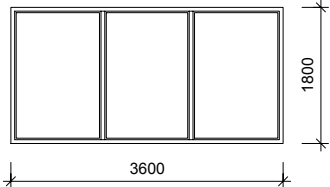
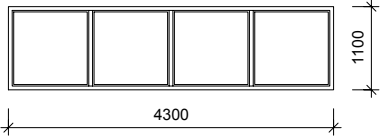
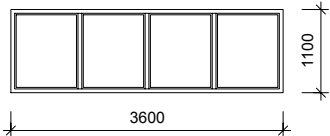
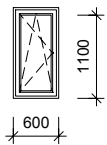
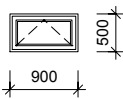
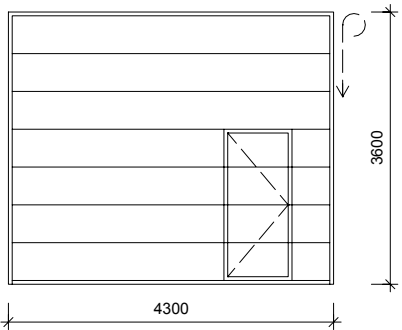
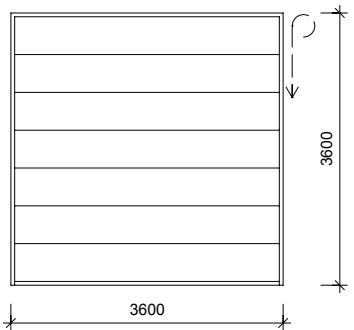


OZN.	ROZMERY	SCHÉMA	POČET			VLASTNOSTI RÁMU	VLASTNOSTI SKLA	KOVANIE
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.			
O ₁	3600/1800		-	5	-	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,6 W/m2.K PRIEPUSTNOSŤ g = 60%	.
O ₂	4300/1100		-	1	-	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,6 W/m2.K PRIEPUSTNOSŤ g = 60%	.
O ₃	3600/1100		-	1	-	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,6 W/m2.K PRIEPUSTNOSŤ g = 60%	.
O ₄	600/1200		-	3	3	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,6 W/m2.K PRIEPUSTNOSŤ g = 60%	CELOOBBVODOVÉ
O ₅	900/500		1	-	-	PLASTOVÝ 8-KOMOROVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÉ TROJSKLO, Ug = 0,6 W/m2.K PRIEPUSTNOSŤ g = 60%	CELOOBBVODOVÉ
D ₁	4300/3600		-	1	-	HLINÍKOVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÁ DOSKA, Uv = 1,0 W/m2.K	CELOOBBVODOVÉ
D ₂	3600/3600		-	1	-	HLINÍKOVÝ, HRÚBK A RÁMU 85 mm, Ur = 1,2 W/m2.K, FARBA: BIELÁ	IZOLAČNÁ DOSKA, Uv = 1,0 W/m2.K	CELOOBBVODOVÉ