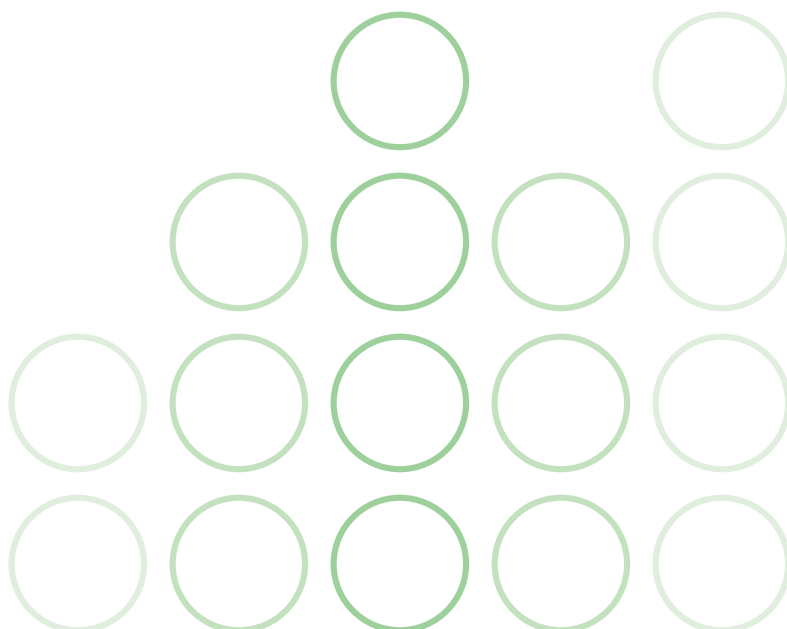


KIBO skydeport SKP 10



Anvendes primært til:

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



Ekstra udstyr:

- Pigge i overkant af portblad
- 2-komponent plastmaling



2 hjul fastholder portbladets bevægelse



Indbygget lås samt beslag for fastholdelse af portblad i åben position.

KIBO SKP 10 er en fritbærende skydeport, der fortrinsvis anvendes ved beskedne krav til åbne-lukke hyppigheden.



Skydeporten SKP 10 leveres uden skinne eller næsehjul i åbne- og lukkeretningen, og fungerer uafhængigt af vejrforhold som is og sne.

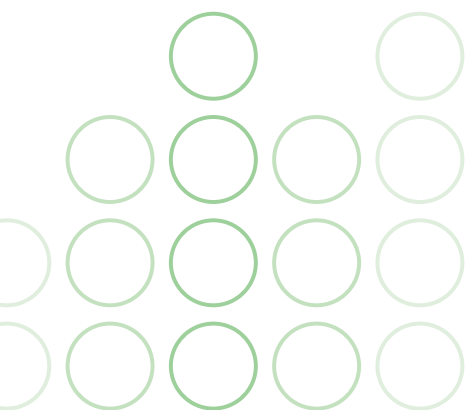
KIBO karakteristika

Skydeporten er som standard varmforzinket og kan leveres med enten balustre eller alu-gitter som udfyldning i portbladet.

Fremføringsstolpen er en dobbeltstolpe med sine to 2 styrehjul for oven sørger for at portbladets bevægelse er let og stabilt .

Køre- og styrehjul af stål er skjult i selve bundprofilet.

Til forskel fra andre KIBO skydeporte leveres KIBO SKP 10 udelukkende i en manuel udgave.



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 50 x 50/2,0 mm

Fremføringsstolpe: Dobbeltstolpe, 2 stk. 60 x 60/3 mm

Anslagsstolpe: Firkantrør 60 x 60/3,0 mm

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

Max. åbningsbredde: 6 meter

Enkeltfløjede porte:

Åbningsbredde	Betonforbrug	Total portlængde
3 m	0,75 m ³	
4 m	0,90 m ³	5,80 m
5 m	1,00 m ³	7,20 m
6 m	1,15 m ³	8,50 m

