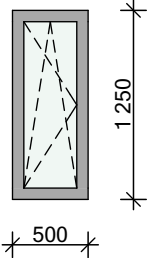
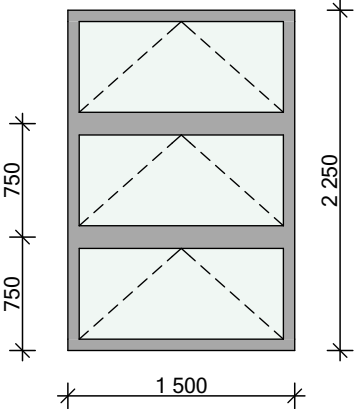
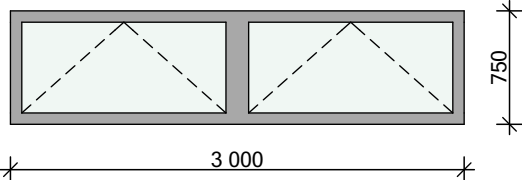


VÝPIS OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ						
OZN.	KS [1NP;2NP;3NP;4NP;5NP;6NP]	NÁHLED	ROZMĚRY STAVEBNÍHO ROZMĚRU		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS CELKEM
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O06	0 6 6 6 0		500	1 250	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOUPELNĚ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSÍNĚ TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p>	18
O07	0 0 1 1 0		1 500	2 250	<p>TŘÍKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO SKLOPNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSÍNĚ TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p>	2
O08	0 0 0 0 1		3 000	750	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM KŘÍDLO SKLOPNÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ: PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT POVRCHOVÁ ÚPRAVARÁMU: EXTERIÉR - ODSÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSÍN HNĚDÁ ZASKLENí: ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM S S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOUPELNĚ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSÍNĚ TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 OSTATNÍ: OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p>	1