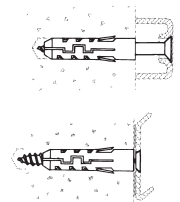
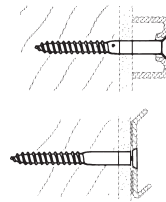
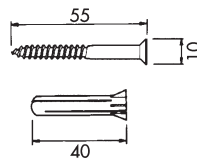


Monteringstillbehör

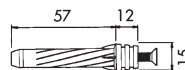
Skruv och plugg R6

Art 470696. 10-pack.
För trävägg, betong- och tegelvägg.
TFX 4,8x64 mm med försänkt huvud.
Plastplugg.
Borr Ø 8 mm.
Förzinkad.



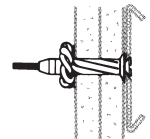
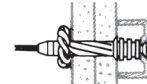
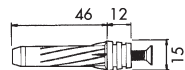
Expander G5

Art 471596. 4-pack.
Art 471590. 100-pack.
För 3-17 mm tjock vägg av gips eller spånplatta.
Förzinkad skruv med försänkt huvud. Expander-
rosett i plast. För Bärlist används ej distanshylsan.
Borr Ø 10 mm.



Expander G6

Art 471696. 4-pack.
Art 471690. 100-pack.
För 18-30 mm tjock vägg av gips eller spånplatta.
Förzinkad skruv med försänkt huvud. Expander-
rosett i plast. För Bärlist används ej distanshylsan.
Borr Ø 10 mm.



Laster och vikter

Tumregel för elfa® väggskena

Använd följande tabell för att beräkna maxlasten som en hyllsektion klarar om du inte använder någon bärlist. Tag vikten i tabellen för det aktuella väggmaterialet och multiplicera med det antal skruvar som används till en hyllsektion så får du fram maxlasten som sektionen klarar.

Material	Tjocklek	Bär
Enkel gipsskiva	13 mm	ca 30 kg
Lättbetong		ca 30 kg
Spånskiva	14 - 16 mm	ca 40 kg
Dubbel gipsskiva	26 mm	ca 50 kg
Tegel (kompakt)		ca 60 kg
Träregel		ca 65 kg
Betong		ca 70 kg

Hyllplanens böjtalighet

I tabellen kan du utläsa rekommenderat C- avstånd mellan väggskenor för olika hyllmaterial.

Typ	Tjocklek	c/c-avstånd
Spånskiva (melaminhyllor)	18 - 20 mm	50 - 80 cm
MDF-skiva	18 - 20 mm	70 - 90 cm
Massiv furu	18 - 20 mm	70 - 90 cm
Boardlamell	18 - 20 mm	70 - 90 cm

Plåthyllor, tillverkas med givet mått.

Så mycket väger det

I tabellen kan du avläsa vad olika saker väger. Använd den för att beräkna ungefärlig vikt hyllorna utsätts för.

Typ	Vikt
1 m med skönlitterära böcker	ca 20 kg
1 m med fullsatta kontorspärmar	ca 30 kg
1 m med tidskrifter i A4 storlek	ca 50 kg
1 m med CD-skivor	ca 55 kg
1 m med Lexicon	ca 60 kg
1 stereoanläggning	ca 10 kg
1 st 20 tums TV	ca 20 kg
1 st Microvågsugn	ca 20 kg



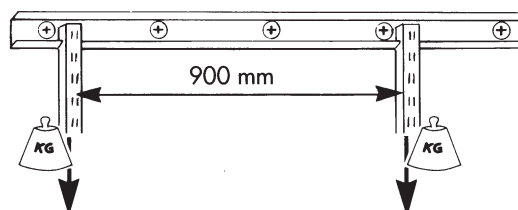
elfa® hängssystem är flexibelt, lätt att flytta och lämnar få hål i väggen

- Att montera hängsystemet tar 1/3 så lång tid som det tar ett traditionellt hyllsystem.
- Skruvhålen i bärlisten är anpassade till reglarna i väggen
- Bärlisten är i väg när 2 skruvar monterats.
- Hängskenorna flyttas lätt till rätt plats.
- Montering utförs enkelt av en person.

Detaljerade monteringsanvisningar hittar du på vår hemsida www.elfa.com.

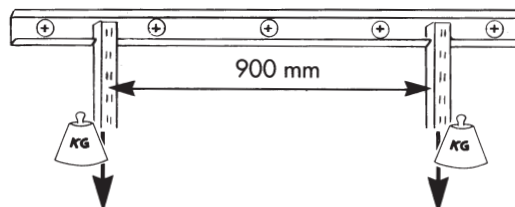
Bärlist och Hängskenor Maxlast i olika väggmaterial

Maxlast när hängskenan placeras nära skruv



Väggmaterial	Fästelement	Maxlast när hängskenan placeras vid yttersta skruven på bärlisten, kg	Maxlast när hängskenan placeras vid skruv längre in på bärlisten, kg
Enkel gipsskiva, 13 mm	Expander G5	70	90
Dubbel gipsskiva, 26 mm	Expander G5	120	150
Spånskiva, 12-16 mm	Expander G5	70	90
Trä (regel)	Skruv R6	130	280
Lättbetong	Skruv, plugg R6	40	85
Tegel	Skruv, plugg R6	90	200
Betong	Skruv, plugg R6	155	300

Maxlast när hängskenan placeras mitt emellan skruvar



Väggmaterial	Fästelement	Maxlast när hängskenan placeras vid yttersta skruven på bärlisten, kg	Maxlast när hängskenan placeras vid skruv längre in på bärlisten, kg
Enkel gipsskiva, 13 mm	Expander G5	100	120
Dubbel gipsskiva, 26 mm	Expander G5	150	180
Spånskiva, 12-16 mm	Expander G5	100	120
Trä (regel)	Skruv R6	130	280
Lättbetong	Skruv, plugg R6	40	85
Tegel	Skruv, plugg R6	90	200
Betong	Skruv, plugg R6	155	300