**Licitationstekst for NASSAU ledhejseport model 8000F**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Portmål: | Bredde (lysningsmål):       mm  Højde (lysningsmål):       mm  Skinnesystem 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. |