

LINDHS MODELL 945

Mörkläggning



Ett mörkläggningsystem bestående av kassett med sidoprofiler i aluminium. Systemets front är öppningsbar för att ställa in motorns gränslägen eller justera dukarnas höjd vid serie. Kassetten med växel är ej öppningsbar på grund av utgången för vev.

Systemet bygger vi av våra 56 mm och 70 mm rör med kullagrade beslag och sexkants-axel för bästa kraftöverföring vid serier. Drift med snäckväxel eller motor, vilket ger en max bredd på 4400 mm i ett stycke. Möjligheterna att seriekoppla är flera både i form av fler kassetter men även fler gardiner i en kassett. Dukarnas höjd justeras enkelt vid serier genom att frigång skapas när nr 2 trycks mot nr 1 i en serie.



Växel



Motor och utgång av kabel

FAKTA

Kassett B x H:	120 x 135 mm
Sidoprofil B x H:	70 x 30 mm
Färg:	Vit, RAL 9016

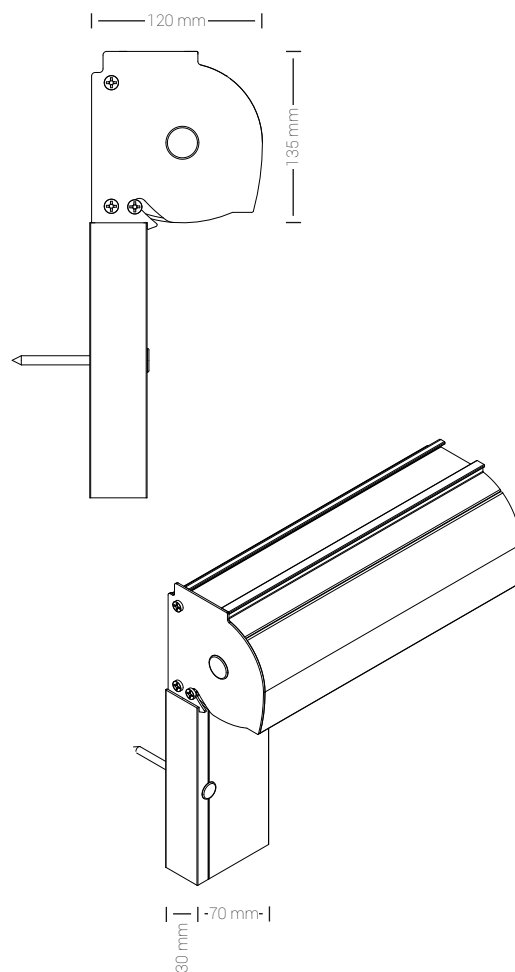
FÖRBORRNING SIDOPROFILER

Diameter ytterhål:	12 mm
Diameter inre hål:	5 mm
Avstånd hål:	10 cm från kant, därefter anpassat cc 400–500 mm.
Utförande:	Borras för väggmontering.

Systemets totalhöjd: Ovankant kassettsens fäste till underkant sidoprofilens täcklock.

Sidoprofilernas längd: Täckande höjd för väv och underlist.

Max. bredd:	4400 mm/gardin
Rör:	56 mm aluminium alt. 70 mm stål.
Fäste:	Tak eller vägg, anges vid beställning.
Drift:	Motor eller växel.
Vävmått:	1000 mm
Totalmått:	1070 mm
Sida motor:	40 mm
Sida ändtapp:	30 mm
Underlist standard:	Platt utvändig list 40x10 mm, färg vit.

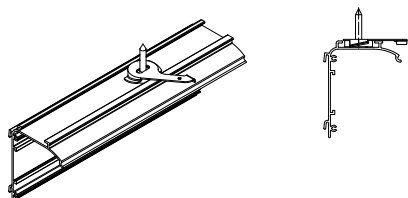


INFÄSTNING

Infästning görs i tak eller på vägg.

INKL TAKFÄSTE, EXEMPEL

Totalhöjd	1700 mm
Kassett m. väggfäste bygger	117 mm
Lock nertill sidoprofil bygger	2 mm
Kapmått sidoprofil	1581 mm



Takfäste i form av vridfäste

Lyft upp kassetten så att takfästet hamnar i kassettsens spår på ovasidan och vrid där efter armen på fästet så att det låses i spåret och armen möter kassettsens material.

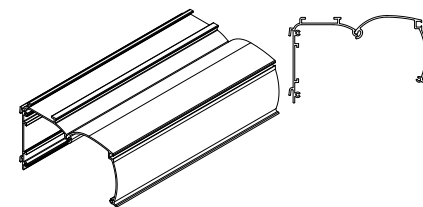
INKL VÄGGFÄSTE, EXEMPEL

Totalhöjd	1700 mm
Kassett m. väggfäste bygger	126 mm
Lock nertill sidoprofil bygger	2 mm
Kapmått sidoprofil	1572 mm



Väggfäste

(Väggfästet sticker upp 12 mm ovan kassetten.) Utformat för att kunna sätta det i direkt anslutning till taket men ha utrymme för att haka på kassetten i beslagen. Genom att i efterhand dra den övre skruven fullt ut låses beslagen och kassetten kan därmed inte hakas av.



Öppningsbar kassett

Genom att trycka fronten uppåt och utåt enligt gavelns spår kan kassetten öppnas och fronten lyftas bort för att ställa in motorns gränslägen eller justera vävarnas höjd vid serie. Kassett med invändig växel kan ej öppnas.