

Svita Brandgasventilator A2P och A3P

Produktblad

Användning

Svita brandgasventilator A2P respektive A3P är avsedd för utvändig montering på låglutande tak med maximal lutning 30 grader. Eftersom A2P/A3P har ett ljusgenomsläppligt lock fungerar den också som ljusintag i taket.

Produktbeskrivning

Svita A2P och A3P har ett uppåtgående lock av 2-lags respektive 3-lags kupol av åldringsbeständig akryl. Maximal öppningsvinkel är 90 grader. Ytterkupolen är av klar akryl (KA) medan inner- eller mellankupolen kan fås i klar alternativt opaliserad akryl (OA). Opaliserad akryl ger ökad ljusspridning.

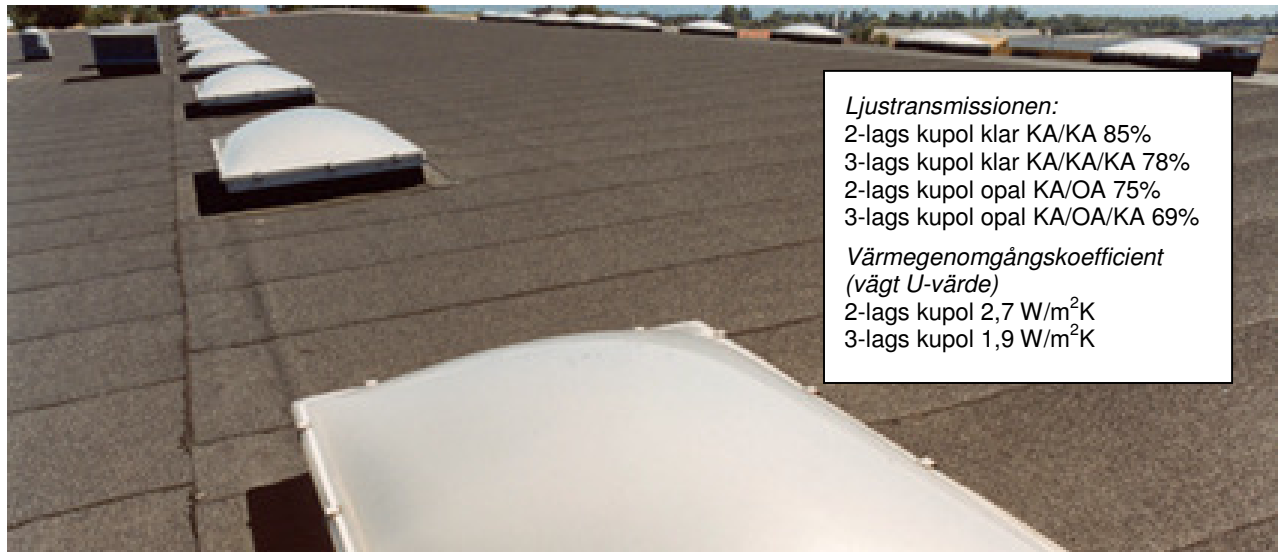
Sargen (höjd 250 mm eller 500 mm) är av galvaniserad stålplåt som utvändigt är klädd med 50 mm mineralullsisolering.

Följande storlekar finns som standard:
1000x1000, 1200x1200, 1800x1200 samt 2000x1000.
Måtten är i millimeter och motsvarar håltagning i tak.

I standardutförande är A2P respektive A3P utrustad med:

- utvändigt draghandtag för manuell öppning från takplan
- termisk smältsäkring som öppnar automatiskt vid 72 °C
- gastrycksfjädrar som ger en lugn och dämpad öppningsrörelse
- invändigt monterat nedstörningsskydd

Brandgasventilatorn kan kompletteras med utrustning för elektrisk öppning och/eller komfortventilation.



Ljustransmissionen:
2-lags kupol klar KA/KA 85%
3-lags kupol klar KA/KA/KA 78%
2-lags kupol opal KA/OA 75%
3-lags kupol opal KA/OA/KA 69%

*Värmegenomgångskoefficient
(vägt U-värde)*
2-lags kupol 2,7 W/m²K
3-lags kupol 1,9 W/m²K