



KARL ANDERSSON & SÖNER
SINCE 1898

STOW

DESIGN PATRIK HANSSON 2009

MONTERINGSANVISNING ASSEMBLY INSTRUCTION

Med Stow Media kan du styra de flesta digitalboxar, DVD-spelare och hemmabiosystem med stängd dörr.

För optimal funktion är det viktigt att följa råden som följer.

Justera hyllplanet så att sensorn på utrustningen hamnar i nivå med IR-spåret. Om inte sensorn kommer i nivå genom att endast justera hyllplanet måste en finjustering göras med hjälp av någon form av distans. Använd de medskickade svarta distanserna eller så kan t.ex CD-skivor eller böcker användas.

Sensorn måste sitta på framsidan för att Stow ska fungera. Placera elektroniken så nära luckan som möjligt.

Fjärrkontrollen ska riktas mot IR-spåret på dörren, sidovinkeln bör inte vara större än 30°.

Siktlinjen mellan fjärrkontrollen och spåret ska vara fri och detta avstånd bör inte överstiga 4m.

Karl Andersson & Söner har inte testat alla leverantörer av mediautrustningar och kan därför inte garantera att all utrustning fungerar med Stow.

Rekommenderade maxlaster

Skåp L:1000mm - 30kg, skåp L:1500mm - 50kg, skåp L:2000mm - 80kg.

Placera tunga saker, tex en TV, mitt på skåpets längd och djup, för att få full support utav mellansidan (gäller skåp L:1500 och 2000mm).

Skåp på sockel

Använd justerfötterna under sockeln för att ställa skåpet i vågrätt läge. OBS! Viktigt att den mittersta justerfoten är i kontakt med golvet för att ta upp lasten i skåpet och att dörren skall kunna öppnas och stängas tillfredsställande. Magneterna i skåpsstommen är justerbara.

Montering av vägghängt skåp

1. Montera väggskenorna i vågrätt läge på önskad höjd över golvet (se figur).
2. Häng Stow på väggskenorna och spänn den mot vägg i vågrätt läge, använd justerskruvarna på upphängningsbeslaget (A, B).
3. När Stow sitter på plats, skruva fast konsolernas väggfäste i vägg.
4. Skjut på täckkåpan på upphängningsbeslaget.

OBS! Var noga med att välja rätt infästningsmaterial till er vägg för väggskenan och konsolen.

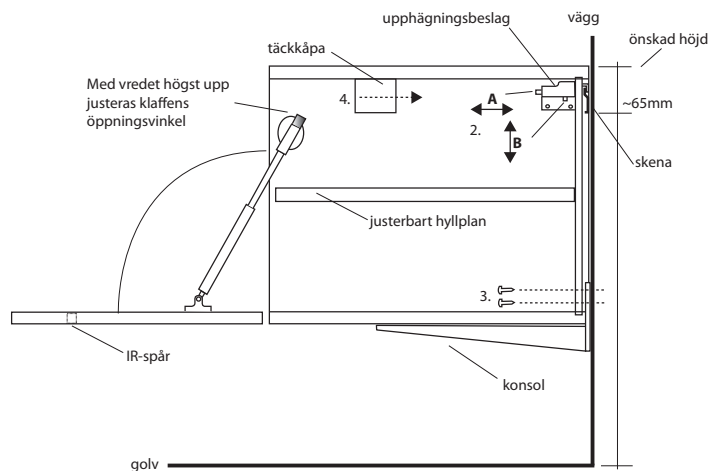
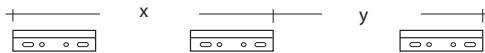
Kontakta din lokala återförsäljare om du är osäker. Karl Andersson & Söner ansvarar ej för upphängningen på vägg.

1. Skenornas placering

Skåp L1000mm, x = 960mm

Skåp L1500mm, x = 790mm, y = 670mm

Skåp L2000mm, x = 1040mm, y = 920mm





KARL ANDERSSON & SÖNER
SINCE 1898

STOW

DESIGN PATRIK HANSSON 2009

MONTERINGSANVISNING ASSEMBLY INSTRUCTION

With Stow Media you can run digital boxes, DVD-players and home movie systems without having the door open. For optimal function please read following advise.

Adjust the shelf in order to make the IR-sensor on the media equipment be in the same level as the IR-groove.

You can also use the small round black distances which are included the delivery.

The IR-sensor must be at the front of Stow to work. Put the media equipment as close to the door as possible.

The remote control must be aimed at the IR-groove on the door. The side angel must not be more than 30° and the distance not more than 4m.

Karl Andersson & Söner has not tested all media equipment on the market and therefor we can not guarantee that all equipment works with Stow.

Recommended max load

Cabinet length 1000mm - 30kg, cabinet length 1500mm - 50kg, cabinet length 2000mm - 80kg.

Place heavy items example TV in the middle of the cabinets length and depth.

Cabinet with base

Use the adjusting feet under the base. Important that the middle foot is in contact with the floor. The magnets for the door are also adjustable.

Wall mounted cabinet

1. Mount the wall fixing plates onto the wall in wanted height (see pic.)

2. Put Stow onto the fixing plates and adjust the cabinet hangers so the cabinet is close to the wall and in a horizontal position, use the adjusting screws (A, B) on the cabinet hangers.

3. Fasten the brackets onto the wall.

4. Put the cover caps on the cabinet hangers.

NOTE! Different walls need different kind of screws. Be careful so you use the right fittings.

Karl Andersson & Söner take no responsibility for the mounting on wall.

1. The position of the wall fixing plates

Cabinet L1000mm, x = 960mm

Cabinet L1500mm, x = 790mm, y = 670mm

Cabinet L2000mm, x = 1040mm, y = 920mm

