

KIBO Eco-liner skydeport



Anvendes primært til:

- Industrianlæg
- Offentlige anlæg
- Private sikringsopgaver



Key features:

- Hastighed op til 0,5 m/sek.
- Åbningsbredder på op til 20m.
- Enkelt og strømlignet design.
- Kræver minimal vedligeholdelse.
- Optimal sikring af adgangsvej
- Kræver minimal plads.
- Plug and Play



Motor, kontrol og sikkerhedssystem er integreret, og skydeporten fremstår som en komplet enhed. Mekaniske og elektriske komponenter er koordineret på en sådan måde, at skydeporten på alle måder er brugervenlig. For yderligere at beskytte skydeporten er denne udstyret med "soft" start/stop.

Elegance, design samt lethed og styrke er forenet i denne unikke port-serie fra KIBO.

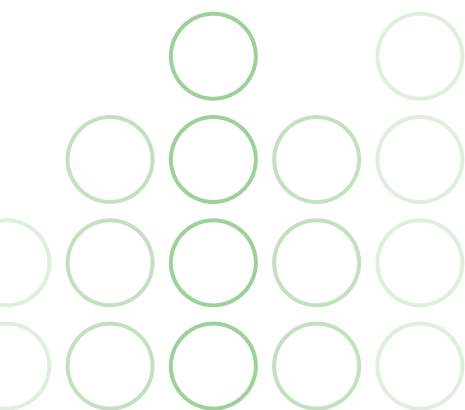


KIBOs Eco-liner leveres såvel manuel som automatisk udførelse, og tilbydes op til bredden 10 meter. Porten kan desuden sammensættes som dobbeltfløjet port, og dækker dermed 20 meter vejbrede.

Porten er egnet til såvel private, som industrielle og offentlige sikringsopgaver.

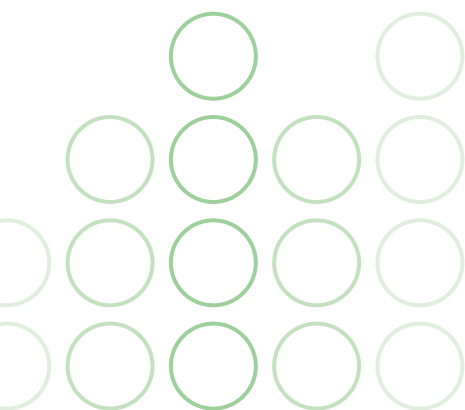
Portfløjen er fortrinsvis udført i aluminium. Omkostninger til vedligehold er derfor minimale grundet lav vægt, samt integrerede styrehjul i bundprofil.

Fremføringstårn samt anslagsstolpe udføres i varmgalvaniseret stål.



Tekniske specifikationer

Konstruktionsprincip:	Porten er hovedsageligt fremstillet af aluminium, hvilket gør den let. Porten bæres og styres af to identiske hjulkonsoller med bære- og styreruller af kunststof. Portbladets bundprofil føres ind over bære- og styrerullerne og samlet giver det "Easy Sliding Gate Technology" - en letkørende port. Porten fastgøres til punktfundamenter ført til frostfri dybde.
Materialer:	<p>Bundprofil: Special aluminiumsprofil 200 x 300 mm</p> <p>Topprofil: Special aluminiumsprofil 115 x 80 mm</p> <p>Fremføringsstolpe: Galvaniseret stålprofil 80 x 80 x 3 mm</p> <p>Anslagsstolpe: Galvaniseret stålprofil 80 x 80 x 3 mm med påsvejst styreplade</p> <p>Udfyldning i portblad: Aluminiumsbalustre 30/1,5 mm - afstand imellem 150 mm. Runde balustre der går til topprofilet med hane kam 35 x 3 mm som overkant ved højder over 150 cm.</p>
Overfladebehandling:	<p>Standard: Galvaniseret og aluminium - alu portblad samt galvaniserede stolper Skydeporten leveres som standard i aluminium og galvaniseret udførelse.</p> <p>Option: Kan leveres pulverlakeret i henhold til DUPLEX systemet. Standard farver: Grøn (RAL6009), antrazitgrå (RAL7016) og sort (RAL 9005). Spørg for andre farver.</p>
Max. åbningsbredde:	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 og 1000 cm
Højde:	100 - 250 cm Højden er inklusiv ca. 100 mm luft i bunden.
Åbningshastighed:	0,25 meter pr. sekund for SKP300e og 0,50 meter pr. sekund for SKP400e.
Standardudførelse:	Skydeporten er monteret med motor og styring i en aflåselig vandalsikret rustfri stålkasse, minimum 3 sikkerhedslist, nødstop og udtag for fx. ADK. Porten har soft start/stop.
Åbningsretning:	Korrekt åbningsretning på porten skal oplyses ved bestilling.
Forsyningsspænding:	220-240VAC.
Anbefalet service:	2 gange årligt.



Modeloversigt

Model	Bredde i cm		300	400	500	600	700	800	900	1000	Pig- liste
	Højde i cm										
SKP 200e 300e 400e	100		•	•	•	•	•	•	•	•	-
	125		•	•	•	•	•	•	•	•	-
	150		•	•	•	•	•	•	•	•	-
	180		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	200		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	250		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fysisk endestop		-	-	-	•	•	•	•	•	
	Dobbelt frem- førings- stolpe		-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Total pladsbe- hov i cm		782	962	1202	1352	1642	1942	2122	2372	
SKP 200e	Friåbning i cm	308	398	518	593	713	833	923	1023		
SKP 300e	Friåbning i cm	299	389	509	584	704	824	914	1014		
	Åbnings- hastighed m/sek.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
SKP 400e	Friåbning i cm	299	389	509	584	704	824	914	1014		
	Åbnings- hastighed m/sek.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	

• Standard
- Ej standard

Med forbehold for ændringer