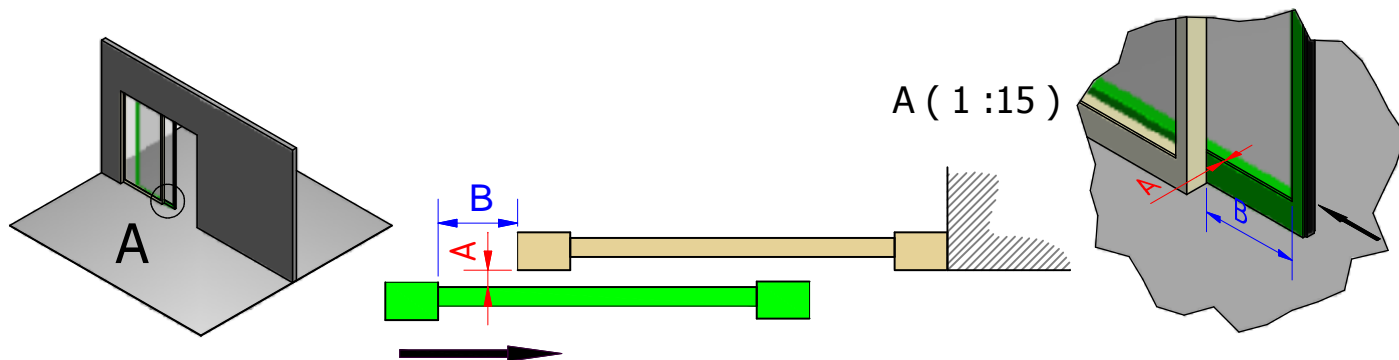
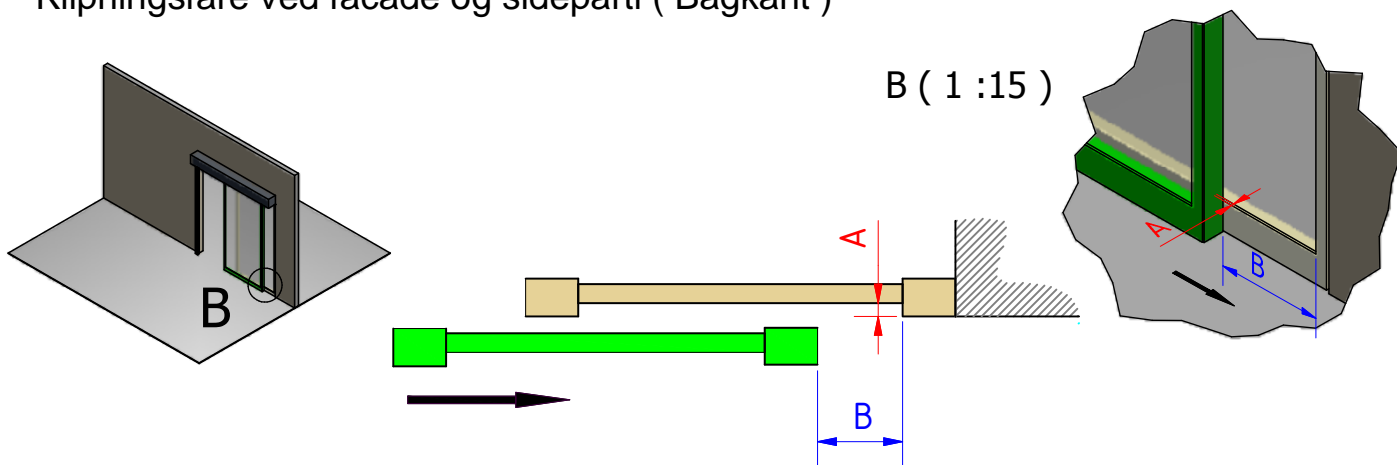


Vejledning i vurdering af sikkerhedsafstande på skydedøre
 i henhold til DS/EN 16005:2012

Klipningsfare ved facade og sideparti (Forkant)

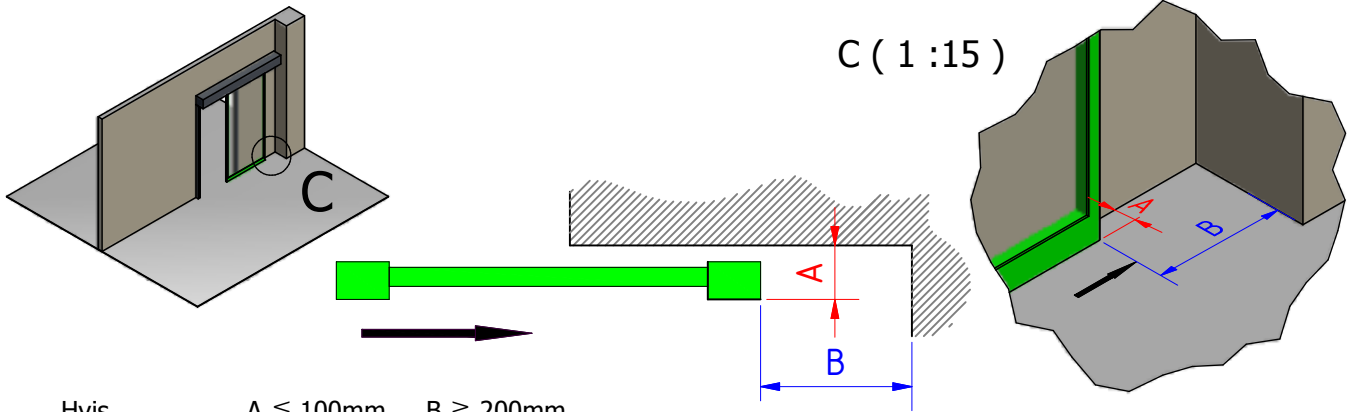


Klipningsfare ved facade og sideparti (Bagkant)



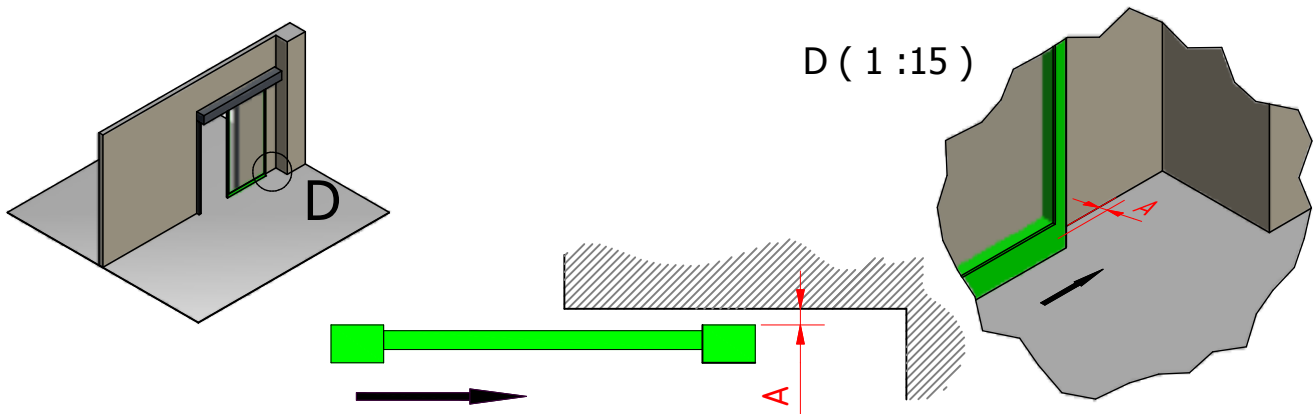
Hvis $A \leq 8\text{mm}$, $B = 0$
 Hvis $8\text{mm} < A \leq 100\text{mm}$, $B \geq 25\text{mm}$
 Hvis $100\text{mm} < A \leq 150\text{mm}$, $B \geq 200\text{mm}$
 Hvis $150\text{mm} < A$, , Sikkerhedsindretning

Klemningsfare ved facade og sideparti



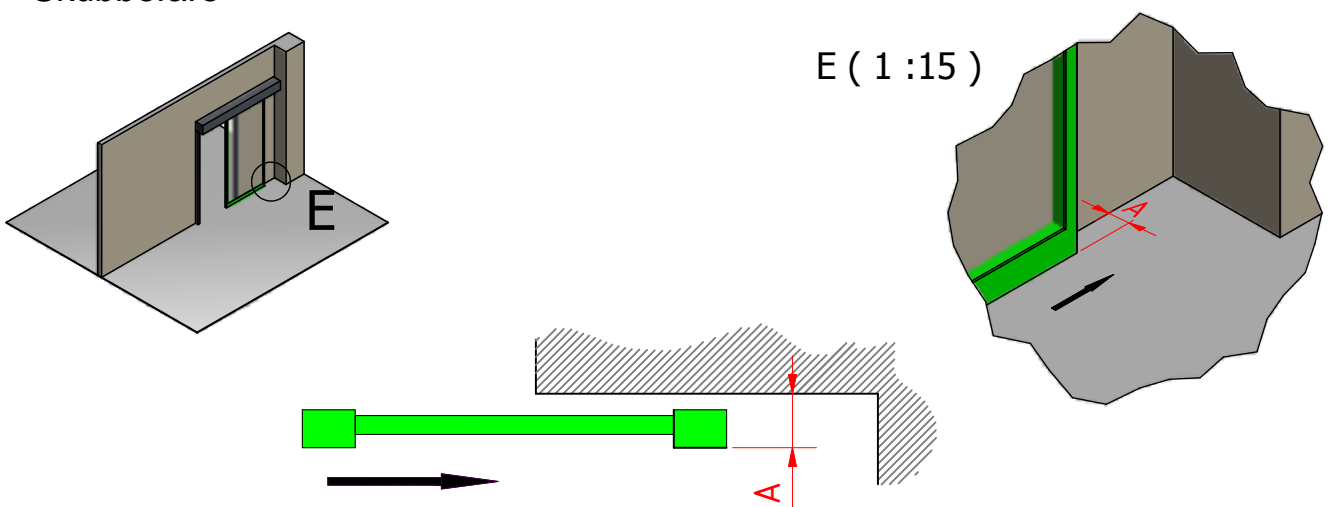
Hvis $A \leq 100\text{mm}$, $B \geq 200\text{mm}$
 Hvis $100\text{mm} < A \leq 150\text{mm}$, Sikkerhedsindretning
 Hvis $150\text{mm} < A$, Mekanisk afskærmning

Indtrækningsfare



Hvis $8\text{mm} \geq A \geq 25\text{mm}$, Ingen risiko
 Hvis $8\text{mm} < A < 25\text{mm}$, Sikkerhedsindretning

Skubfare



Hvis $A \leq 100\text{mm}$, Ingen risiko
 Hvis $100\text{mm} < A \leq 150\text{mm}$, Sikkerhedsindretning
 Hvis $150\text{mm} < A$, Mekanisk afskærmning