

Linea Tab Tension



Thank you for choosing a Euroscreen® to be part of your AV installation. We hope it will bring you many hours of entertainment and/or education depending on your preference. Please read through the manual completely before installation and usage.

Tack för att ni valt en Euroscreen® som en del i er AV-installation. Vi hoppas den kan ge er många timmar av underhållning och/eller utbildning, beroende på aktivitet. Läs igenom hela manualen innan installation och användning.

Read this first / Läs detta först

CAUTION: Modifications to the installation must be wired and connected by a certified electrician!

WARNING: Ändringar av installationen måste kopplas av behörig elektriker!

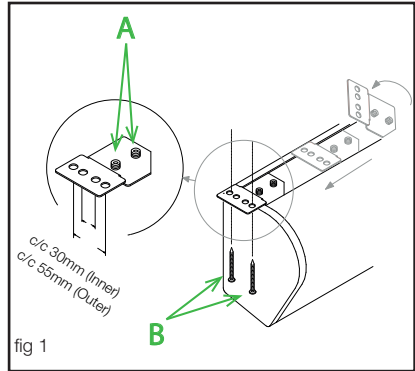


Assembly / Montering

EN: The Euroscreen® Linea case can be mounted in the ceiling or to the wall. The wiring is done for wall mount as standard unless otherwise specified. If rewiring needs to be done - Open the lid (see next page) and reposition the cable. Keep the screen horizontal at all times during installation.

Ceiling: Insert the ceiling bracket into the top groove and slide them to the edge. Tighten the screws marked "A". Fasten it to the ceiling using appropriate screws (not supplied), "B". See fig 1.

Wall: Sideways spacing isn't crucial as it can slide, however, set the brackets approximately 20 cm in from each end of the case. See fig 2, 3 & 4.

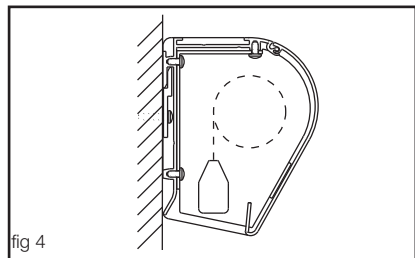
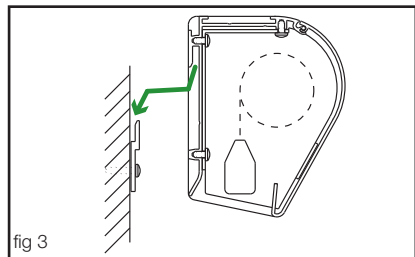
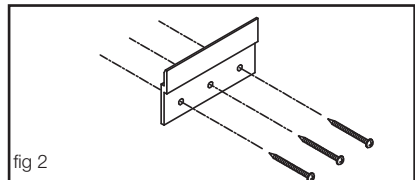


SE: Euroscreen® Lineakassett kan monteras både i tak och på vägg. Duken levereras med kabeldragningen anpassad för väggmontage om inte annat specificerats. I de fall omdragning av kabeln är nödvändig - Öppna locket (se nästa sida) och flytta kabeln.

Behåll duken i horisontellt läge under hela installationen.

Tak: Placera tak-konsolen i spåret på kassetten oavsida och skjut ut dem mot respektive kant. Spänn skruvarna markerade vid "A". Fäst konsolen i taket med lämplig skruv (medföljer inte), "B". Se fig 1.

Vägg: Konsolernas placering kan skjutas i sidled vilket gör att avståndet mellan konsolerna inte är avgörande, dock är rekommenderat avstånd för konsolerna runt 20 cm in från var sida. Se fig 2, 3 & 4.



Adjusting the limits / Ställa gränslägen

EN:

The screen is set at its outer limits when delivered.
The upper limit shall never be set higher and the down limit never be set lower.

Warning! Incorrect adjustment of the screen limits may damage the product!

Use a HEX-key size 4.

LOWER LIMIT:

The lower limit is set with adjustment screw "A" (white, see fig 5).

Clockwise reduces the screen length.

Counter clockwise increases the screen length.

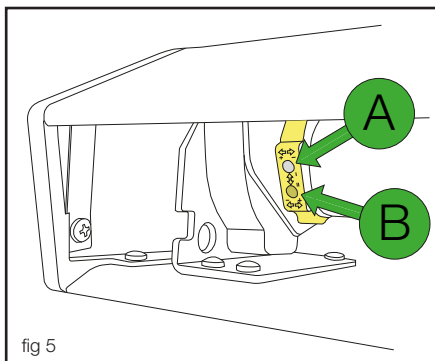
UPPER LIMIT:

The upper limit is set with adjustment screw "B" (yellow, see fig 5).

Counter clockwise raises the upper limit.

Clockwise lowers the upper limit.

Please make sure the limit is not set so high the bottom bar hits the inner brackets!



NOTE: The actual position shown accurately when the screen has been run again.

For example - If the lower limit has been adjusted you must run the screen up 10-20cm and then run it down again to see where the limit has been set. Repeat until the desired limit has been achieved.

SE:

Gränslägena är ställda i dess ytterlägen vid leverans. Övre läget får inte ställas högre och nedre inte lägre.

Varning! Felaktig ändring av dukens gränslägen kan skada produkten!

Använd en insexnyckel stl 4 till justeringskruvarna.

NEDRE GRÄNSLÄGET:

Det nedre gränsläget ställs med den vita justerskruven märkt "A" i fig 5.

Vrid den medurs för att minska dukens längd.

Vrid den moturs för att öka dukens längd.

ÖVRE GRÄNSLÄGET:

Det övre gränsläget ställs med den gula justerskruven märkt "B" i fig 5.

Vrid den medurs för att sänka den övre gränsen.

Vrid den moturs för att höja den övre gränsen.

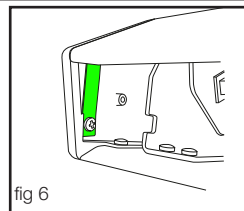
Ställ aldrig gränsläget så högt att bottenprofilen går emot kassetten innerkonsoler!

OBS: Den faktiska positionen av ett justerat gränsläge kommer bara att visas efter att duken har körts igen. Till exempel: Om det nedre läget har justerats måste duken köras upp 10-20cm och sedan ner igen för att se var läget har hamnat. Repetera tills önskat läge har uppnåtts.

Removing the lid / Öppnande av kassetten

EN:

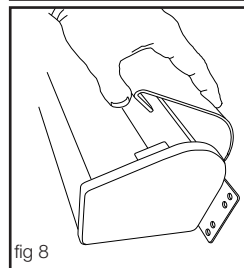
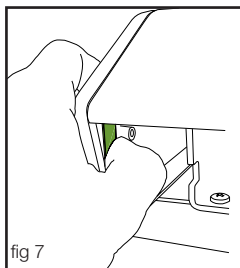
Locate the locking spring in each end of the lid (see fig 6).
Press it in and lift the lid (see fig 7 and 8).



SE:

Lokalisera kassetlockets låsfjäder, en i var ände på duken (se fig 6).

Tryck in fjädern och lyft locket (se fig 7 och 8).



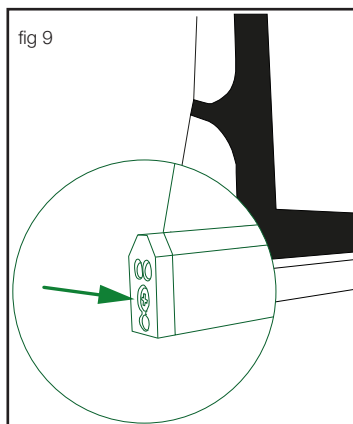
Tensioning / Trådspänning

EN: To keep the surface flat you may need to adjust the tensioning as the surface will change with time and temperature. This is done with the tensioning screw marked in fig 9. It is adjustable with 1/6 turn increments. Only adjust it in a single increment at a time!

1. Carefully lift the bottom bar with a firm grip
2. Press the screw in 2-3mm to unlock it and turn it clockwise to increase the tension, anti-clockwise to decrease it
3. Let the screw come out and lock again
4. Leave the screen to hang and set for a minute
5. Repeat procedure if necessary

SE: För att bibehålla ytan slät kan trådarnas spänning behöva justeras emellanåt. Detta beror på att dukmaterialet ändras med tid och temperatur. Justeringen görs med skruven som markerats i fig 9. Tråden kan justeras i 1/6-dels varv per steg. Justera endast med 1 steg åt gången!

1. Lyft försiktigt bottenprofilen med ett stadigt grepp
2. Tryck in skruven 2-3mm för att släppa låset och vrid skruven medsols för att spänna tråden, motsols för att släppa efter
3. Släpp ut skruven så att den hakar i sitt lås igen
4. Låt duken hänga och "sätta sig" några minuter
5. Repetera om nödvändigt



Characteristics / Specificationer

Mains supply/Matarström: 220VAC/50Hz \pm 10%

Power consumption/Strömförbrukning: 200W

Operating temperature/Arbetstemperatur: 0 - 70°C

Working frequency/Frekvens: 433 MHz

Conformity of regulations

Draper Europe AB manufactures AV equipment within the brand Euroscreen®. These products are controlled and certified by the below listed regulations.

REACH

Registration, evaluation, authorisation and limitation of chemicals. Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the European Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

All screen surfaces of Euroscreen® projection screens are approved by the REACH regulation.



ECHA

European Chemicals Agency (ECHA) gathers information on the properties of manufacturers and importers chemical substances, which will allow their safe handling, and to register the information in a central database.

Euroscreen® projection screens are printed with colours containing the following components:

CAS 1333-86-4, CAS 112-36-7, CAS 96-48-0, CAS 143-24-8, CAS 1559-34-8, CAS 2687-91-4, CAS 111-90-0, CAS 34590-94-8 and CAS 126-86-3. These are all approved by ECHA.



RoHS

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS) directive restricts the use of six hazardous materials in the manufacture of various types of electronic and electrical equipment.

All electrical devices used in Euroscreen® products are RoHS certified.



WEEE

The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive) is the European Community directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE) which, together with the RoHS Directive 2002/95/EC, setting collection, recycling and recovery targets for all types of electrical goods.

Applicable Euroscreen® products are labeled with the WEEE symbol.



FR2000

FR2000 is an integrated management system for quality, environment, competence enhancement, health and safety. This systems is derived from; ISO 9001, ISO 14001, SS 62 40 70, the Swedish work environment authority regarding systematic environmental progress, and the Swedish rescue services agency regarding systematic fire safety, SRVFS 2004:3.

Draper Europe AB is certified by FR2000 since 2010.



FTI

Producers responsibility for recycling of packaging material is regulated by SFS 2006:1273. The recycling process of packaging material is handled for its members by a central organization called FTI.

Draper Europe AB is a member of FTI.



Declaration of Conformity

Draper Europe confirms that Euroscreen® Electric meets Low Voltage Directive 2006/95/EG & EMC Directive 2004/108/EC. This is a EN61140 Class I product with internal separation instead of protective conductor (EN61140 7.2.2 Note 2)..

Euroscreens® are CE-approved.



Draper Europe AB
Västervallvägen 6
S-302 50 Halmstad
Sweden

www.drapereurope.se