



FÄSTPLÅT

FÖR FASADSTEGE

M-130 1804 SE



Montering av Fasadstege med fästplåt på fasader av stålplåt min 0,4 mm.

Montera konsolen på fästplåten med 1st vagnsbult A2 M10 x 32 mm med mutter och bricka.

Skruva fästplåten mot fasaden med 6st gängpressande skruv med tätningsbricka A2 18 x 6 mm.

Skruva med lågt moment för optimal gängbildning i plåten.

Skruvarna ska fördelas jämnt över fästplåten.

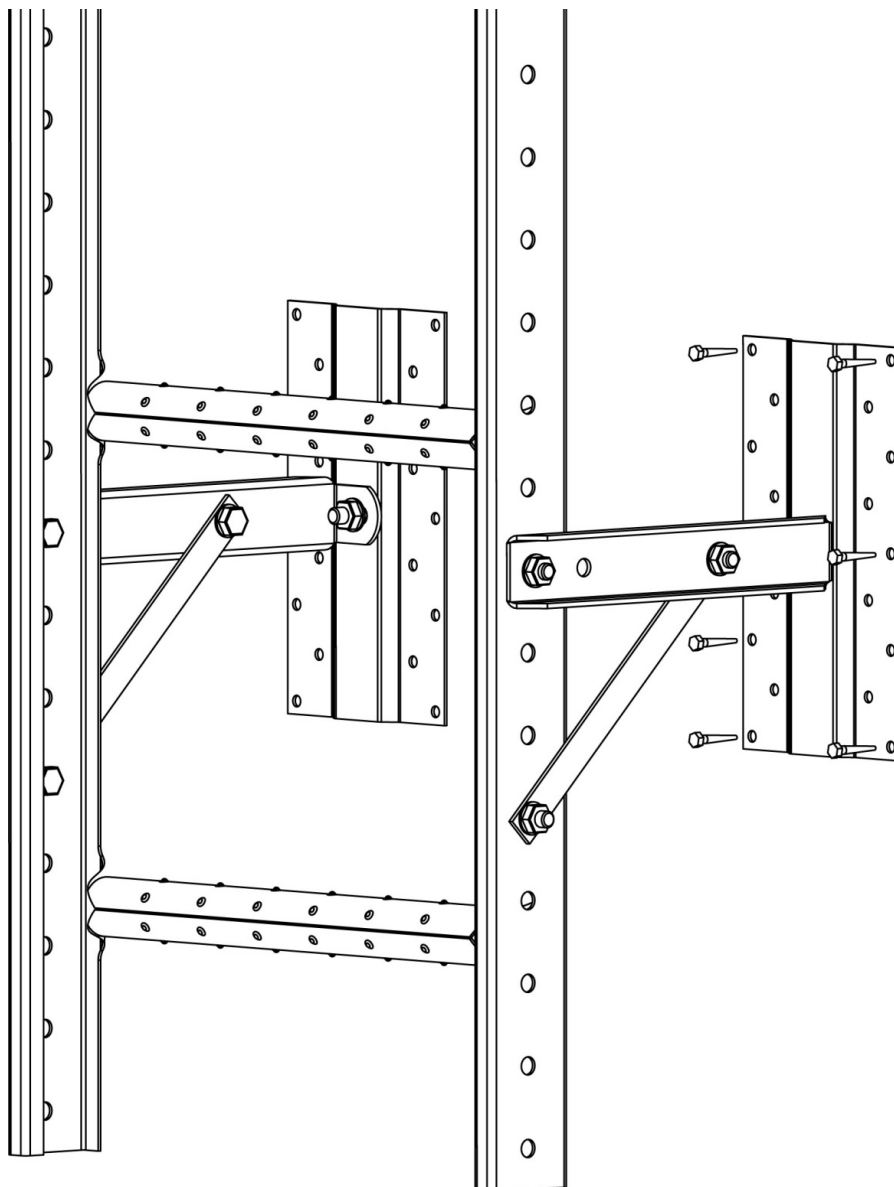
Montering av Fasadstege med fästplåt på fasader av trä

Montera konsolen på fästplåten med 1st vagnsbult A2 M10 x 32 mm med mutter och bricka.

Skruva fästplåten mot fasaden med 6st skruv A2 35 x 5 mm.

Skruvarna ska fördelas jämnt över fästplåten.

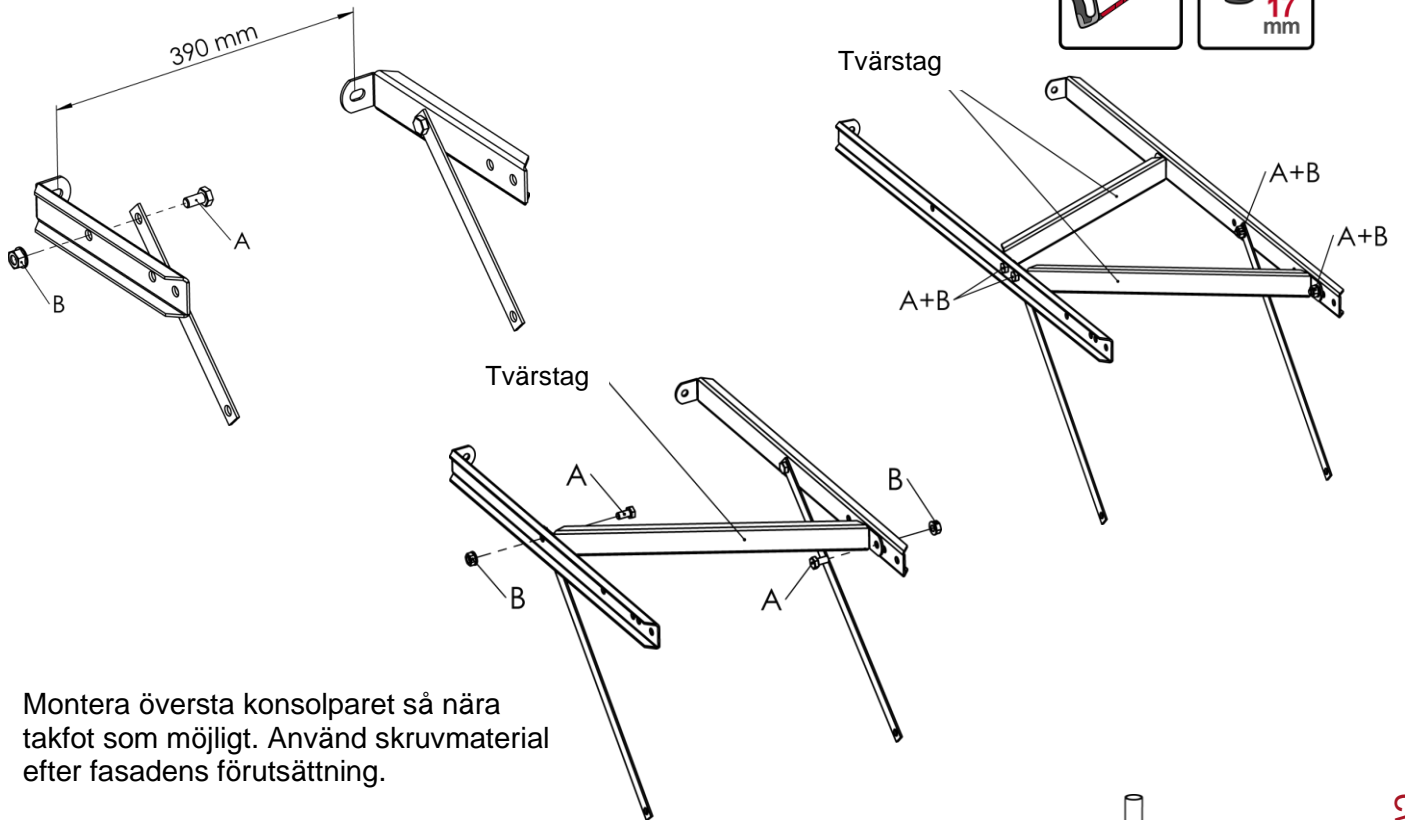
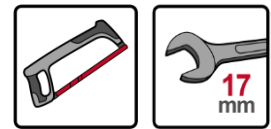
Montering av fasadstege enligt monteringsanvisning **M-074** och **M-302**.





FASADSTEGE

M-302 2107 SE



Montera översta konsolparet så nära takfot som möjligt. Använd skruvmaterial efter fasadens förutsättning.

Vid montage på fasader av plåt eller trä kan fästplatta användas, se monteringsanvisning **M-130**.

På konsoler längd 600 mm ska 1 st tvärstag monteras.

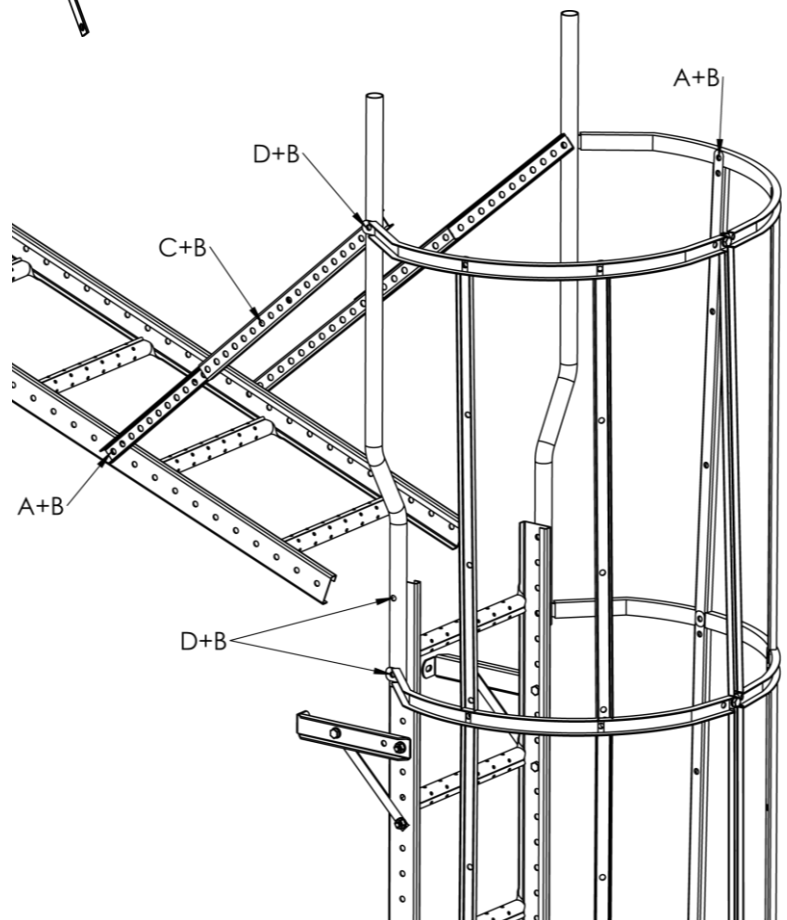
På konsoler längd 800 mm och 1000 mm ska 2 st tvärstag monteras.

Montera stegen i översta konsolparet, översta stegpinnen skall vara ca 30 mm över hängränna eller takkant.

Skarvning av stegar utförs med skarvsats art. 470285P.

Max C-avstånd konsoler 2400 mm.

- Handledaren ska infästas med stagsats i tak eller annan fast monterad tillträdesanordning.
- Böj in ryggskyddsbyglar för att passa bredden mot handledare eller stegens sidor.



cwlundberg.com

A= Skruv FZV M10 x 20, **B=** Flänsnutt FZV M10, **C=** Skruv FZV M10 x 35, **D=** Skruv FZV M10 x 50



FÄLLBART VILPLAN

FÖR FASADSTEGE LÄNGRE ÄN 8 M

M-295 1805 SE

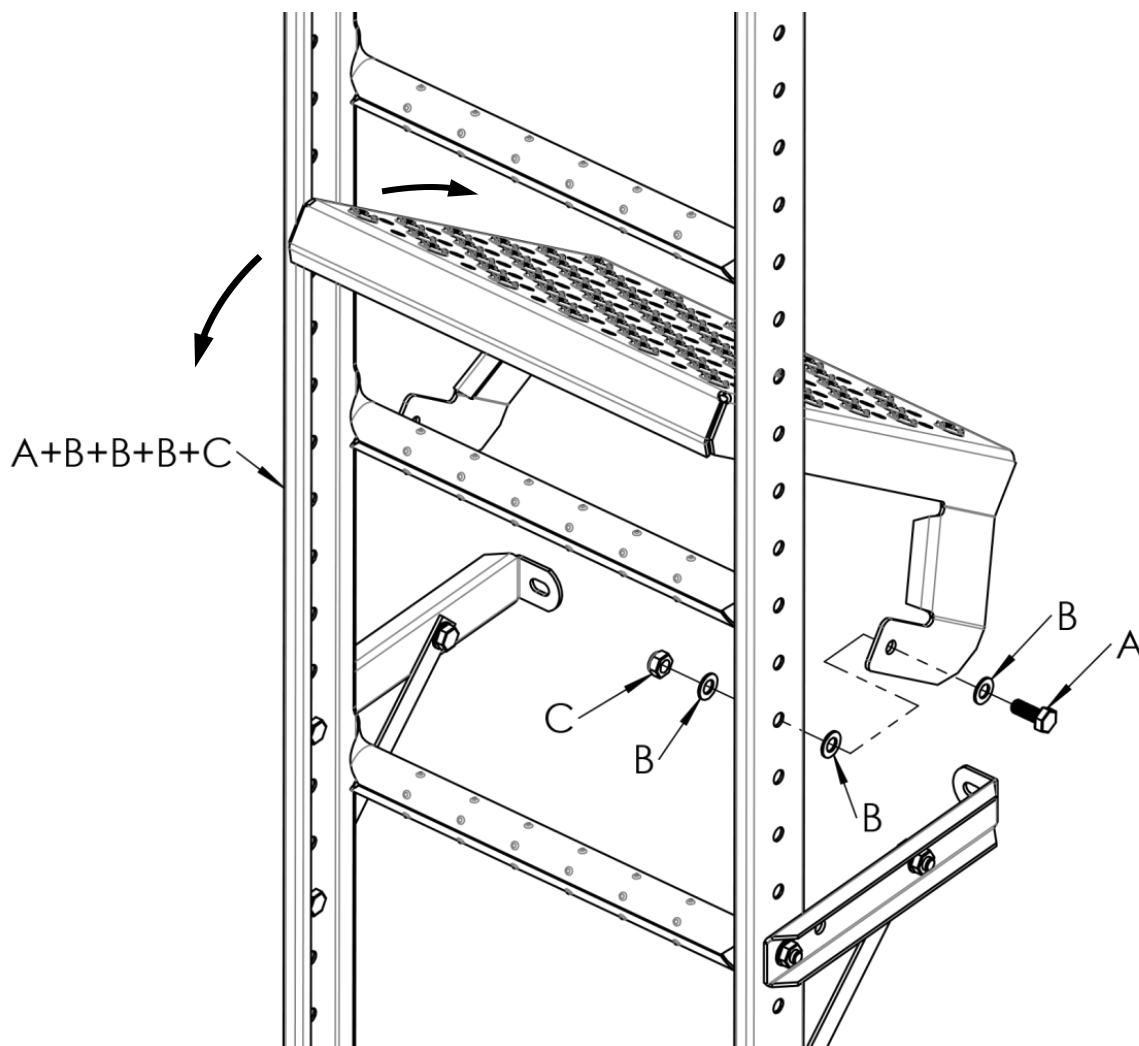


Fällbart vilplan till fasadstege enligt M-302

För att öka säkerheten på långa stegar bör dessa förses med vilplan.
Avstånd mellan vilplanen bör vara max 6 meter.

Montera vilplanet på vardera sida av stegen med skruv (A) brickor (3 x B) och låsmutter (C).
En bricka ska monteras på vardera sida mellan vilplanet och stegens utsidor.
Skruva åt helt och lossa sedan låsmuttern (C) ett halvt varv.

Välj hål på stegens sida så att vilplanet hamnar strax ovanför en stegpinne i utfällt läge.
Vilplanet ska kunna fällas ut och in utan att ta i stegpinnen ovanför.



A= Skruv A2 M10 x 25, B= Bricka A2 10,5 mm, C= Låsmutter A2 M10



SKORSTENS BAND

INKLUSIVE TILLBEHÖR

M-305 1903 SE

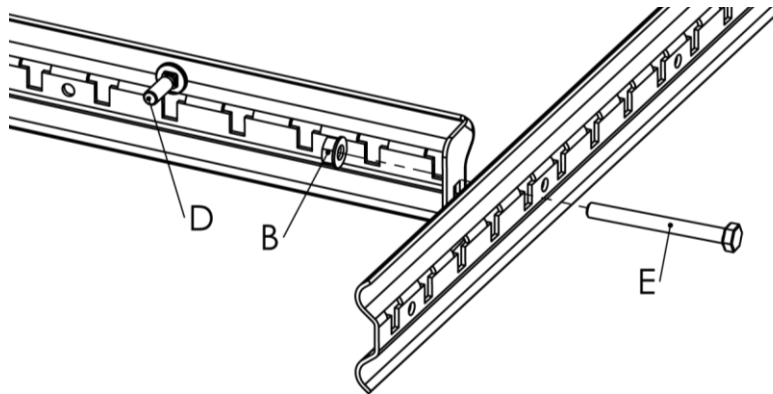


Skorstensband för montage av stegar, gångbryggor och tillbehör från CW Lundberg

Placera ena skorstensbandets öra mot lämpligt hål i nästa skorstensband, lämna mellanrum så att åtdragningsmöjlighet finns. För att förlänga skorstensbandet kan de monteras omlott, kapa då bort örat vid överlappningen. När skorstensbanden passats in på skorstenen, drag åt skruvförbanden.

Kapa bort eventuellt överhäng. Placera vagnsbultarna (D) i lämplig hålbild för respektive produkt.

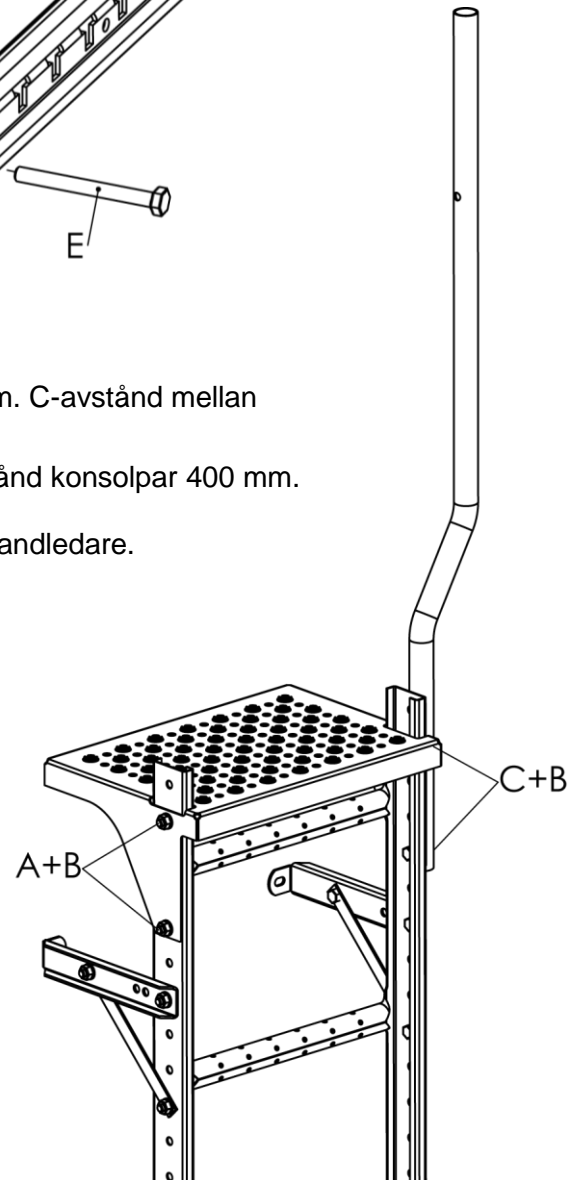
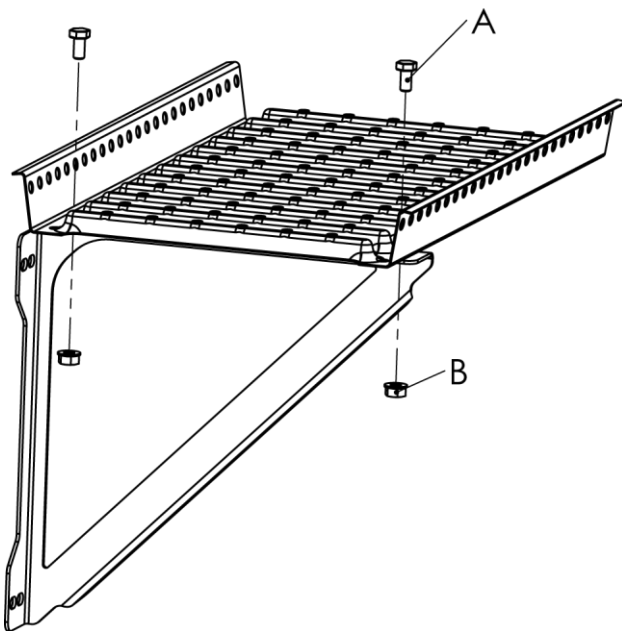
För ökad säkerhet bör alltid minst två uppsättningar skorstensband monteras per skorsten.



Montage av gångbrygga max C-avstånd konsoler 1200 mm. C-avstånd mellan skorstensbanden 320 mm.

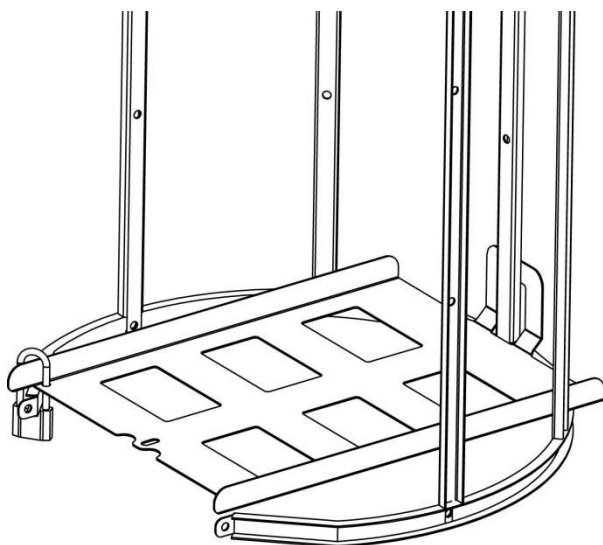
Montage av skorstensstege enligt **M-302** görs med C-avstånd konsolpar 400 mm. C-avstånd mellan skorstensbanden max 2400 mm.

På skorstensstege utan ryggskydd monteras endast 1 st handledare.



A= Skruv FZV M10 x 20, B= Flänsmutter FZV M10, C= Skruv FZV M10 x 50, D= Vagnsbult med flat skalle A2 M10 x 32, E= Skruv FZV M10 x 100

LÅSBAR LUCKA RYGGSKYDD



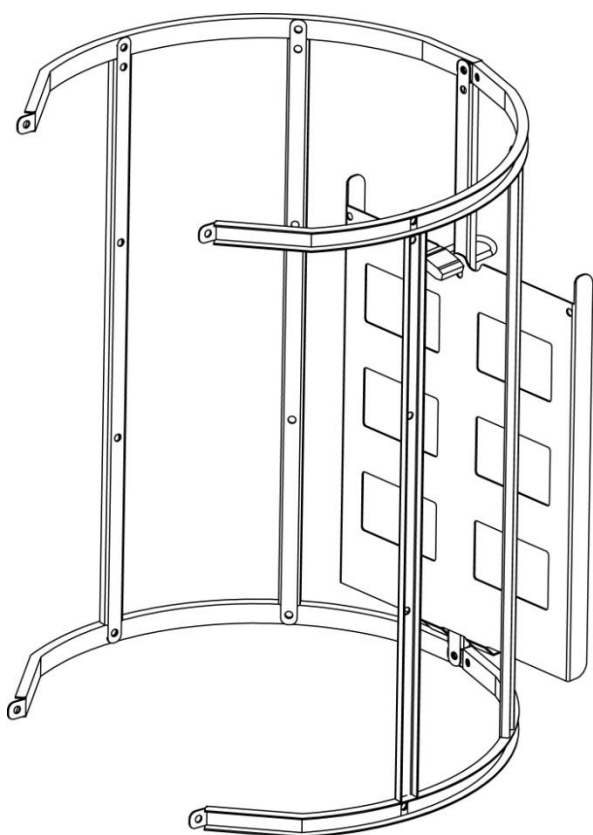
Låsbar lucka nerfäld

Den låsbara luckan monteras normalt på den nedersta ryggskyddsbygeln.

Lossa den yttersta ryggskyddsskenan och trä i den i luckans infästningsläpp.

Skruva tillbaks ryggskyddsskenan.

Luckan låses runt ryggskyddsbygeln.



Låsbar lucka i uppfällt läge

Luckan kan låsas i uppfällt läge i ett hål på ryggskyddsskenan.