

**Hög risk\*** Om användarna till stor del är äldre, funktionshindrade personer eller barn kan all kontakt mellan dörrbladen/dörrkonstruktionen och användaren betraktas som riskfylld. Gäller alla automatiska dörrar som inte uppfyller Low Energy-nivån (begränsningar i hastighet, vikt och massa i rörelse).

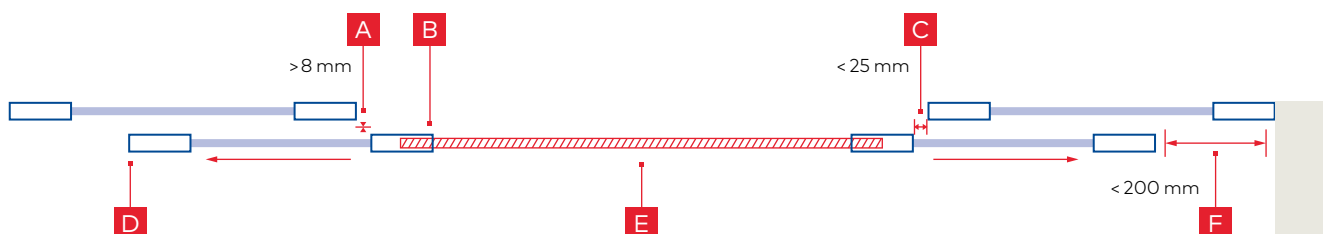
**Låg risk\*\*** Om användargruppen inte passar in i beskrivningen ovan och dörrautomatiken Low Energy används.

Dörr-ID/platsbeskrivning

- Hög risk  
 Låg risk

**Automatisk modell**

- ES 200                       CS80 Magneo (Low Energy)  
 .....



**Valda säkerhetsåtgärder**

\* Punkterna B och E måste alltid skyddas med säkerhets-sensorer. Övriga punkter säkras vid behov/säkerhetsrisk.

\*\* Low energy-automatik kan i många fall användas utan säkerhetssensorer.

Risk	Skydds-kåpor eller dylikt	Barriärer	Hinder	Säkerhets-sensorer	Avstånd A, C och F	Low Energy-nivå	Signatur
<b>A</b> Klämrisik							
<b>B</b> Klämrisik*							
<b>C</b> Klämrisik							
<b>D</b> Klämrisik							
<b>E</b> Klämrisik*							
<b>F</b> Klämrisik							

**Anmärkningar**

.....  
 .....  
 .....

**Datum**

**Leverantör**

**Kund**

.....