

LK Brandlucka UNI

UTFÖRANDE

LK Brandlucka UNI är avsedd att användas då LK Fördelarskåp UNI monteras i brandklassad vägg. LK Brandlucka UNI passar till LK Fördelarskåp UNI 350, UNI 450, UNI 550 och UNI 700, eller i fristående utförande till LK Schaktbotten och IsoMax.

Luckan är klassad och godkänd för 2 x 15 mm gips och 3 x 12,5 mm gips. Brandklass EI60.

Luckan är pulverlackad vit, RAL 9016, och försedd med låsanordning. Luckan är fast monterad i ramen av brandsäkerhetsskäl.

För att LK Fördelarskåp UNI ska fungera avseende vattenskadesäkerhet är det viktigt att fördelarskåpets sprutskydd monteras.

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR MONTAGE

LK Brandlucka UNI kräver ett byggdjup på minst 70 mm räknat från utsida gips till framkant LK Fördelarskåp UNI. Beakta detta mått då LK Fördelarskåp UNI monteras. LK Brandlucka UNI monteras som en separat enhet utan fysisk kontakt med LK Fördelarskåp UNI. Vid montage mot LK Schaktbotten och IsoMax krävs stor noggrannhet då medföljande styrpinnar ej kan användas.



Min 70 mm från utsida gips till framkant skåp.

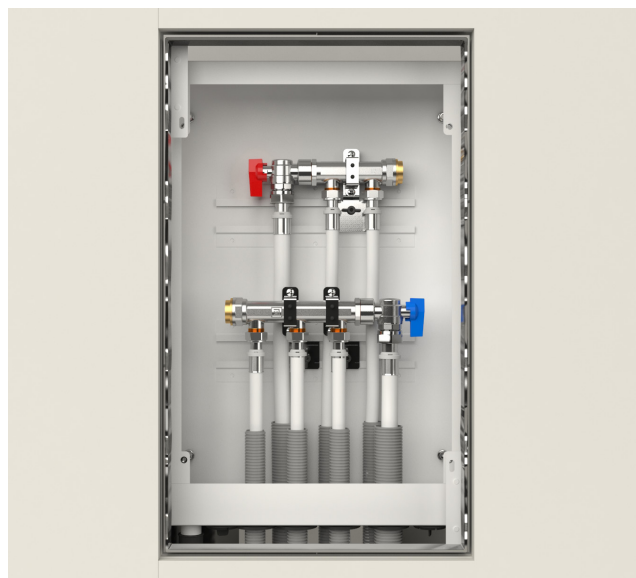
LEVERANSOMFATTNING

Namn	Artnr	Antal för UNI 350	Antal för UNI 450	Antal för UNI 550	Antal för UNI 700
Bleck BL 2x15	29716	10 st	12 st	14 st	16 st
Bleck BL 3x12,5	29717	10 st	12 st	14 st	16 st
Styrpinne	29719	2 st	2 st	2 st	2 st



MONTERINGSANVISNING

1. Läs igenom hela monteringsanvisningen innan arbetet påbörjas.
2. Kontrollera så att erforderligt antal bleck/skruv är bipackat med produkten.
3. Lokalisera var LK Fördelarskåp UNI är placerat i väggen.
4. Med hjälp av hålsåg/sticksåg såga bort gipskivorna så att skåpets framsida är synlig.

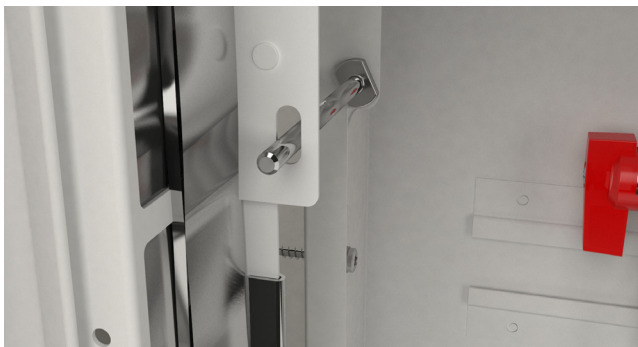


Såga bort gipskivor så att skåpets framsida syns.



5a. Montera de två medföljande styrpinnarna i två av skåpets mutterkorgar. (inbördes diagonalt) samt placera brandluckans ram så att styrpinnarna sticker upp igenom hålen i ramen.

5b. Vid fristående montage anpassas luckans läge mot installationen för att säkerställa sin funktion som inspektion- och service-lucka.



Montera styrpinnar samt placera ramen på plats.

6. Med hjälp av penna, rita längs ramens brandtätninglist direkt på gipsskivan.



Markera ramens utsida på gipsskivan.

7. Såga ur längs den uppritade markeringen så att ramen passar i hålet. OBS! Noggrann passning, max 3 mm avstånd mellan ramens brandtätninglist och håltagningens kant! Ramens brandtätninglist får under inga omständigheter plockas bort från ramen.



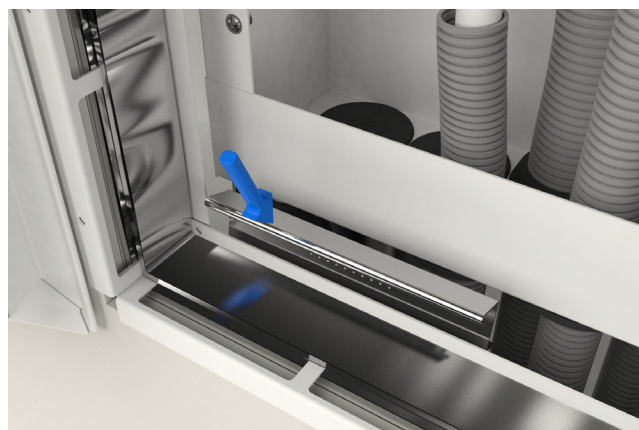
Max 3 mm avstånd mellan kant håltagning och ram.

8. Demontera styrpinnarna.

9. Fixera ramen mot gipsskivan genom att montera de bipackade montageblecken. Brandluckan levereras med bleck för 2 x 15 mm gips samt 3 x 12,5 mm, använd alla bipackade bleck avsedda för vägg tjockleken. Brandluckans ram har förborrade hål som ska användas vid infästning av bleck. Hålen anger antalet bleck per långsida/kortsida.

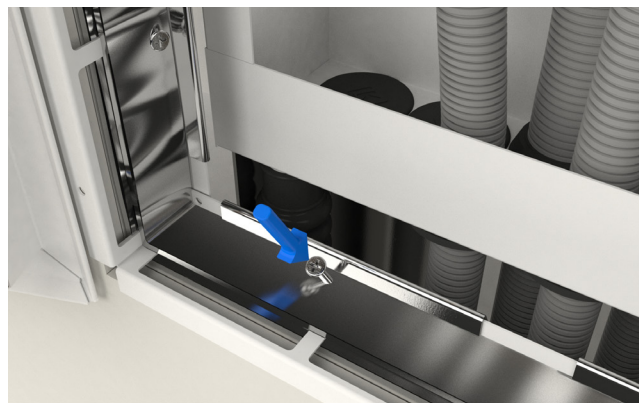
Om skåp/schaktbotten/IsoMax är infäst i regel kan inte blecken användas för infästning av brandluckans långsidor eftersom blecken då krockar med regel. Alternativt montagesätt är då att skruva brandluckan i regeln med de bipackade skruvarna samt komplettera med bleck uppe och nere på ramen.

Montageblecket träs över ramen och trycks mot gipsskivans baksida. Bifogad skruv placeras i ramens förborrade skruvhål och riktas/fästs i monteringsbeslagets perforering.



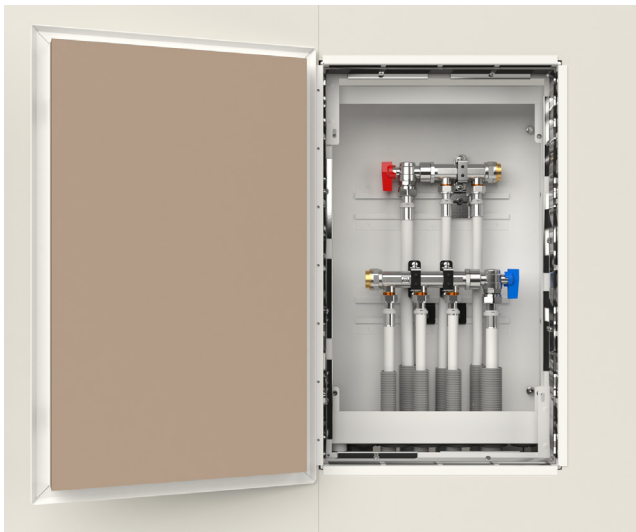
Trä över bleck samt tryck dessa mot gipsskivans baksida.

10. Skruva åt så hårt att ramen spänner mot gipsskivan.



Fäst blecken med bipackad skruv.





Alla bleck på plats.

11. Stäng luckan. Montaget är färdigt.

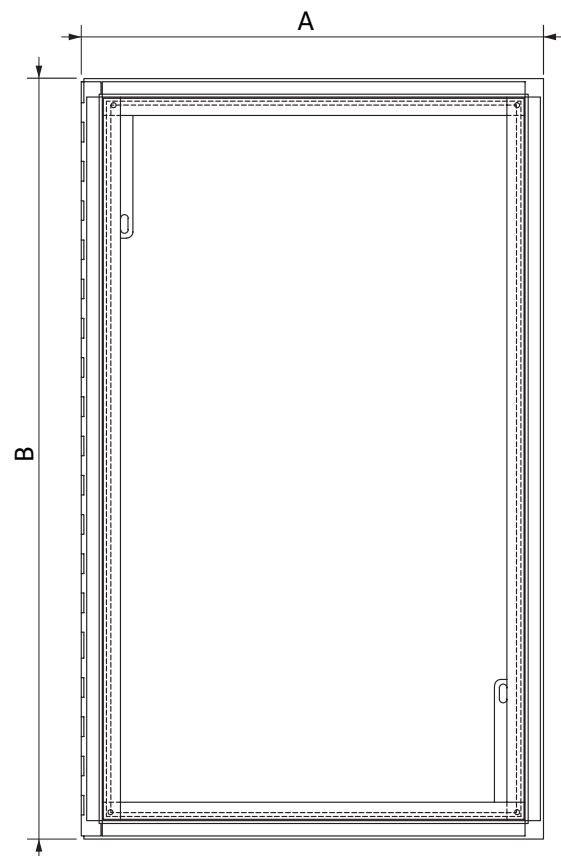
ARTIKELDATA

Namn	Artikelnr.	Anmärkning
LK Brandlucka UNI 350	1882209	Avsedd till LK Fördelarskåp UNI 350
LK Brandlucka UNI 450	1882210	Avsedd till LK Fördelarskåp UNI 450
LK Brandlucka UNI 550	1882211	Avsedd till LK Fördelarskåp UNI 550
LK Brandlucka UNI 700	1882212	Avsedd till LK Fördelarskåp UNI 700
LK Bleck BL 2x15	29716	Reservdel
LK Bleck BL 3x12,5	29717	Reservdel
LK Styrpinne BL	29718	Reservdel

TEKNISK DATA

Brandklass	EI60
Typgodkännandebevis nr:	1240/95
Färg	RAL 9016

MÅTT FÖR HÅLTAGNING

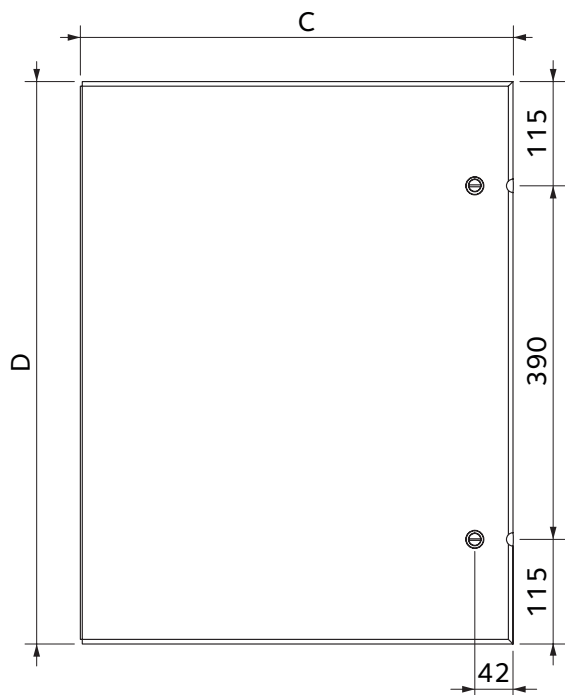


Mått	Brandlucka UNI 350	Brandlucka UNI 450
A	345 + 5	445 + 5
B	590 + 5	590 + 5

Mått	Brandlucka UNI 550	Brandlucka UNI 700
A	545 + 5	695 + 5
B	590 + 5	590 + 5

För att brandskyddet ska vara godkänt krävs en passning mellan håltagning och brandluckans brandtejp som inte överstiger 3 mm.

MÅTT LUCKA



Mått	Brandlucka UNI 350	Brandlucka UNI 450	Brandlucka UNI 550	Brandlucka UNI 700
C	375	475	575	735
D	620	620	620	620

