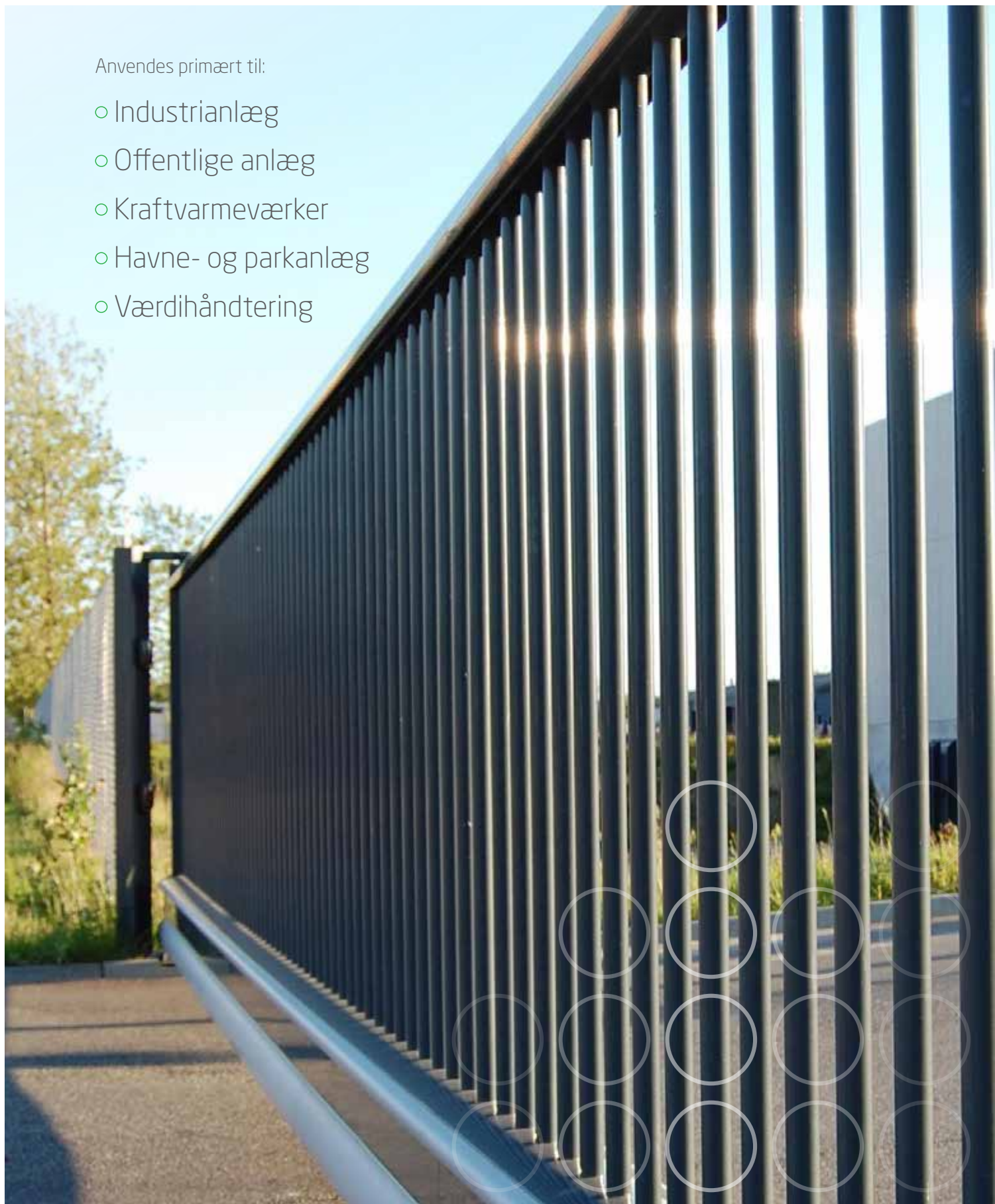


KIBO A-liner skydeporte



Anvendes primært til:

- Industrianlæg
- Offentlige anlæg
- Kraftvarmeværker
- Havne- og parkanlæg
- Værdihåndtering



Key features:

- Hastighed op til 0,5 m/sek.
- Åbningsbredder på op til 24 m
- LED-belysning
- Soft start/stop-funktion
- Plug and play



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



A-liner Skydeporte er som standard udstyret med LED-belysning, der tydeligt markerer indkørsel i mørke.

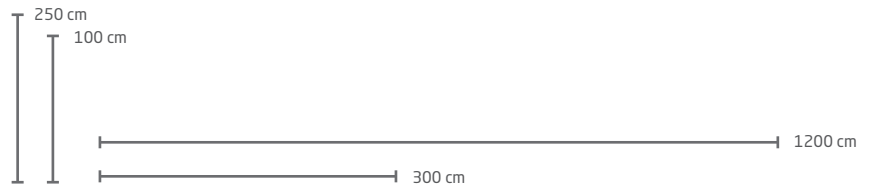


På toppen af skydeportens fremføringsstolpe er der smukt integreret en blitzlampe, der advarer, når porten sætter i bevægelse.

Smuk skydeportserie med mange muligheder



Nyeste teknologi og de bedste materialer er anvendt i KIBO Sikrings skydeportserie, A-liner, hvor kendetegnene er elegance, lethed og styrke.



A-liner Skydeporte er flagskibet blandt KIBO Sikrings store udvalg af skydeporte.

Med en sjælden set lethed og elegance hilser denne portserie på den ene side indbudte gæster velkommen, mens den med sin styrke og overlegenhed på den anden side holder ubudne for døren.

Skydeporte i A-linenserien anvendes i dag både til private, industrielle og offentlige sikringsopgaver. Det skyldes ikke mindst seriens unikke design og de utallige key features, der kendetegner seriens porte. Blandt key features er blandt andre LED-belysning, integreret blitzlampe og de mange muligheder for tilkobling af ekstern styring.

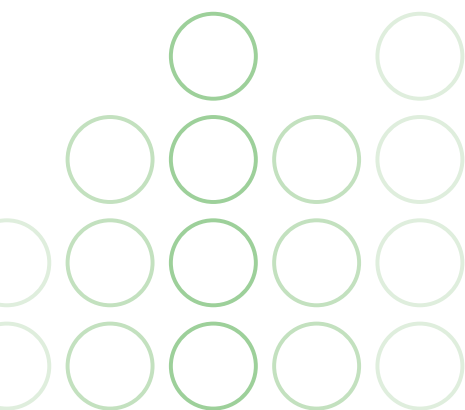
A-liner Skydeporte leveres i såvel manuel som automatisk udførelse og fås med en bredde fra 3 til 12 m og med en højde fra 1 til 2,5 m. Desuden kan portseriens skydeporte sammensættes til en dobbeltfløjet port, hvilket betyder, at den kan dække en vejbredde på 24 m.

A-Liner Skydeporte er som standard udstyret med en ekstern indgang, hvilket gør det muligt at koble porten til virksomhedens øvrige sikringstiltag, eksempelvis gennem et ADK-system. Portene leveres desuden med portautomatik samt sikkerhedsudstyr i henhold til gældende regler. Ønskes automatisk åbning via årsur eller lignende, er dette også muligt. Derudover monteres skydeporten med nødstop, sikkerhedslisters og udtag til fx kortlæser som standard.

A-liner-serien produceres typisk i aluminium. Det lette materiale slider langt mindre på det integrerede styrehjul i bundprofilen, og det betyder, at omkostningerne til vedligehold er minimale. Fremføringsstolpe og anslagsstolpe er lavet i varmgalvaniseret stål.

Tekniske specifikationer

Konstruktionsprincip:	<p>Porten er hovedsageligt fremstillet af aluminium, hvilket gør den let.</p> <p>Porten bæres og styres af to identiske hjulkonsoller med bæree- og styreruller af kunststof.</p> <p>Portbladets bundprofil føres ind over bæree- og styrerullerne og samlet giver denne "Easy Sliding Gate Tecknology" en letkørende port. Porten er fastgjort punktfundamenter, ført til frosthfri dybde.</p>
Materialer:	<p>Bundprofil: Special kraftig aluminiumpulver 200 x 300 mm</p> <p>Topprofil: Speciel aluminiumsprofil 115 x 80 mm</p> <p>Fremføringsstolpe: Galvaniseret stålprofil 120 x 120 x 3 mm</p> <p>Anslagsstolpe: Galvaniseret stålprofil 120 x 120 x 3 mm med påsvejst styreplade.</p> <p>Udfyldning i portblad: Aluminiumsbalustre $\varnothing 30/1,5$ mm afstand imellem 150 mm runde balustre, der går til topprofilet med en hanekam på 35 x 3 mm som overkant ved højder over 150 cm.</p>
Overfladebehandling:	<p>Standard: Galvaniseret stål og aluminiumsportblad samt galvaniserede stolper. Skydeporten leveres som standard i galvaniseret stål og aluminium.</p> <p>Option: Kan leveres pulverlakeret i henhold til DUPLEX-systemet. Standardfarver: Grøn (RAL6009), antrazitgrå (RAL7016) og sort (RAL 9005). Spørg for andre farver.</p>
Max. åbningsbredde:	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100 og 1200 cm
Højde:	100 - 250 cm Højden er inklusiv ca. 100 mm luft i bunden
Åbningshastighed:	0,25 m pr. sek. for SKP 300 og 0,5 m pr. sek. for SKP 400.
Standardudførelse:	Skydeporten er som standard monteret med motor og styring i en aflåselig vandalsikret rustfri stålkasse, minimum 3 sikkerhedslisters, nødstop og udtag for fx. ADK.
Åbningsretning:	Korrekt åbningsretning på porten skal oplyses ved bestilling.
Anbefalet service:	2 gange årligt
Forsyningsspænding:	220-240 VAC.
Certifikater:	CE-mærket af TÜV EN13241-1 EN 12453 type C+D Vindklasse 2 iht. EN 13241-1



Modeloversigt

Model	Højde i cm	Bredde i cm	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	Pigliste
			SKP 200 300 400	100		•	•	•	•	•	•	•	
125		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
150		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
180		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fysisk endestop		-		-	-	•	•	•	•	•	•	•	
Dobbelt fremførings- stolpe		-		-	-	-	-	-	-	•	•	•	
Total pladsbehov i cm		780		960	1200	1350	1640	1940	2120	2370	2620	2860	
SKP 200	Friåbning i cm		300	390	510	585	705	825	915	1015	1115	1205	
SKP 300	LED-lys i portfløj		•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
	Friåbning i cm		291	381	501	576	696	816	906	1006	-	-	
	Åbningshastighed m/sek.		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	
SKP 400	LED-lys i portfløj		•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
	Friåbning i cm		291	381	501	576	696	816	906	1006	1106	1196	
	Åbningshastighed m/sek.		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	0,30	

• Standard
- Ej standard

