**Licitationstekst for 9000E**

Der leveres og monteres       stk. hejseporte som fabrikat NASSAU 9000E

|  |  |
| --- | --- |
| **Mål:**  | Lysningsmål, bredde:       mmLysningsmål, højde:       mmIndvendig overhøjde:       mm |
| **Portblad:** | Portens       skummede sektioner skal udføres i en opskummet aluminiums sandwichkonstruktion og have termisk adskilt for- og bagside. De skummede sektioner skal være minimum 44 mm tykke og have en højde på minimum 675 mmPortens       rudesektioner udføres som alurammekonstruktion med en sektionstykkelse på minimum 44 mm og en sektionshøjde på minimum 675 mm. Alurammekonstruktionen skal være skjult udefra. Fyldning skal udføres i 3-lags acryl ridsefast udvendigt og indvendigt. |
| **Farve:** | Udvendig portoverflade skal leveres i ND      , svarende til RAL      Indvendig portoverflade skal leveres i ND      , svarende til RAL        |
| **Sikkerhedsudstyr:** | Porten skal være forsynet med godkendt fingerklemsikring mellem portsektionerne, ligesom porten skal opfylde gældende krav vedr. forhindring af nedstyrtning ved fjederbrud og wirebrud. Porten skal leveres med indvendig (inddækket) wireføring. |
| **Isoleringsevne:** | Porten skal opfylde krav om **isoleringsevne** (U-værdi) iht. standard EN 12 428:       W/m2K |
| **Vindbelastning:** | Porten skal opfylde krav om **vindbelastning** iht. standard EN 12 424: **Klasse**  |
| **Tæthed:** | Porten skal opfylde krav om **luftgennemstrømning** iht. standard EN 12 426: **Klasse** Porten skal opfylde krav om **vandgennemstrømning** iht. standard EN 12 425: **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. |