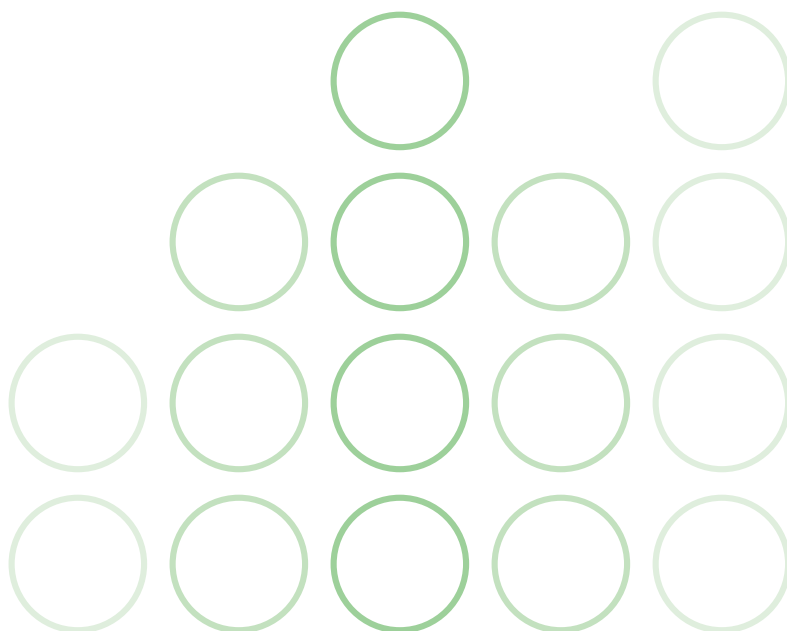


KIBO skydeport SKP 12



Anvendes primært til:

- Industrianlæg
- Offentlige anlæg
- Materielgårde
- Autoforhandlere
- Campingpladser
- Privat



Ekstra udstyr:

- Pigge i overkant af port
- 2-komponent plastmaling
- Betjenings- og sikkerhedsudstyr



Støttehjul til fastholdelse af skydeport



I åben stilling holdes porten på plads af bagstop

KIBOs fritbærende skydeport SKP 12 er en god og holdbar løsning, når et område skal afgrænses på en sikker måde.



Porten vælges fortrinsvis ved mindre portåbninger med beskedne krav til åbne-lukke hyppigheden og betjeningsmuligheder.

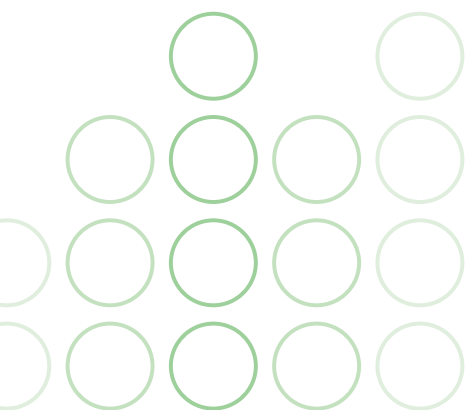
KIBO karakteristika

Skydeporten leveres varmforzinket som standard. Bære- og styreruller er placeret skjult i det specialbukkede hulprofil, hvilket sikrer en funktionsrigtig portbevægelse samt en fastholdelse af portbladet både horisontalt og vertikalt.

KIBO skydeport SKP 12 er forsynet med fysiske endestopskontakter, hvilket sikrer at portbladet altid kører til yderstillingerne.

Portbladet udfyldes som standard med alu-pressegitter 50 x 50/5,0 mm eller balustre i stål på 20 x 20/1,5 mm.

Porten leveres foreberedt for automatik eller i en automatisk udgave. Ved den automatiske type er motor/styring integreret i en plastkappe, hvor afbryder for hovedstrøm og håndtag for frikobling af port ved strømsvigt befinder sig.



Tekniske specifikationer

Fritbærende skydeport

Konstruktionsprincip: Porten bæres og styres af to identiske konsolkonstruktioner med bære- og styreruller af stål forankret til betonfundament. Portbladets bundprofil føres ind over bære- og styrerullerne.

Materialer

Bundprofil: Special stålprofil 140 x 70/3,0 mm
Top- og sideprofil: Firkantrør 60 x 60/3,0 mm
Fremføringsstolpe: Dobbeltstolpe, firkantrør 80 x 80/3 mm
Anslagsstolpe: Firkantrør 80 x 80/3,0 mm

Udfyldning i portblad: Alu-pressegitter 50 x 50/5,0 mm
 Balustre 20 x 20/1,25 mm

Pigge på portblad: Ikke standard
 Ø10/50 mm pr. 50 mm

Overfladebehandling: Standard
 Varmforzinkning efter DS/EN ISO1461
 Standard + lakering
 Varmforzinkning, min. lagtykkelse 70 µm + primer
 Dækmalning, polyurethan plastmalning 50 µm

Max. åbningsbredde: 8 meter

Enkeltfløjede porte:

Åbningsbredde	Betonforbrug	Total portlængde
4 m	1,75 m ³	5,80 m
5 m	2,00 m ³	7,20 m
6 m	2,25 m ³	8,50 m
7 m	2,50 m ³	9,80 m
8 m	2,75 m ³	11,20 m

Princip: Motorens omdrejninger overføres til portbevægelse via justerbart tandhjul i indgreb i tandstang.

Motor: NICERUN 2500 I

Driftsspænding: 230V

Ydelse: 1450 W

Drejemoment: 60/25 Nm

Åbne-lukke hastighed/tider: 0,25 m/sek.

Portåbning, enkeltfløjet:

4 m	16 sek.
5 m	20 sek.
6 m	24 sek.
7 m	28 sek.
8 m	32 sek.

