

Svita Uppstigningslucka SUL

Användning

Uppstigningsluckor används för att ta sig upp på tak eller som inspektionslucka från tak till vind.

Produktbeskrivning

Allmänt

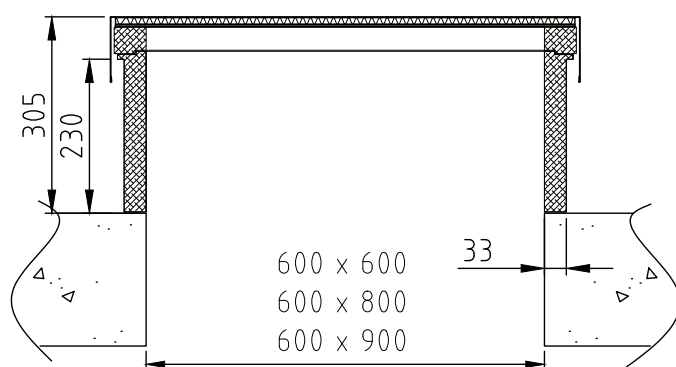
Samtliga modeller har beslag för in- och utvändig öppning. Angivna storlekar nedan motsvarar håltagning i taket.

Med 230 mm hög träsg

Uppstigningsluckor med träsg har ett lock av svart plåt som är kondensisolerat med 15 mm EPS-isolering.

Detta utförande finns i standardstorlekar 600x600, 600x800 och 600x900 mm.

Invändigt hänglåsbeslag ingår.



Att tänka på

Enligt BBR 18 avsnitt §8:2421 Taksäkerhet anges följande:

Om en byggnads fasadhöjd vid uppstigningsstället till tak är 8 meter eller högre bör tillträde till taket ordnas via invändig uppstigningsanordning.

Då tillträde är tänkt via en invändig uppstigningsanordning bör uppstigningsöppningarna förses med skyddsräcken så att risken för fall begränsas.

Takluckor för uppstigning på taket bör ha dagermått om minst 0,6 x 0,9 meter (b x h) och väggluckor dagermått om minst 0,6 x 1,2 meter (b x h).

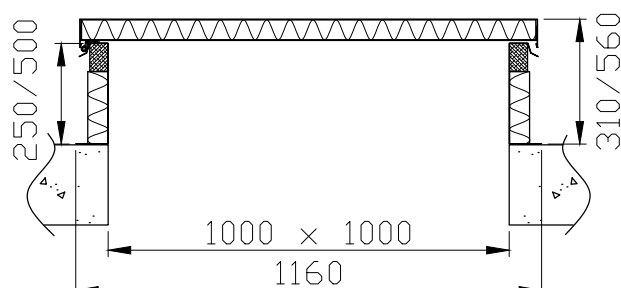


SUL med träsg

Med 250 eller 500 mm hög plåtsarg

Uppstigningsluckor med en isolerad plåtsarg har ett värmeisolerat lock av aluzink. Isoleringen består av 50 mm EPS-isolering.

Detta utförande finns i standardstorlek 1000x1000 mm.



Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

info.se@icopal.com

www.icopal.se

