

Opmåling og kontrol

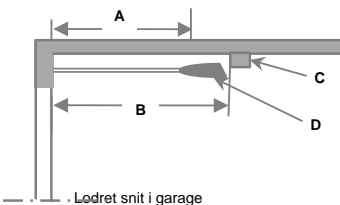
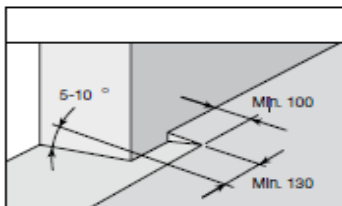
For at sikre, at porten får den nødvendige plads og kommer til at passe perfekt til porthullet, skal du anføre og kontrollere de garagemål, som er anført her på siden.

Bemærk

Er overhøjden O over 400 mm, skal der monteres ramme til ophæng af port og portåbner. Er overhøjden O mindre end de her på siden anførte kontrolmål kan Lindab levere et over felt eller en inddækning til porthullet i samme farve som porten, så overhøjden bliver tilstrækkelig.

Kontroller også gulvet

Ved porthul skal gulvet være plant og i vater, for at porten kan slutte tæt. Det er også en fordel, hvis gulvet ved porthul har lidt fald udad, så regnvand kan ledes bort



Løddret snit i garage

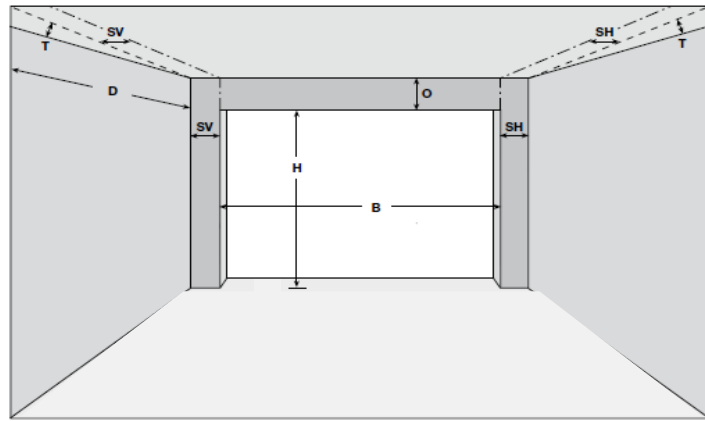
- A) Rumdybde uden portåbner
- B) Rumdybde med portåbner
- C) Pas på tværbjælke
- D) Portåbner

Rumdybde/tværbjælker

Garagens rumdybde/afstand til eventuelle tværbjælker under loft, skal opfylde de minimumskrav, som skemaet her til højre angiver. Er forholdene anderledes, er der måske alligevel en løsning - kontakt Lindab.

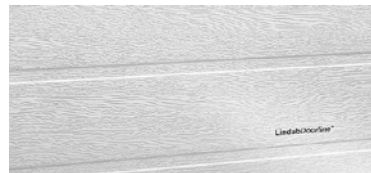
Placering af strøm i loftet:

Rumdybde + 500 mm, midt for port.



B:	Porthulsbredde	SV:	Sideplads venstre
H:	Porthulshøjde	SH:	Sideplads højre
O:	Overhøjde	D:	Rumdybde
		T:	Tagfølge, 15° eller 25°

Lindab Doorline.....



Dine mål:

Største porthulsbredde	B:	mm
Største porthulshøjde	H:	mm

Kontrolmål:

Trækfjedre:		
Min. Overhøjde m. eldrift	O:	140 mm
Min. overhøjde manuel	O:	165 mm
Mindste sideplads	S:	100 mm

Torsionsfjedre:

Mindste overhøjde	O:	165 mm
Mindste sideplads	S:	100 mm

Mindste rumdybde (manuel betjening):

Trækfjedre	D:	3050 mm
Torsionsfjedre:		
Højde < 2500 mm	D:	3200 mm
Højde >2500 mm	D:	3700 mm

Mindste rumdybde (med portåbner):

Trækfjedre		
Højde < 2200 mm	D:	3330 mm
Højde >2200 mm	D:	3580 mm

Torsionsfjedre:

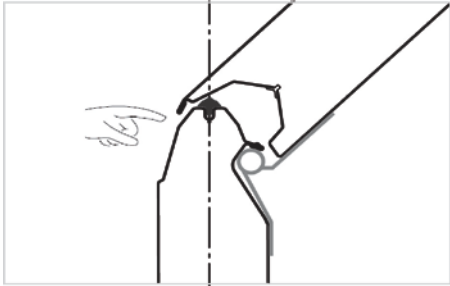
Højde <2500 mm	D:	3580 mm
Højde >2500 mm	D:	4350 mm

Produkt

Lindab Doorline garageporte er bygget op omkring en højisolierende kerne, der er beklædt med en robust stålplade. Overfladen er en 25 my polyesterlakeret overflade.

Sikkerhed

Lindab Doorline garageporte er CE mærkede og opfylder kravene i EN 12453 samt EN 13241-1 for elbetjente porte.



Patenteret Finger Protection

Lindabs "Finger Protection" profilsamling forhindrer, at fingre kommer i klemme og gør samlingen vindtæt.

Beskyttelseskappe

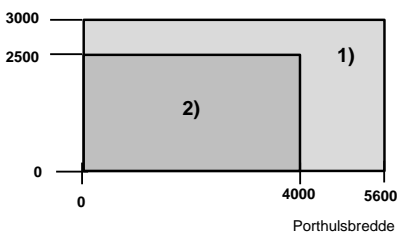
På skinnesystemet er der monteret en kappe, som beskyttelse mod at få fingrene i klemme mellem skinne og kørerulle.

Faldsikring

Alle Lindab Doorline garageporte har en faldsikring, der forhindrer porten i at falde ukontrolleret ned.

GDS og professionel montage

Porthulshøjde



1) Prof. Montage

2) Gør-det-selv

Vores udførlige montageansvisning gør det let også for Gør-det-selv, men til de store porte anbefaler vi professionel montage.

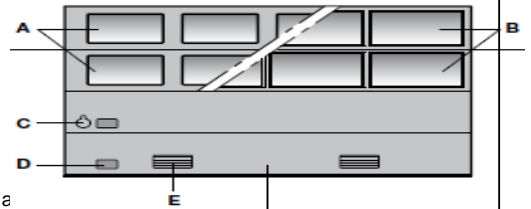
Lindab Doorline ...

Lindab Doorline garageporte leveres på fixmål, således at den altid passer nøjagtigt til det enkelte porthul.

- 46 mm panel, opbygget omkring en kerne af ekstruderet polystyren

- Isoleringsevne portblad: 0,95 W/m²K

Se i øvrigt side 3 vedr. ruder.



A. Rudetype TT: Porten kan forsynes med ruder i 3. og/eller 4. sektion.

B. Rudetype LDP: Porten kan forsynes med ruder i sektion 2-5.

C. Lås til manuel betjening.

D. Greb til manuel betjening.

E. Riste i portens nederste sektion giver mulighed for god ventilation i garagen (dog ikke muligt i fyldningsporte).

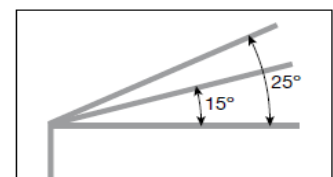
Skinnesystem

Skinnesystemerne leveres i 2 forskellige udgaver:

- Med trækfjedre til "Gør-det-selv"-montage
- Med "Torsionsfjedre". Professionel montage anbefales
- Lindab Doorline garageporte går som standard vandret ind i bygningen.

Tagfølge

Desuden kan Lindab Doorline garageporte leveres med tagfølge i 15° eller 25°. På side 2 i afsnittene "Tillæg for tagfølge" er anført de portstørrelser, som leveres med tagfølge. Tagfølgende skinnesæt leveres kun med torsionsfjedre. Professionel montering og garageportåbner anbefales.



Tagfølge