







Okna i drzwi balkonowe, jednoramowe Softline 68					
Typ	Rodzina okien ze stałym szkleniem	Rodzina okien jednozielnych rozwierano-uchyłnych	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomy	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym	Rodzina drzwi balkonowych
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 8A	Klasa 9A	E750
Odporność na obciążenie wiatrem	-	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4
Nośność urządzeń zabezpieczających	-	Spełniona	Spełniona	Spełniona	Spełniona
Odporność na skręcanie statyczne	-	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Odporność na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła	-	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Właściwości akustyczne	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB	32÷35dB
Więcej informacji dotyczących właściwości akustycznych stolarki <a href="http://www.drutex.eu">www.drutex.eu</a>					
Więcej informacji dotyczących współczynnika przenikania ciepła <a href="http://www.drutex.eu">www.drutex.eu</a>					
Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki					
Stosowanie elementów ozdobnych między szybami zmienia właściwości termiczne zespolenia.					

<b>Drzwi drewniane zewnętrzne Softline 68</b>	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3
Wodoszczelność	Klasa 3b
Właściwości akustyczne	32+35dB
Więcej informacji dotyczących właściwości akustycznych stolarki <a href="http://www.drutex.eu">www.drutex.eu</a>	
Więcej informacji dotyczących współczynnika przenikania ciepła <a href="http://www.drutex.eu">www.drutex.eu</a>	
Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki	
Stosowanie elementów ozdobnych między szymbami zmienia właściwości termiczne zespolenia.	