

Termotag - data på pladerne

Pladetype	10mm 2-lags	10mm 4-lags	10mm 4-lags <i>SILVER</i> HeatStop	16mm 6-lags
Pladetykkelse, mm	10mm	10mm	10mm	16mm
Materiale	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Egenskaber	-	God isolering	Varmedæmpende, God isolering, Stor styrke	Glimrende isolering, Stor styrke
Farve	Klar	Opal	Opal / silver	Opal
Vægt g/m ²	1700	1700	1800	2800
Pladelængde, mm	3000 3500 4000 4500 5000 6000	3000 3500 4000 4500 5000 6000 *7000	4500	4010 8020
Pladebredde, mm	700	*700 820	820	1050 2100
Ribbeafstand, mm	9	12,5	16	20
Lukkede sider	JA	JA	JA	JA
Afstand, midt til midt spær	720	720 840	840	1070 -
U-værdi W/m ² °K	3,2	2,5	2,7	1,82
Lysgennemgang, %	77	48	35	42
Termisk udvidelseskoefficient, mm/m°C	0,07	0,07	0,07	0,07
Min./max. brugstemperatur -u. belastning, °C	-40/+120	-40/+120	-40/+120	-40/+120

Pladetyper	16mm 6-lags HeatStop	25mm 5-lags	25mm 5-lags HeatStop	32mm 5-lags HeatStop
Pladetykkelse, mm	16mm	25mm	25mm	32mm
Materiale	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Egenskaber	Varmedæmpende, Glimrende isolering, Stor styrke	Glimrende isolering, Stor styrke	Varmedæmpende, Lavenergi	Varmedæmpende, Super-lavenergi
Farve	Opal	Bronze/opal	Opal	Opal
Vægt g/m ²	2800	3400	3400	3700
Pladelængde, mm	*3000 *3500 *4000 4500 5000 6000 *7000 (kun 1200mm!)	3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	3000 3500 4000 4500 5000 6000	3000 *3500 *4000 *4500 *5000 6000
Pladebredde, mm	980 *1200	980	980	980 *1230
Ribbeafstand, mm	20	20	20	20
Lukkede sider	JA	NEJ	JA	JA
Afstand, midt til midt spær	1000	1000	1000	1000 *1250
U-værdi W/m ² °K	1,82	1,6	1,3	1,1
Lysgennemgang, %	40	30	32	30
Termisk udvidelseskoefficient, mm/m°C	0,07	0,07	0,07	0,07
Min./max. brugstemperatur -u. belastning, °C	-40/+120	-40/+120	-40/+120	-40/+120

Der tages forbehold for fejl, opdateringer og ændringer af data på de enkelte plader.