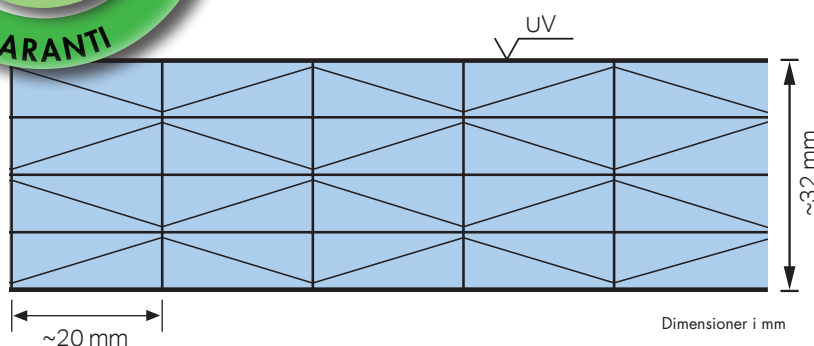




RIATHERM kanalplast

32 mm M-struktur Heatstop Opalvit



Varuspecifikationer	Värden
Tjocklek	32 mm
Material	Polykarbonat
Färg	Opalvit
Vikt	3700 g/m ²
Längd (bredd 980 mm)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000 6000, 7000 mm
Längd (bredd 1230 mm)	3500, 4000, 4500, 5000 mm
Kanalvägg avstånd	20 mm
Afstånd från mittspär til mittspär	1005/1255 mm
U-värde	1,2 W/m ² K
Ljustransmission	30 %
Ljud reduktion	18 dB
Brand EN13501-1	B-s1, d0
Termisk utvidningskoefficient	0,065 mm/m°C
Min/max användningstemp. utan belastning	-40/+120 °C
Takets lutning	3 cm per m
Konstruktion	Plan

ANVÄNDNING

RIATHERM 32 mm M-struktur Heatstop är en av marknadens bäst isolerade takskiva (se också 55 mm). Om det används lågenergiglas i dina väggparti är denna skiva ideel att använda.

RIATHERM Heatstop ägnar sig både till att isolera väl på vintern som att dämpa värmen på sommaren. Baserat på skivans speciella utvändiga yta, visar tester en skillnad på upp till 13 grader på invändig temperatur, jämfört med en vanlig RIATHERM takskiva.

UV-skydd

Sidan, med den co-extruderade UV-skyddande ytan, monteras så att den vänder uppåt/utåt. Det ger RIATHERM skivan ett ytterst effektivt skydd mot väderpåverkan och det ges 15 års garanti.

FÖRDELAR

- Väldigt bra U-värde
- Förträfflig isolering
- Värmedämpande effekt
- Slagtålig
- Styva skivor

Läs mera om RIATHERM kanalplast på www.rias.se