
 - Sikres minimum 2,5 mtr. over gulv.
 - Kan kun fjernes med værktøj.

Barriere sikring.

Barriere sikring kan være forskellige former for afskærmninger, gelændere, halv-vægge og lignende.
 - Sikres så man ikke let kan kravle over eller under.
 - Minimums højde på 900mm.
 - Forankres forsvarligt i fast bygningsdel.
 - Skal kunne tåle "daglig brug".

Elektronisk sikring.

Elektronisk sikring kan være sikkerhedssensorlister, sikkerhedssensorer for bagkantsikring og lignende.
 - Skal sikre at personer ikke rammes af dørbladet i begge svingretninger.
 - Kan sikre de steder hvor der er risiko for klem fare.

Sikkerhedsafstande.

Fingre: < 8mm eller > 25mm.
 Hoved: > 200mm.
 Krop: > 500mm.

Risiko	Mekanisk	Barriere	Elektronisk
A			
B			
C			
D			
E			

VÆR MEGET OPMÆRKSOM PÅ AT SPECIELT BARRIERE SIKRING IKKE SKABER HINDRINGER I BRAND OG FLUGTVEJE!

Kommentarer:

.....

.....

Dato: Leverandør: Kunde: