
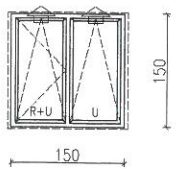
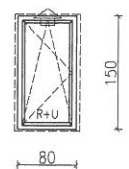
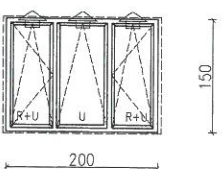
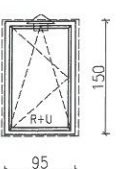



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
Oznaczenie na rysunku			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	630	1530	830	2030	980
		Hm	650	1550	1550	1550	1550
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy (mm)	Soz	600	1500	800	2000	950
		Hoz	600	1500	1500	1500	1500
Ilość sztuk na kondygnacji	–	0	0	0	0	0	
	Parter	6	2	1	3	1	
Ilość sztuk razem			6	2	1	3	1
Konstrukcja ościeznicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Wypożenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	
	Okucia obwiedniowe	Uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	
	Klamka	Dwustopniowe	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	
	Infiltracja powietrza	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Skrzydło	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =0,90 W/m²K	U _{max} =0,90 W/m²K	* U _{max} =0,90 W/m²K	U _{max} =0,90 W/m²K	U _{max} =0,90 W/m²K
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)
Wypożenie dodatkowe:			–	–	–	–	–

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – Kierunki otwierania skrzydeł rozwieralno–uchylnych ustalić ostatecznie na placu budowy;

** – Nawiewnik higrosterowalny montować na górnym ramiaku ościeznicy zgodnie z symbolem:  – 1 szt.