

**Szyby Pilkington Pyrostop do przegród wewnętrznych (klasa EI)**

Typ szkła	Klasa	Grubość (mm)	Maksymalne testowane wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Tolerancja grubości	Współcz. przepuszcz. światła Lt (%)	Współcz. U (W/m <sup>2</sup> K)	Współcz. Rw (dB)
<b>Pilkington Pyrostop 30-10</b> (izolacyjność 30min, szczelność 60 min)	EI-30	15	1400x2400	37	+/-1	85	5,2	38
<b>Pilkington Pyrostop 60-101</b> (izolacyjność 60min, szczelność 60min)	EI-60	23	1400x2400	55	+/-2	88	5,0	40
<b>Pilkington Pyrostop 90-102</b> (izolacyjność 90min, szczelność 90min)	EI-90	37	1400x2300	86	+/-2	85	4,4	44
<b>Pilkington Pyrostop 120-102</b> (izolacyjność 120min, szczelność 120min)	EI-120	43	1150x2200	99	+/-2	85	4,3	44
<b>Pilkington Pyrostop 120-104</b> (izolacyjność 120min, szczelność 120min)	EI-120	52 do 58	1150x2200	106	+/-3	78	2,8	42
<b>Pilkington Pyrostop 30-500</b> szklenie ukośne (izolacyjność 30min, szczelność 30min)	EI-30	27	1050x2000	63	+/-2	80	5,0	40
<b>Pilkington Pyrostop 60-50</b> szklenie ukośne (izolacyjność 30min, szczelność 30min)	EI-60	33	1050x2000	75	+/-3	86	4,8	41

**Szyby Pilkington Pyrostop do przegród zewnętrznych (klasa EI)**

Typ szkła	Klasa	Grubość (mm)	Maksymalne testowane wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Tolerancja grubości (mm)	Współcz. przepuszcz. światła Lt (%)	Współcz. U (W/m <sup>2</sup> K)	Współcz. Rw (dB)
<b>Pilkington Pyrostop 30-20</b> (izolacyjność 30min, szczelność 30 min)	EI-30	18	1400x3000	42	+/-1	84	5,0	38
<b>Pilkington Pyrostop 30-25</b> szyba zespolona z 6mm Optifloat (izolacyjność 30min, szczelność 30min)	EI-30	32 do 36	1400x2400	58	+/-2	75	3,0 do 2,8	39 do 40
<b>Pilkington Pyrostop 30-35</b> szyba zespolona z 6mm Low E (izolacyjność 30min, szczelność 30min)	EI-30	32 do 36	1400x2400	58	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,3	39 do 40
<b>Pilkington Pyrostop 60-201</b> (izolacyjność 60min, szczelność 60min)	EI-60	27	1400x2400	63	+/-2	87	4,8	39
<b>Pilkington Pyrostop 60-251</b> szyba zespolona (izolacyjność 60min, szczelność 60min)	EI-60	41 do 45	1400x2400	77	+/-2	78	3,0	41
<b>Pilkington Pyrostop 60-351</b> szyba zespolona z 6mm Low E (izolacyjność 60min, szczelność 60min)	EI-60	41 do 45	1400x2400	77	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,3	41
<b>Pilkington Pyrostop 90-201</b> (izolacyjność 90min, szczelność 90 min)	EI-90	40	1400x2000	95	+/-2	85	4,3	44
<b>Pilkington Pyrostop 120-201</b> (izolacyjność 120min, szczelność 120min)	EI-120	56 do 62	1150x2200	115	+/-2	75	2,9	44
<b>Pilkington Pyrostop 120-380</b> (izolacyjność 120min, szczelność 120min)	EI-120	64	1150x2200	120	+/-2	73	1,2	46
<b>Pilkington Pyrostop 30-401</b> szklenie ukośne (izolacyjność 30min, szczelność 60min)	EI-30	44	1050x2000	77	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,3	40

**Szyby Pilkington Pyrodur do przegród wewnętrznych (klasa E)**

Typ szkła	Klasa	Grubość (mm)	Maksymalne testowane wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Tolerancja grubości	Współcz. przepuszcz. światła Lt (%)	Współcz. U (W/m <sup>2</sup> K)	Współcz. Rw (dB)
Pilkington <b>Pyrodur 30-10</b> (szczelność 30 min)	EW-30	7	1200x2400	17	+/-1	88	5,6	33
Pilkington <b>Pyrodur 30-103</b> (szczelność 30 min)	EW-30	9	1200x 2400	22	+/-1	88	5,6	34
Pilkington <b>Pyrodur 60-10</b> (szczelność 60 min)	EW-60	10	1200x2000	24	+/-1	88	5,5	35
Pilkington <b>Pyrodur 30-500</b> szklenie ukośne (szczelność 60 min)	EW-30	23	1050x2000	55	+/-2	81	5,6	40

**Szyby Pilkington Pyrodur do przegród zewnętrznych (klasa E)**

Typ szkła	Klasa	Grubość (mm)	Maksymalne testowane wymiary (mm)	Ciężar kg/m <sup>2</sup>	Tolerancja grubości	Współcz. przepuszcz. światła Lt (%)	Współcz. U (W/m <sup>2</sup> K)	Współcz. Rw (dB)
Pilkington <b>Pyrodur 30-201</b> (szczelność 30min)	EW-30	10	1400x2600	24	+/-1	88	5,4	36
Pilkington <b>Pyrodur 30-251</b> szyba zespolona z 6mm Optifloat (szczelność 30min)	EW-30	24 do 32	1400x2300	40	+/-2	78	do 1,1	38
Pilkington <b>Pyrodur 30-351</b> szyba zespolona z 6mm Low E (szczelność 30min)	EW-30	24 do 32	1400x2300	40	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,1	38
Pilkington <b>Pyrodur 60-20</b> (szczelność 60min)	EW-60	13	1200x2000	31	+/-1	86	5,3	38
Pilkington <b>Pyrodur 60-35</b> szyba zespolona z 6mm Low E (szczelność 60 min)	EW-60	27 do 31	1200x2000	46	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,3	38
Pilkington <b>Pyrodur 30-401</b> szklenie ukośne (szczelność 30min)	EW-30	40	1050x2000	67	+/-2	w zależności od powłoki*	do 1,3	40