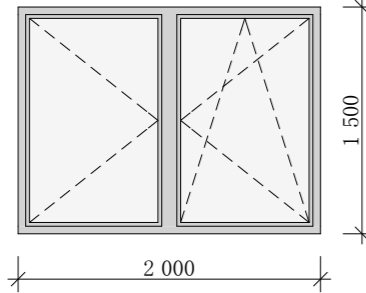
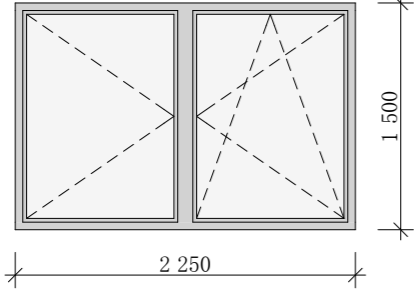
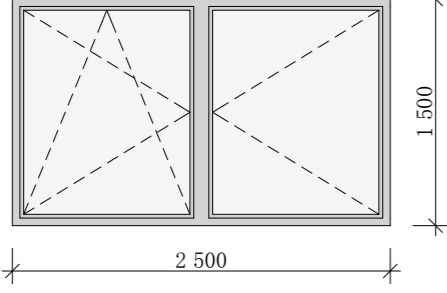
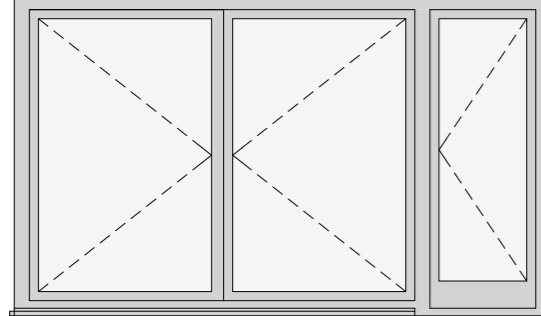
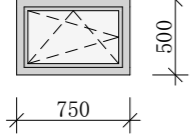


**TABULKA OKEN**

Č.	Ks	Náhled (pohled zvenku)	Rozměry rámu okna	Rozměry otvoru		Povrch otvoru okna/dveří na straně ostění	Kování	Zasklení	Materiál vnějšího parapetu	Materiál rámu a křídla	Barva rámu		Barva křídla		Poznámka
				Šířka	Výška						Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní	
O01	1		2 000x1 500	2 000	1 500	3,000	OVLÁDÁNÍ KLIČKOU	ČIRÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO U = 1,1 W/(m2.K)	Kov-hliník	DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM 78cm, SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - OTEVŘENÍ KŘÍDLA, VENTILACE, MIKROVENTILACE
O02	1		2 250x1 500	2 250	1 500	3,375	OVLÁDÁNÍ KLIČKOU	ČIRÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO U = 1,1 W/(m2.K)	Kov-hliník	DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM 78cm, SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - OTEVŘENÍ KŘÍDLA, VENTILACE, MIKROVENTILACE
O03	1		2 500x1 500	2 500	1 500	3,750	OVLÁDÁNÍ KLIČKOU	ČIRÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO U = 1,1 W/(m2.K)	Kov-hliník	DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM 78cm, SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - OTEVŘENÍ KŘÍDLA, VENTILACE, MIKROVENTILACE
O04	1		---	3 550	2 125	7,543	OVLÁDÁNÍ KLIČKOU	ČIRÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO U = 1,1 W/(m2.K)	---	DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM 78cm, SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	---	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - OTEVŘENÍ KŘÍDLA, VENTILACE, MIKROVENTILACE
O05	1		750x500	750	500	0,375	OVLÁDÁNÍ KLIČKOU	ČIRÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO U = 1,1 W/(m2.K)	Kov-hliník	DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM 78cm, SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	Dřevo smrk	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - OTEVŘENÍ KŘÍDLA, VENTILACE, MIKROVENTILACE