

RIATHERM®

32 MM 5-LAGS M-STRUKTUR HEATSTOP

RIATHERM® 32 mm 5-lag M-struktur Heatstop

Fordele

- Laveste U-værdi
- Fremragende isolering
- Varmedæmpende effekt
- Slagfast
- Stor stivhed

RIATHERM® 32 mm 5-lags Heatstop ribbeplade består af vejrbestandig polycarbonat.

Læs mere om RIATHERM® på www.rias.dk

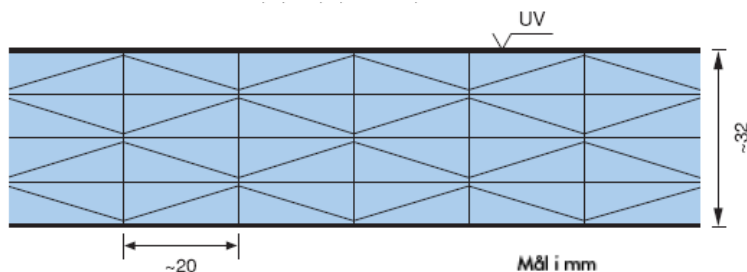
Anvendelser:

RIATHERM® 32 mm 5-lags Heatstop er markedets bedst isolerende ribbeplade. Hvis der benyttes lavenergiglas i dine lodrette partier, bør du vælge denne plade.

RIATHERM® UV Heatstop er velegnet til anvendelser, hvor der både ønskes den højeste 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® 32 mm 5-lags M-struktur	Tekniske data
Pladetykkelse, mm	32
Materiale	Polycarbonat
Farve	Opal
Vægt g/m ²	3700
Pladelængde, mm (bredde 980 mm)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000
Pladelængde, mm (bredde 1230 mm)	3500, 4000, 4500, 5000
Ribbeafstand, mm	20
Afstand midte til midte spær, mm	1005/1255
U-værdi W/m ² °K	1,1
Lysgennemgang %	30
Termisk udvidelseskoefficient, mm/m°C	0,065
Min./max. Brugstemperatur – uden belastning	-40/+120