

RIATHERM®

16 MM 6-LAGS OPAL HEATSTOP

RIATHERM® 16 mm 6-lags opal Heatstop

Fordele

- Høj isolering
- Lav U-værdi
- Varmedæmpende effekt
- Slagfast
- God bæreevne

RIATHERM® 16 mm 6-lags Heatstop ribbeplade består af vejrbestandig polycarbonat.

Læs mere om RIATHERM® på www.rias.dk

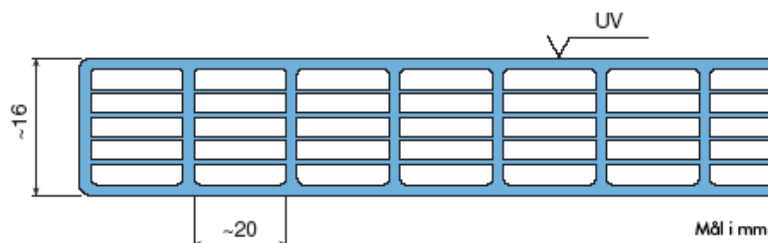
Anvendelser:

RIATHERM® 16 mm 6-lags Heatstop er en plade, der har en høj isoleringsevne og er velegnet til udestuer og vinterhaver. RIATHERM® UV Heatstop er velegnet til anvendelser, hvor der både ønskes en høj varmeisolering om vinteren samt en varmedæmpende effekt om sommeren.

Grundet pladens specielle udvendige overflade, viser tests en forskel på helt op til 13°C på den indvendige temperatur, sammenlignet med alm. opale RIATHERM® UV plader.

UV-beskyttelse

Siden, med det co-extruderede UV-beskyttende lag, monteres så den vender opad/udad. Det giver RIATHERM® pladen en yderst effektiv beskyttelse mod vejrpåvirkninger, en beskyttelse der garanteres i 15 år.



RIATHERM® 16 mm 6-lags opal Heatstop	Tekniske data
Pladetykkelse, mm	16
Materiale	Polycarbonat
Farve	Opal
Vægt g/m ²	2800
Pladelængde, (980 mm)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000
Pladelængde, (1200 mm)*	3000, 3500, 4000, 7000
Ribbeafstand, mm	20
Afstand midte til midte spær, mm	1005/1225*
U-værdi W/m ² °K	1,82
Lysgennemgang %	40
Termisk udvidelseskoefficient, mm/m°C	0,065
Min./max. Brugstemperatur – uden belastning	-40/+120

* Bemærk:

Plader i 1200 mm bredde på spærløsning kræver understøtning på midten.

L