**Licitationstekst for NASSAU ledhejseport model 9000P**

Der leveres og monteres       stk. ledhejseporte som fabrikat NASSAU 9000P

|  |  |
| --- | --- |
| **Mål:**  | Bredde (lysningsmål):       mmHøjde (lysningsmål):       mmSkinnesystem tilpasset indvendig fri overhøjde:       mm |
| **Portblad:** | Portens sektioner udføres som alurammekonstruktion i ekstruderede eloxerede profiler.Portens sektioner skal være minimum 44 mm tykke med mellemsektioner på max. 500 mm højde.Rudefyldningerne skal udføres i dobbelt 4mm ridsefast acryl. |
| **Farve:** | Udvendig portoverflade skal leveres i RAL      Indvendig portoverflade skal leveres i 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 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 12 426: **Klasse** Porten skal opfylde krav om **vandgennemstrømning** iht. standard EN 12425: **Klasse**  |
| **Lås:** | Porten skal være forsynet med indvendig lås af skudrigel-type. |