



Uppstignings- och inspektionslucka för

Finns i svart eller tegelröd. Sarghöjd 230 mm. Oisolerad träkarm. Kondensisolerat lock. Invändig låsning. Nedan angivna mått gäller invändigt. För att på ett säkert sätt kunna ta sig upp och ut på taket så bör en uppstigningslucka finnas på alla tak där takfotshöjden är högre än 4 m. Boverket kräver invändig uppstigning till tak på alla byggnader med fasadhöjd över 8 m. Luckans utseende smälter in i resten av taket, men gör det ändå enkelt och smidigt att ta sig upp på taket för att kontrollera eller reparera vid behov.

Uppstignings-/inspektionslucka | Teknisk data

Invändigt karmmått i cm	Utvändigt karmmått Underdel i cm	Utvändigt karmmått Överdel i cm	Höjd i mm	Färger
50 x 50	53,5 x 53,5	54,4 x 54,4	230 mm	Svart / Tegelröd
60 x 60	63,5 x 63,5	64,4 x 64,4	230 mm	Svart / Tegelröd
90 x 60	93,5 x 63,5	94,4 x 64,4	230 mm	Svart / Tegelröd
70 x 70	73,5 x 73,5	74,4 x 74,4	230 mm	Svart / Tegelröd
90 x 70	93,5 x 73,5	94,4 x 74,4	230 mm	Svart / Tegelröd
80 x 80	83,5 x 83,5	84,4 x 84,4	230 mm	Svart / Tegelröd
90 x 90	93,5 x 93,5	94,4 x 94,4	230 mm	Svart / Tegelröd
100 x 100	103,5 x 103,5	104,4 x 104,4	230 mm	Svart / Tegelröd

Montageanvisning för Uppstignings- & Inspektionsluckor Tätskikt SBS & APP

Montageanvisningen gäller såvida inte tätskiktstillverkaren förskriver annat utförande.

Täck in luckan med papp av SBS eller APP genom att helsvetsa tätskiktet i form av kappor längs träkarmens alla fyra sidor.

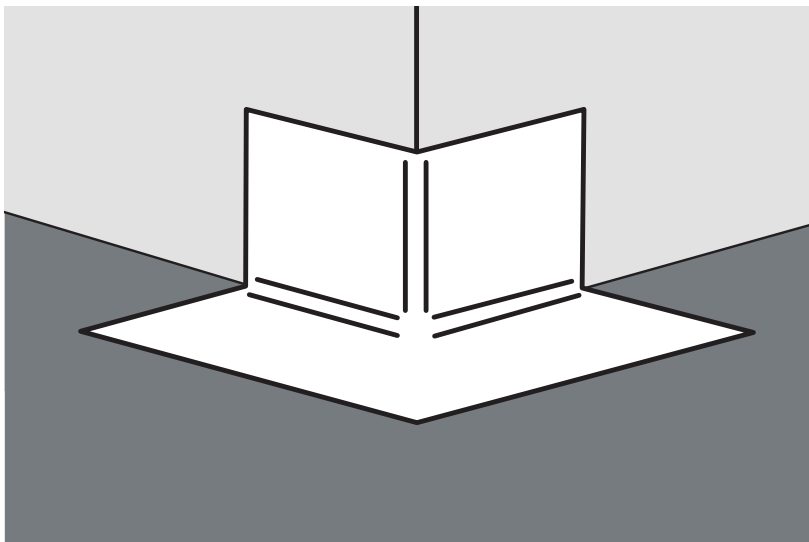
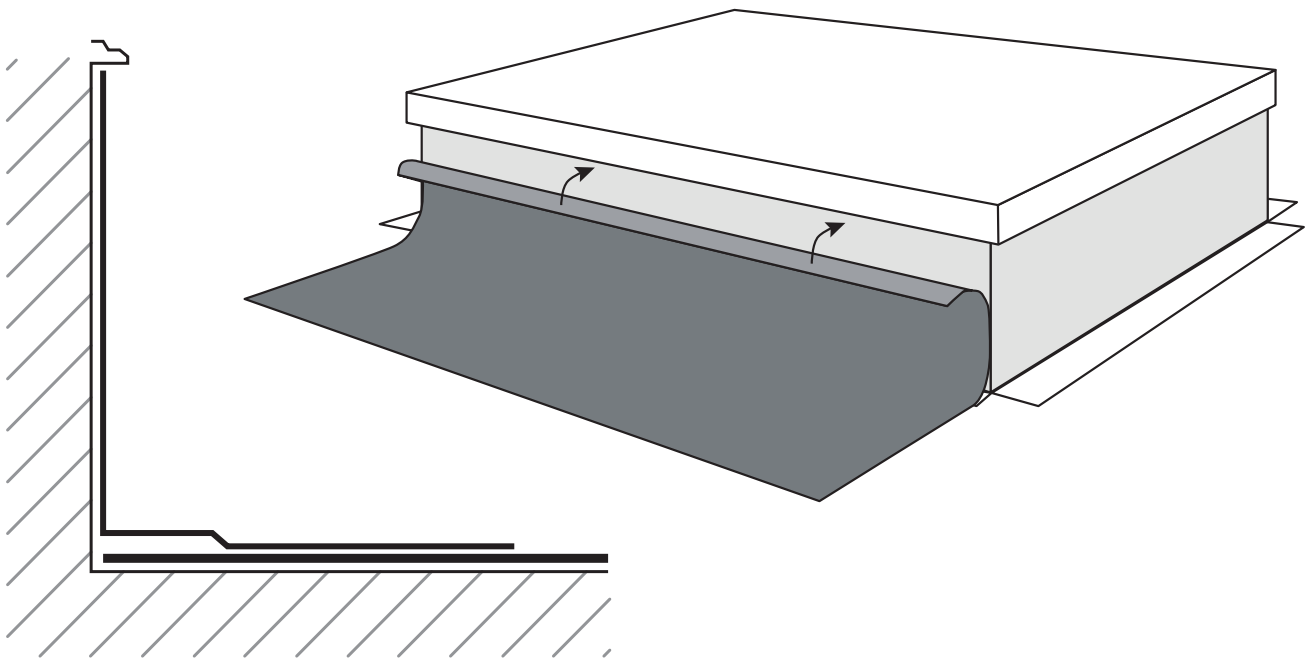
Kappan svetsas hela vägen upp till karmens fotstöd, karmens fulla höjd 220 mm.

Tätheten bör vid kappans övre kant säkras med bitumenbaserat taklim eller liknande. Kapporna kan

vid behov fästas med spik c/c 150 mm eller på annat likvärdigt sätt.

Hörnen ska förstärkas med inlägg av förtillverkade formstycken av gummi alternativt formstycken tillverkade på plats av tätskiktsmatta.

Hörn och vinklar skall placeras under tätskiktet.

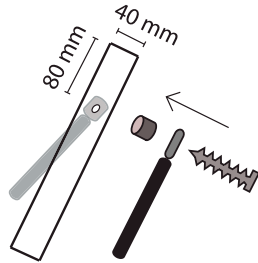


Tätskiktstvåden på takytan dras fram till träkarmen. Kappan svetsas på tätskiktstvåden minst 120 mm ut på takytan

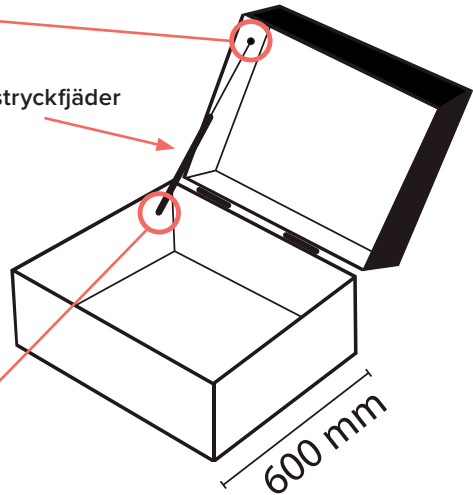
Montageanvisning för gastryckfjäder och kedja

Montera fransk träskruv
samt distans med 20 mm
till var kant.
Tjocklek ram 40 mm

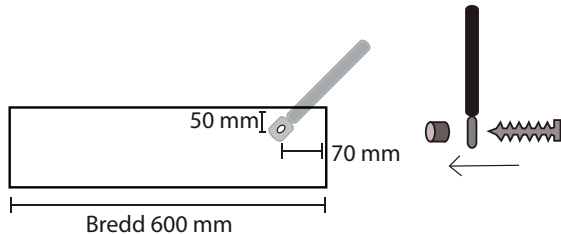
c/c 600 mm mellan fästpunkter
på gastryckfjäders



Gastryckfjäder



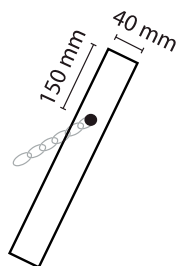
Monteras med fransk träskruv 8,0 x 55 mm samt en
distans på 10-11 mm, man bör förborra med 4 eller 5
mm borrh alt använda en syl innan montage av skruven



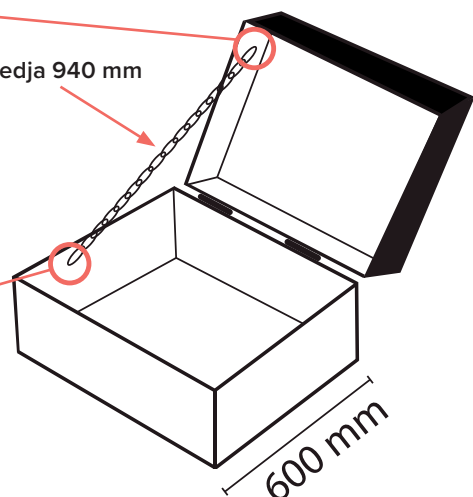
mille.tech[®]

TAKINFÄSTNINGAR OCH TAKSÄKERHET

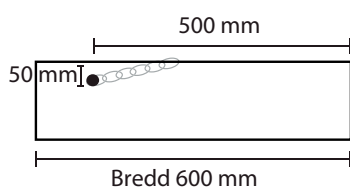
Montera skruven
med 20 mm till var kant.
Tjocklek ram 40 mm



Kedja 940 mm



Monteras med träskruv 5,0 x 35 mm



Varudeklaration uppstignings- och inspektionslucka

1. Produkten allmänt

Produkttyp: Uppstigningslucka eller inspektionslucka till tak
 Användningsområde: För uppstigning till tak eller inspektion av takutrymmen
 Miljömärkning: Nej
 Vikt/densitet: Cirka 20kg

2. Tillverkare/leverantör

Tillverkare: Light Inredningar AB
 Tillverkningsort: Sollebrunn

3. Innehållsdeklaration

Ämne / material	Vikt-%	Anmärkning
Trä	80	Sarg
Lackad stålplåt	12	Lock
MDF board	3	Lockinsida
EPS cellplast	<1	Lockisolering
Förzinkad stålplåt	1	Hänglåsbeslag
Aluzinkbelagd stålplåt	2	Beslag
Cellgummi EPMD	<1	Tätningslist

4. Emballage/förpackning

Material: Träreglar och stålband
 Mängd: 0,5kg trä och 0,1kg stål per produkt
 Miljömärkning: Nej
 Hantering: I första hand materialåtervinning och i andra hand utvinning av energiinnehållet genom förbränning

5. Distribution

Distr. system: Frakt med lastbil
 Speditör: Företag med miljöpolicy, miljöledningssystem och miljöklassade fordon

6. Miljöpåverkan under brukandefasen

Produkten kräver inget underhåll och livslängden är i samma storleksordning som byggnadens så påverkan är minimal

7. Omhändertagande av restprodukter

Farligt avfall:	Produkten är ej klassad som farligt avfall
Restprodukthantering:	I första hand återanvändning, i andra hand materialåtervinning, i tredje hand energiåtervinning genom förbränning. I sista hand deponi. Tillverkaren tar ej tillbaka restprodukter.

8. Hälsa och arbetsmiljö

Hälsospekter- brukare/innemiljö:	Inga hälsorisker finns dokumenterade
Arbetsmiljörisker:	Inga arbetsmiljörisker finns dokumenterade

9. Övrigt

Vid tillverkningen sker inga utsläpp till vatten eller mark. Endast försumbara mängder av stoft släpps ut till luft vid tillverkningen. Buller avges från fordon, maskiner och fläktar vid tillverkningen. Endast elektricitet används till värme och tillverkning.

Drift och underhåll

- Extra kontroll görs vid ändrade driftförhållanden, vid ombyggnad eller efter målning då risk finns att uppstignings-/inspektionsluckans rörliga delar fastnat eller skadats.
- Funktionskontroll av uppstignings-/inspektionsluckan ska utföras minst en gång per år. Kontroll bör ske såväl sommar- som vintertid.
- God skötsel och gott underhåll krävs särskilt vintertid vid sträng kyla och kraftigt snöfall samt i anläggningar med korroderande atmosfär. Vintertid kontrolleras att uppstignings-/inspektionsluckan befriats från is och snö.
- Kontrollera att lock inte har sprickor eller andra otätheter vilket kan orsaka läckage eller kondens.
- Kontrollera att tätninglistor är mjuka och hela. Vid behov kan listerna smörjas med gummismörjmedel.
- Smörj öppnings- och låsmekanismens rörliga delar med lämpligt smörjmedel.
- Efter rengöring av lock kontrolleras tätninglistor och infästningsbeslag för eventuella skador eller lösa eller rostiga skruvar. Rostiga eller skadade skruvar och infästningsbeslag ska bytas ut.
- Sargarna behöver inte normalt underhållas men de utvändiga tätskikt som sargen är inklädd med bör regelmässigt kontrolleras med avseende på täthet.