



Thor skydeport

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 støttelementer.

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

Features

- Fuldt svejset stålkonstruktion i HDG-version
- Firkantet rør udfyldes som standard 25x25x2mm
- Nem adgang til skabet (belagt i RAL 9007) til service og vedligeholdelse
- Ekstra ekstern understøtterulle til åbninger over 6m
- Maks standard åbningsbredde 12m
- Maks standardhøjde 2,4 m
- TÜV godkendt og i overensstemmelse med EN 13241-1
- Andre dimensioner efter anmodning

SER Hegn A/S

Prins Christians Kvarter 26
7000 Fredericia
Telefon: 7586 8296

SER Hegn Øst A/S

Egegårdsvej 24 A
2610 Rødovre
Telefon: 4717 3757





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 stål kabinet, som beskytter alle de elektroniske enheder.

Styrevalsæt og førervalser

Porten understøttes og styres af 2 rullesæt med kuglelejer, som er integreret i underbjælken. Et rullesæt, monteret på bundpladen og på anslagsstolpen. Det andet uafhængige rullesæt er installeret i bagenden af fundamentet. Begge rullesæt 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 driftssikkerhed 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.

Hot Dip Galvaniseret i henhold til EN-ISO 1461. Stolper og portfløje kan polyesterpulver-lakeres 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

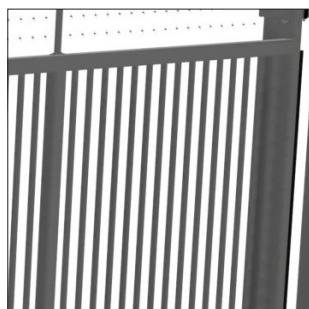
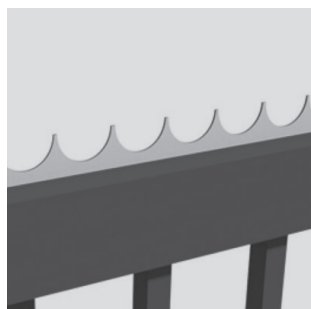
Muligheder

- 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 Slejper-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.



SER Hegn A/S

Prins Christians Kvarter 26
7000 Fredericia
Telefon: 7586 8296

SER Hegn Øst A/S

Egegårdsvej 24 A
2610 Rødovre
Telefon: 4717 3757

