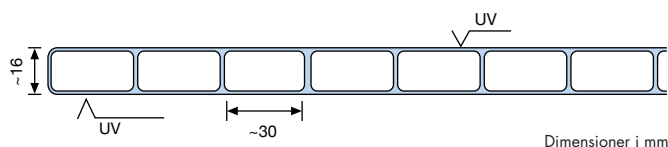




# RIATHERM® LUX kanalplast

## 16 mm 2-skikt Glasklar



| Varuspecifikationer                      | Värden                          |
|--|---------------------------------|
| Tjocklek                                 | 16 mm                           |
| Material                                 | Polykarbonat                    |
| Färg                                     | Glasklar                        |
| Vikt                                     | 3600 g/m <sup>2</sup>           |
| Längd                                    | 3000, 3500, 4000, 5000, 7000 mm |
| Bredd                                    | 1200 mm                         |
| Kanalvägg avstånd                        | 30 mm                           |
| Avstånd från mittspärr till mittspärr    | 1225 mm                         |
| U-värde                                  | 2,5 W/m <sup>2</sup> K          |
| Ljustransmission                         | 80 %                            |
| Termisk utvidningskoefficient            | 0,065 mm/m°C                    |
| Min/max användningstemp. utan belastning | -40/+120 °C                     |
| Takets lutning                           | 3 cm per m                      |
| Konstruktion                             | Plan/Böjd                       |

## ANVÄNDNING

RIATHERM® LUX 16 mm är en skiva i polykarbonat som med sin isolationsförmåga ägnar sig gott till övertäckning av altaner och terrasser. RIATHERM® LUX är också ett gott alternativ till glastak.

RIATHERM® LUX ägnar sig gott till användning där man önskar ett stort ljusinsläpp och en god utsikt.

Skivan har ett UV-beskyddande lag på båda sidor som gör RIATHERM® LUX skivan ytterst väderbeständig. Detta UV-skydd garanteras i 20 år.

## FÖRDELAR

- U-skyddad på båda sidor
- Bra U-värde
- Slagtålig
- God bärighet
- Mindre krävande underkonstruktion  
(jämfört med konstruktion till glastak)

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