**Licitationstekst for NASSAU ledhejseport model 8000F**

Der leveres og monteres       stk. ledhejseporte som fabrikat NASSAU 8000F

|  |  |
| --- | --- |
| Portmål:  | Bredde (lysningsmål):       mmHøjde (lysningsmål):       mmSkinnesystem tilpasset indvendig fri overhøjde:       mm |
| Portblad: | Portbladet skal være udført i en opskummet stål-sandwichkonstruktion med termisk adskilt for- og bagside og med brandhæmmende skum (B1 jf. DIN 4102).Portbladets sektioner skal have min. 82 mm tykkelse og have en sektionshøjde på min. 545 mm.Portbladets sidekassetter skal være med afbrudte kuldebroer. |
| Farve: | Portbladet skal udvendigt leveres i ND       svarende til RAL      Portbladet skal indvendigt leveres i ND 953 svarende til RAL 9002. |
| Ruder: | Porten udstyres med       rækker fastrammeruder med 4-lags standard acryl. |
| Sikkerhedsudstyr: | Porten skal leveres med relevant sikkerhedsudstyr for opfyldelse af sikkerhedskravene jf. produktstandarden EN 13241.Porten skal leveres med indvendig (inddækket) wireføring. |
| Isoleringsevne: | Porten skal opfylde krav om **isoleringsevne** (U-værdi) iht. standard EN 12428:       W/m2K |
| Vindbelastning: | Porten skal opfylde krav om **vindbelastning** iht. standard EN 12424: **Klasse**  |
| Tæthed: | Porten skal opfylde krav om **luftgennemstrømning** iht. standard EN 12426: **Klasse** Porten skal opfylde krav om **vandgennemstrømning** iht. standard EN 12425: **Klasse**  |
| Lås: | Porten skal være forsynet med indvendig skudrigellås.***eller***Porten skal være forsynet med portlås for udvendig og indvendig betjening med udv. profilcylinder og udv. og indv. greb. |