



BESKRIVELSE

Posisjon	Produkt	Glasstype	Tykkelse (nominell) mm	Vekt kg/m ²
Glass 1	Pilkington Optiphon™	Laminert	12,8	
Produktkode	12.8Lp		12,8	30,76

YTELSER

Dagslys			Solenergi		
Transmisjon	LT	88%	Direkte transmisjon	ST	71%
	UV%	1%	Refleksjon	SR	7%
Refleksjon ut	LR ut	8%	Absorpsjon SA	SA	22%
Refleksjon inn	LR inn	8%	Total transmisjon TST:	g	76%
Ytelseskode			Total skyggefaktor f1		0,87
U _g -verdi/Lys/Solenergi		5,4 / 88 / 76	Kortbølget skyggefaktor f2		0,81
Ra		97	Lydreduksjon ca	R _w (C;C _{tr}) dB	40 (-1; -3)
Forkorting av "No Performance Determined" oppgis når data ikke finnes eller ikke er relevante for tenkt bruk av produktkombinasjonen			Varmegjennomgang	W/m ² K	5,4

Pilkington Spectrum gir deg mulighet til å kombinere en rekke forskjellige produkter fra Pilkington, og beregne nøkkelverdier som U-verdi, lystransmisjon og solfaktor. Programmet inneholder restriksjoner på enkelte kombinasjoner som ikke er å anbefale eller er upraktiske. Selv med disse restriksjonene er det mulig å lage kombinasjoner som kanskje ikke er tilgjengelig fra din leverandør. Vennligst sjekk med din leverandør at den kombinasjonen du har valgt er mulig, at den er tilgjengelig i ønskede størrelser og at den er mulig å levere i tide til ditt prosjekt. I tillegg er det også veldig viktig at du forsikrer deg om at produktkombinasjonen tilfredsstiller lokale, regionale, nasjonale og andre produktspesifikke krav.

Tekniske data er beregnet iht. europeisk norm EN 410 og EN 673/12898.

Pilkington Spectrum versjon Norway:7.1.2

20/09/2017

