

Grupy szyno	Oznaczenie marketingowe	Opis pakietu szybowego	Budowa pakietu Kierunek: od zewnątrz	Głębokość pakietu [mm]	U _g [m ² /hK]	f _g [%]	f _{uv} [%]	g (wg EN 410) [%]	Klasa odporności antywłamaniowej wg EN1363 zew/wewn	Klasa odporności na uderzenie wahańm wg EN12600 zew/wewn.	Waga m ² szkła [kg]	
Pakiety szyby hartowanej	W1	Pakiet szybowy absorpcyjny, zew. szyba hartowana absorpcyjna o gr. 4mm	H4 - Tg16Ar - 4T	24	1,0	54	17	36	-	1(C)2 / -	20,2	
	W2			4H - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	54	1	36	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
	W3			4H - Tg16Ar - 4T	24	1,0	52	11	41	-	1(C)2 / -	20,2
	W4			4H - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	52	0	41	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
	W5	Pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	H4 - Tg16Ar - 4T	24	1,0	48	12	39	-	1(C)2 / -	20,2	
	W6			4H - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	48	0	39	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
	W7			4H - Tg16Ar - 4T	24	1,0	67	12	41	-	1(C)2 / -	20,2
	W8			4H - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	66	0	41	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
Pakiety szyby reflektującej	H0	Pakiet szybowy reflektujący, zew. szyba hartowana reflektująca o gr. 4mm. Powłoka reflektująca cz.2.	6RH - Tg14Ar - 4T	24	1,1	35	8	24	-	1(C)2 / -	25	
	H1			6RH - Tg12Ar - 33.1T	24,5	1,0	34	0	24	-	1(C)2 / 2(B)2	31
	H2			4RH - Tg16Ar - 4T	24	1,0	23	4	23	-	1(C)2 / -	20,2
	H3	Pakiet szybowy z laminatem matowym, Ug=1.0	4RH - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	23	0	23	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3	
	H4			4RH - Tg16Ar - 4T	24	1,0	21	4	22	-	1(C)2 / -	20,2
	H5			4RH - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	21	0	22	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
	H6	Pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4RH - Tg16Ar - 4T	24	1,0	29	4	21	-	1(C)2 / -	20,2	
	H7			4RH - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	29	0	21	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3
	H8			4RH - Tg16Ar - 4T	24	1,0	33	8	30	-	1(C)2 / -	20,2
H9	4RH - Tg14Ar - 33.1T	24,5	1,1	54	0	42	-	1(C)2 / 2(B)2	25,3			
Pakiety szyby wazyczej	O1	Pakiet szybowy ornamentowy, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana ornamentowa o gr. 4mm - zew. szyba o gr. 4mm - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4OH - Tg16Ar - 4T	24	1,0	68	bd	49	-	1(C)2 / -	20,2	
	O2	Pakiet szybowy ornamentowy, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana ornamentowa o gr. 4mm - zew. szyba laminowana 33.1 PVB (6,8mm) - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4OH - Tg15Ar - 33.1T	26	1,0	67	bd	49	-P2A	1(C)2 / 2(B)2	25,3	
	O4	Pakiet szybowy ze szkłem satynowym, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana satynowa o gr. 4mm - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4H(satyna) - Tg16Ar - 4T	24	1,0	76	24	55	-	1(C)2 / -	20,2	
	O5	Pakiet szybowy z laminatem matowym, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana o gr. 4mm - zew. szyba laminowana matowa 33.2 PVB (6,8mm) - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4HT - Tg15Ar - 33.2 mat	26	1,0	44	bd	48	-P2A	1(C)2 / 1(B)1	25,3	
	Pakiety szybowe do okien dachowych FAKRO GREENVIEW											
Grupy szyno	Oznaczenie marketingowe	Opis pakietu szybowego	Budowa pakietu Kierunek: od zewnątrz	Głębokość pakietu [mm]	U _g [m ² /hK]	f _g [%]	f _{uv} [%]	g (wg EN 410) [%]	Klasa odporności antywłamaniowej wg EN1363 zew/wewn	Klasa odporności na uderzenie wahańm wg EN12600 zew/wewn.	Waga m ² szkła [kg]	
Pakiety szybowe termozłoczone	U30	Pakiet termozłoczonego, Ug=1.0 wg EN 673 - zew. szyba hartowana o gr. 4mm - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4H - Tg17Ar - 4T	25	1,0	76	26	53	-	1(C)2 / -	19,2	
	U41	Pakiet termozłoczonego dwukomorowego - Thermo - Ug=0.6 wg EN 673 - zewnętrzne szyby hartowane o gr. 4mm - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony szlachetnym gazem Argon	4H-Tg16Ar-4T-Tg16Ar-4T	44	0,6	64	12	42	-	1(C)2 / - / 1(C)2	28,8	
	U55	Pakiet termozłoczonego dwukomorowego - Thermo - Ug=0.5 wg EN 673 - zewnętrzne szyby hartowane o gr. 4mm - zewnętrzne szyby z warstwą łukowizyjną - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony szlachetnym gazem Argon	4HS-Tg16Ar-4HT-Tg16Ar-4HT	44	0,5	68	24	47	-	1(C)2 / 1(C)2 / 1(C)2	28,8	
Pakiety szybowe antywłamaniowe	P20	Pakiet antywłamaniowy, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana o gr. 4mm 33.2 PVB (6,8mm) - masa P2A wg EN 356, 1(B)1 wg EN 12600 - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4H - Tg15Ar - 33.2T	26	1,0	75	0,3	52	-P2A	1(C)2 / 1(B)1	25	
	P50	Pakiet antywłamaniowy dwukomorowy, Ug=0.55 - zew. szyba hartowana o gr. 4mm z warstwą łukowizyjną - środkowe szyby nie hartowane o gr. 4mm - zew. szyba laminowana 33.2 PVB (6,8mm) akustyczna - masa P2A wg EN 356, 1(B)1 wg EN 12600 - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4HS-Tg15Ar-4T-Tg15Ar-33.2T SR	45	0,55	63	0,2	42	-P2A	1(C)2 / - / 1(B)1	34,2	
	L41	Pakiet antywłamaniowy dwukomorowy, Ug=0.6 - zew. szyba hartowana o gr. 4mm z warstwą łukowizyjną - środkowe szyby nie hartowane o gr. 4mm - zew. szyba laminowana 33.2 PVB (6,8mm) - masa P2A wg EN 356, 1(B)1 wg EN 12600 - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4HS-Tg15Ar-4T-Tg15Ar-33.2T	45	0,6	63	0,2	42	-P2A	1(C)2 / - / 1(B)1	34,2	
Pakiety szybowe akustyczne (akustyczne Rw(B))	R50	Pakiet akustyczny dwukomorowy, Ug=0.6 - zew. szyba hartowana o gr. 8mm - zew. szyba laminowana 33.2 z folią akustyczną SR (6,8mm) - klasy P2A wg EN356, 1(B)1 wg EN12600 - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argonem	8H-Tg14Ar-4T-Tg12Ar-33.2 SR T	45	0,6	63	0,2	41	-P2A	1(C)2 / - / 1(B)1	44	
Pakiety szybowe termozłoczone (akustyczne Rw(B))	G20	Pakiet przeciwkondensacyjny, Tvc=40%, g=24%, Ug=1.0 - zew. szyba hartowana przeciwkondensacyjna o gr. 4mm - zew. szyba laminowana 33.2 PVB (6,8mm) - „ciepła” ramka dystansowa TGI - pakiet szybowy wypełniony gazem szlachetnym Argon	4HT - Tg15Ar - 33.2	26	1,0	40	0,2	24	-P2A	1(C)2 / 1(B)1	25	

LEGENDA

T	- „ciepła” ramka dystansowa TGI
SR	- ramka dystansowa ze stali cyfrowanej
A	- Argon szlachetny gaz wypełniający
K	- Krypton szlachetny gaz wypełniający
H	- szyba hartowana
T	- powłoka termozłoczonego
S	- powłoka łukowizyjna
O	- szyba ornamentowa
PVB	- folia poliwinylchloridowa
SR	- folia dźwiękizłocząca (ang. Sound Reduction)
L	- szkło niskobazowe (ang. Low Iron)
R	- powłoka reflektująca