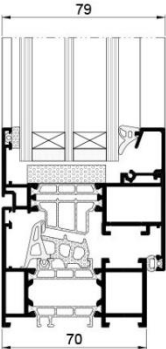


	ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLONYCH	
	PARAMETRY MINIMALNE	
DZA1 DZA2	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>System okiennie – drzwiowy izolowany termicznie (profile trójkomorowe z przekładką termiczną z dodatkowym podziałem komory między przekładkami termicznymi) przeznaczony do wykonywania ślusarki zewnętrznej .Szklenie w zakresie grubości do 54mm dla okna stałego i drzwi oraz 10,5 ÷ 63 mm dla okna otwieranego, montowane za pomocą podkładek, listew przyszybowych o kształcie zamkniętym i uszczelkach EPDM.</p> <p>Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama okna – 50,5 ÷ 207 mm; skrzydło okna – 26,5 ÷ 64 mm; słupek – 75,5 ÷ 198 mm; rama drzwi – 69,5 mm; skrzydło drzwi – 69,5 ÷ 98 mm; Głębokość profili: rama okna i skrzydło drzwi – 70 mm; skrzydło okna – 79 mm;</p> <p>Profil skrzydła okiennego licujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej, Profile drzwi licujące się od zew. i wew. (rama i skrzydło o tej samej głębokości), Grubość wypełnień: okna stałe, skrzydła drzwi – 54 mm, skrzydło okna – 10,5 ÷ 63 mm; Przepuszczalność powietrza Klasa 4 PN-EN 12207:2001 Wodoszczelność Klasa 6A PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: C5/B5 PN-EN 12210:2001 Badanie bezpieczeństwa: +/- 1800 Pa PN-EN 12210:2001 Współczynnik przenikania ciepła $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SZKLENIE: 4mmESG/16mm+90RAr/4mm/16mm+90%Ar/4mmESG Współczynnik przepuszczalności światła L_t: 64% Współczynnik odbicia światła z zewnątrz L_r: 17% Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g: 35% Współczynnik przenikania ciepła U_g: 0,5 W/m²K Szacowana wartość izolacyjności akustycznej $R_w(C;C_{rt})$: 33(-2; -5) dB</p> 	RAL 7047
SZ	<p>SAMOZAMYKACZ DO DRZWI</p> <p>Samozamykacz nawierzchniowy szynowy z asymetryczną przekładnią zębatą, przeznaczony do skrzydeł o szerokości maksymalnej 1100mm. Siła zamykania (wg normy PN EN 1154) możliwa do regulowania płynnie w zakresie 1-4, z regulowaną prędkością zamykania i dobiciem. Trwałość funkcji samozamykacza - klasa 8 (500.000 cykli). Odporność na korozję - klasa 4</p>	