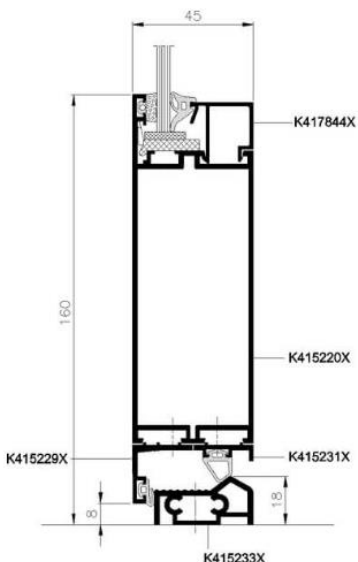


	<b>ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE ŚCIANKI PRZESZKLONE ALUMINIOWE</b>	
	<b>PARAMETRY MINIMALNE</b>	
<div> OW1 OW2 OW3 </div>	<div> <b>ŚCIANKI SZKLANE PPOŻ EI60</b> </div> <div> <p>System ścianek z drzwiami izolowany termicznie (profile trójkomorowe z przekładką termiczną) przeznaczony do wykonywania przeciwpożarowej i dymoszczelnej ślusarki zewnętrznej i wewnętrznej w klasie odporności ogniowej EI60</p> <p>Izolacyjność i szczelność ogniową uzyskuje się między innymi dzięki wprowadzeniu w komory wewnętrzne profili oraz w przestrzenie między profilami elementów izolacji ogniowej.</p> <p>System sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia (NRO). Szklenie w zakresie grubości 8 ÷ 65 mm, montowane w uchwytych stalowych i uszczelkach ceramicznych, które maskowane są listwami przyszybowymi oraz uszczelkami z EPDM.</p> <p>Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama ścianki – 34, 56 mm; słupek – 56 mm; rama drzwi – 45; 51 mm; skrzydło drzwi – 66, 72 mm</p> <p>Głębokość profili: rama i skrzydło drzwi, – 78 mm;</p> <p>Profile drzwi licujące się od zew. i wew. (rama i skrzydło o tej samej głębokości),</p> <p>Grubość wypełnień: okna stałe, skrzydła drzwi – 8 mm do 65 mm;</p> </div> <div> </div>	<div> RAL 7047 </div>

<p>OW4a OW4b OW5a OW5b OW6a OW6b</p>	<p><b>ŚCIANKI SZKLANE PPOŻ EI15</b></p> <p>System ścianek z drzwiami izolowany termicznie (profile trójkomorowe z przekładką termiczną) przeznaczony do wykonywania przeciwpożarowej i dymoszczelnej ślusarki zewnętrznej i wewnętrznej w klasie odporności ogniowej EI15</p> <p>Izolacyjność i szczelność ogniową uzyskuje się między innymi dzięki wprowadzeniu w komory wewnętrzne profili oraz w przestrzenie między profilami elementów izolacji ogniowej.</p> <p>System sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia (NRO). Szklenie w zakresie grubości 8 ÷ 65 mm, montowane w uchwytach stalowych i uszczelkach ceramicznych, które maskowane są listwami przyszybowymi oraz uszczelkami z EPDM.</p> <p>Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama ścianki – 34, 56 mm; słupek – 56 mm; rama drzwi – 45; 51 mm; skrzydło drzwi – 66, 72 mm</p> <p>Głębokość profili: rama i skrzydło drzwi, – 78 mm;</p> <p>Profile drzwi licujące się od zew. i wew. (rama i skrzydło o tej samej głębokości),</p> <p>Grubość wypełnień: okna stałe, skrzydła drzwi – 8 mm do 65 mm;</p>	
<p>OW7</p>	<p><b>ŚCIANKI SZKLANE BEZKLASOWE</b></p> <p>System okiennie – drzwiowy bez izolacji termicznej przeznaczony do wykonywania ślusarki wewnętrznej</p> <p>Szklenie w zakresie grubości 2 ÷ 28mm dla okna stałego i drzwi oraz 2 ÷ 37 mm dla okna otwieranego, montowane za pomocą podkładek, listew przyszybowych i uszczelek EPDM.</p> <p>Kształtowniki z wyprofilowanymi rowkami .</p> <p>Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama okienna – 50 mm; 66 mm; skrzydło okienne – 32 mm; 59 mm; słupek – 87 mm; 64,5 mm; 60,5mm; skrzydło drzwi – 72 mm i 93 mm; rama drzwi – 66,5 mm; 45,5 mm;</p> <p>Głębokość profili: rama i skrzydło drzwi, – 45mm; skrzydło okna – 54 mm;</p> <p>Grubość wypełnień: skrzydła okienne – 2 mm do 37mm; okna stałe, skrzydła drzwi – 2 mm do 28 mm;</p> 	<p><b>RAL 7047</b></p>