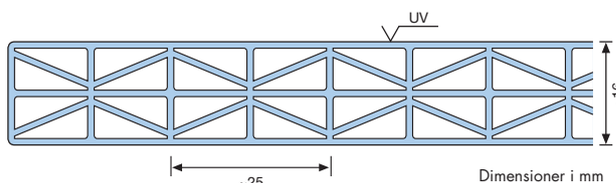




# RIATHERM® kanalplast

## 16 mm 5-skikt X-struktur Klar/Opalvit



Varuspecifikationer	Värden
Tjocklek	16 mm
Material	Polykarbonat
Färg	Klar/Opalvit
Vikt	2400 g/m <sup>2</sup>
Kanalvägg avstånd	25 mm
Längd	7000 mm
Bredd	2100 mm
Avstånd från mittspärr till mittspärr	1005 mm
U-värde	2,0 W/m <sup>2</sup> K
Ljustransmission	70/55 %
Termisk utvidgningskoefficient	0,065 mm/m°C
Min/max användningstemp. utan belastning	-40/+120 °C
Takets lutning	3 cm per m
Konstruktion	Plan/Böjd

## ANVÄNDNING

RIATHERM® 16 mm 5-skikt X-struktur är en väder beständig polykarbonat takskiva, som har hög isoleringsegenskap och ägnar sig bra till både ljusgenomsläpp och innerljus i stora hallar.

### UV-skydd

Sidan, med det co-extruderade UV-beskyddande lagret, monteras så det vänder uppåt/utåt. Det ger RIATHERM® skivan ett ytterst effektivt skydd mot väderpåverkan, ett skydd som garanteras i 10 år.

## FÖRDELAR

- Hög isolering
- Lågt U-värde
- Slagfast
- God bärighet

Läs mera om RIATHERM® kanalplast på [www.rias.se](http://www.rias.se)