

Szkło warstwowe w klasie P/ramka dystansowa/IPOLFLAM EI 30

Klasa szkła (EN 356)		P5A	P6B	P7B
Grubość szkła laminowanego [mm]		10,5	15,5	23,5
Ciężar szkła laminowanego [kg]		21,8	32,4	48,5
Wymiar maksymalny [mm]		2500 x 5000		
Światło widzialne (EN 410 - 2011):				
Transmisja dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%]:	τ_v	0,74	0,69	0,64
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	ρ_v	0,13	0,13	0,13
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	ρ_v	0,14	0,13	0,12
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):				
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	τ_e	0,47	0,44	0,38
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	ρ_e	0,11	0,11	0,09
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	ρ_e	0,10	0,10	0,09
Transmisja ultra fioletu [%]:	τ_{uv}	0,00	0,00	0,00
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	0,56	0,56	0,56
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (**):	g	0,68	0,62	0,53

(*) kierunek padania promieniowania – od strony szyby ogniochronnej

(**) kierunek padania promieniowania – od strony laminatu

Obliczone wartości mają charakter nominalny i mogą podlegać tolerancjom produkcyjnym.
Nie gwarantujemy dostępności szkła dla wszystkich konfiguracji.