

EN 16005 RISIKO ANALYSE



For DORMA ES og CS skydedørsautomatik

HØJ RISIKO

LAV RISIKO

ES 200 HD

CS 80 MAGNEO LE

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.

Dør ID:

Mekanisk sikring.

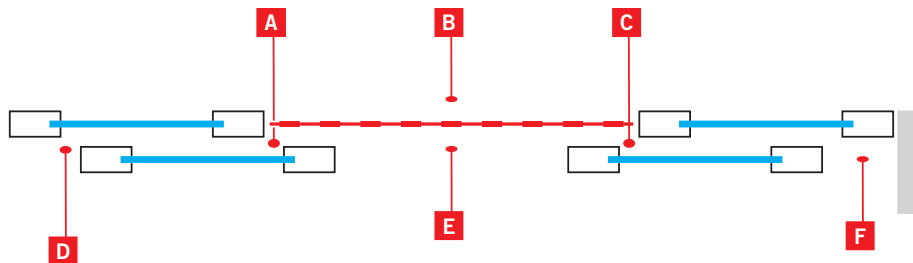
Mekanisk sikring kan være forskellige former for afdækninger udført i plast, metal, gummi og lignende.

- 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".



Risiko	Mekanisk	Barriere	Elektronisk
A			
B			
C			
D			
E			
F			

Elektronisk sikring.

Elektronisk sikring kan være combi sensorer, sikkerhedssensorer for bagkantsikring og lignende.

- Skal sikre at personer ikke rammes af dørbladet.
- Kan sikre de steder hvor der er risiko for klem fare.

Sikkerhedsafstande.

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

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

Kommentarer:

.....

.....

Dato:

Leverandør:

Kunde:

.....