



MOOSDORF Odysseus SH05

Odysseus fritsvævende skydeport

Produktblad

Slidstærk funktionalitet

MOOSDORF Heras skydeport er i varmgalvaniseret stål og er fritsvævende. Benyttes ofte hvor der er krav om hyppige portbevægelser.

Kan leveres som dobbeltport med en portåbning op til 16 meter.

Leveres som manuel eller elektrisk port. Udfyldningen er enten i design Heracles, Atlas, Athos eller stålmåtteudfyldning. Ved elektrisk fremføring overholder porten samtlige EU direktiver og overholder alle EN normer.



MOOSDORF HEGN A/S

HERAS

Moosdorf Hegn A/S • Lufthavnsvej 25
9400 Nørresundby • Tlf +45 9815 9444

Se mere på moosdorf.dk

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Hovedprofil er i stål med dim. 108 x 106 mm.

Motoren har en lukkehastighed på 0.18 meter pr. sek.

Gennemkørselsbredde på op til 16 meter

Højde 1.000 - 2.500 mm

Varmgalvaniseret iht. DS/ EN ISO 1461 som standard

Kan monteres med strømtråde

DIMENSIONER

Hovedprofil er i stål med dim. 108 x 106 mm., 26 mm. varmgalvaniserede balustre med en center-til-center afstand på 132 mm. Lejer i nylon Ø90 og Ø70 mm. med støvtætte lejer og beskyttelseskappe over disse. Hjulsæder er i aluminium og kan trinkløst justeres. Disse fastgøres på varmgalvaniserede portaler i 80 x 60 mm. Der benyttes altid 3 stk. portaler. Topføringshjul er lejeophængt i rustfrit stål med holder til føringshjul i varmgalvaniseret stål der kan justeres trinkløst. Udfylding er i elementstørrelse 1.000 - 2.000 mm. med en ramme i dim. 60 x 60 mm. horisontalt og 60 x 40 mm. vertikalt.

MOTOR

Motor opfylder samtlige EU krav iht. EMC og er godkendt iht. EN 13241-1. Der er monteret motor i pulverlakeret motorhus med indbygget varmelegeme. Motor er frekvensstyret og kan udkobles manuelt i forbindelse med eventuel strømsvigt (brandsikkerhed). Motor er udstyret med elektromagnetisk bremse og frikoblingsanordning. Motoren har en lukkehastighed på 0.18 meter pr. sek. Porten monteres med 3 stk. sikkerheds/klemlister, en på port fløjen og 1 stk. på hver portgalge. Der er indbygget 24V styring. Porten leveres med 1 stk. fjernbetjening. Port er forberedt til ekstern ADK.

SIKKERHEDSUDSTYR

Portens sikkerhedsudstyr er iht. Norm EN12453. Porten er CE godkendt. Porten monteres med 3 stk. sikkerheds/klemlister, en på port fløjen og 1 stk. på hver portgalge. Porten leveres med infrarød diktion (fotoceller) som yderligere sikkerhed. Der monteres lys på en af portgalgerne som blinker når porten åbnes.

GENNEMKØRSELSBREDDE

3.000, 4.000, 5.000, 6.000, 7.000, 8.000 og som dobbelt udførsel med gennemkørselsbredde på 10.000, 11.000, 12.000, 13.000, 14.000, 15.000 og 16.000 mm.

HØJDE

1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000, 2.300 og 2.500 mm.

PORTSTOLPE

2 stk. "guideportaler" i dim. 80 x 60 mm. på fodplade samt 1 stk. anløbsportal i dim. 80 x 60 mm. på fodplade, alt sammen fremstillet iht. EN 20219/1+2. Sættes på betonfundament styrke 16 til frostfri dybde.

MONTAGE

Portbladet samles på stedet via patenterede bespændinger, og herefter indsættes denne i galger.

KORROSIONSBESKYTTELSE

Varmgalvaniseret iht. DS/ EN ISO 1461 som standard.

EKSTRA UDSTYR

Fås også i design: Atlas, Pegasus, Athos og Orpheus.

Portfløj og portaler kan pulverlakeres iht. EN 5254 hvor varmgalvaniseringen er tilpasset pulverlakering. Standard Ral farver er: Mosgrøn 6005, olivengrøn 6009, gul 6014, antracit 7016, grå 7030, sort 9005, hvid 9010. Der kan yderligere pulverlakeres i alle andre ral farver.

Kan også leveres i manuel udførsel med låsekasse og vindsikring.

Port kan monteres med strømtråde.

Kodetastatur, brikodelæser, stregkodelæser, bizz-styring, sløjfeinduktion, årsur der åbner/lukker porten på bestemte tider/bestemte dage.

