



Thor

Fuldt svejset konstruktion

Hvad enten du har brug for en manuel eller elektrisk skydeport er Thor skydeporten fra SER Hegn et rigtig godt valg.

Porten har en fuldt svejset konstruktion og er udviklet specielt til at kunne modstå de hårde skandinaviske vind og vejrforhold.

Selve porten er udstyret med portalstolper, hvilket giver nem og hurtig montering og så snart porten er installeret på et fundament, vil den kunne fungere uden yderligere supportele-
menter.

Porten har en maximum gennemkørselsbredde på 12 meter, og er kendt for sin høje driftssikkerhed, lange levetid og høje korrosionsbestandighed.

- **Fuldt svejset stålkonstruktion i HDG-version**
- **Firkantet rør udfyldes som standard 25x25x2 mm.**
- **Nem adgang til skabet (belagt i RAL 9007) til service og vedligeholdelse**
- **Ekstra ekstern understøtterulle til åbninger over 6 m.**
- **Maks standard åbningsbredde 12 m.**
- **Maks standardhøjde 2,4 m.**
- **TÜV godkendt og i overensstemmelse med EN 13241-1**
- **Andre dimensioner efter anmodning**

Udviklet til det skandinaviske klima

Thor skydeporten er konstrueret i højeste kvalitet, i stærk varmgalvaniseret stål og takket være de skandinaviske høje sikkerhedsstandarder opfylder THOR porten alle kravene til de mest krævende modparter, som eksempelvis TÜV.

Anslagsstolpen

Anslagsstolpen er udarbejdet i firkantede rør og er udstyret med en fanger samt sokkel til styring, når porten er lukket. Føringsstolpen til den automatiske port, er udstyret med et stålkabinet, som beskytter alle de elektroniske enheder.

Styrevalsæt og førervalser

Porten understøttes og styres af 2 ruller med kuglelejer, som er integreret i underbjælken. Et ruller sæt, monteret på bundpladen og på anslagsstolpen. Det andet uafhængige ruller sæt er installeret i bagenden af fundamentet. Begge ruller sæt understøtter underbjælken for at garantere perfekt styring af porten. Alle ruller er lavet af polyamid af højeste kvalitet.

Holdbarhed

Portstolperne er fremstillet i varmgalvaniseret + RAL-belagt stål af høj kvalitet (i overensstemmelse med EN ISO 1461), og portfløjene er fremstillet i RAL-pulverlakeret aluminium. Konstruktionen er meget robust, og holdbar, og er kendt for sin høje driftsikkerhed og lange levetid.

Belægning

Både stolper og portfløje er varmgalvaniseret eller pulverlakeret. Standardfarverne er RAL 9007, RAL 9005, RAL 6005. Andre farver fås på forespørgsel. I elektriske versioner er kabinettet til elektroniske enheder pulverlakeret i standardfarve RAL 9007.

Varmgalvaniseret iht. EN-ISO 1461. Stolper og portfløje kan polyesterpulverlakeres som ekstraudstyr. Tykkelse af pulverbelægningen varierer: mellem 60 µm og 80 µm.

Specifikationer

Strømforsyningsspænding

- 230V vekselstrøm, 50 Hz

Strømforbrug

- 1000 W

Nuværende

- 10A

Feedback signal Potentiel gratis kontakt

- - nej / nc

Åbningssignal

- (maks. 1 sek.)

Driftsmiljø

- -25 til +50 ° C

Åbne-lukke hastighed

- 0,4 m/S

Muligheder

- Beskyttelse mod klatring - sakseskinne oven på bladet
- Halsang Overvågningssystem
- Hegnforbindelse på indlæg
- Vejsløjfe detektorer
- Pulverlakeret i RAL-malingsfarver.
- Speciel udfyldning efter anmodning
- Nøglekontakt
- Trafiklys
- Belysning af fri passage

Driftsform

Motoriseret med Halsang Sleipner-kontrol, inkl. frekvensmodulator med blød start og stop for optimal drift. Fuldmonteret, når det leveres, hvilket muliggør en nem og hurtig installation på stedet.

Styring og elektronik installeret i et skab i fuld højde. TÜV godkendt og i overensstemmelse med EN 13241-1. I manuelle versioner er portene udstyret med en speciel lås til skydeporte fremstillet af Locinox.

