

## Szkło warstwowe w klasie P/ramka dystansowa/IPOLFLAM EI 60

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		
<b>Światło widzialne (EN 410 - 2011):</b>				
Transmisja dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%]:	$\tau_v$	0,74	0,69	0,64
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	$\rho_v$	0,12	0,12	0,12
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	$\rho_v$	0,13	0,13	0,12
<b>Energia słoneczna (EN 410 - 2011):</b>				
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	$\tau_e$	0,46	0,42	0,37
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	$\rho_e$	0,11	0,10	0,09
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	$\rho_e$	0,09	0,09	0,09
Transmisja ultra fioletu [%]:	$\tau_{uv}$	0,00	0,00	0,00
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	0,54	0,54	0,54
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (**):	g	0,69	0,63	0,54

(\*) 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.