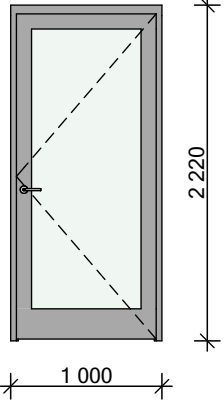
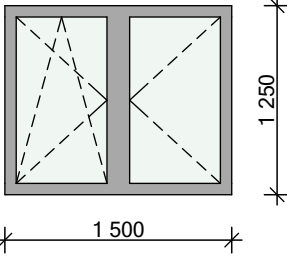
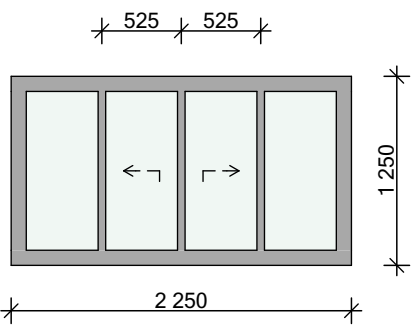


VÝPIS OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ						
OZN.	KS [1NP;2NP;3NP;4NP;5NP;6NP]	NÁHLED	ROZMĚRY STAVEBNÍHO ROZMĚRU		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU POPIS	KS CELKEM
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
DB1	L P 0 0 1 2 1 2 1 1 0 0		900	2 150	<p><b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM</b>  JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  <b>RÁM:</b> PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC  <b>HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ:</b> PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU:</b> EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ  <b>ZASKLENí:</b> ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM  <b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2  <b>OSTATNÍ:</b> DVEŘNÍ OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA <math>U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math></p>	8
O01	0 7 7 4 0		1 500	1 250	<p><b>DVOUKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM</b>  JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  <b>RÁM:</b> PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC  <b>HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ:</b> PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU:</b> EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ  <b>ZASKLENí:</b> ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM  <b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), TŘÍPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ, SKLOPENÍ) S MIKROVENTILACÍ, STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2  <b>OSTATNÍ:</b> OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA <math>U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math></p>	19
O02	0 1 1 1 0		2 250	1 250	<p><b>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO PLASTOVÉ S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM</b>  VNITŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA PEVNÁ  <b>RÁM:</b> PLASTOVÝ ČTYŘVRSTVÝ, TVARU HRANOL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, TLOUŠTKA PLASTOVÉHO KŘÍDLA 92 mm, MATERIÁL: PVC  <b>HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ:</b> PŘEDUPRAVENO CHROMÁTOVÁNÍM, BARVA ANTRACIT  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVARAMU:</b> EXTERIÉR - ODSŤÍN ANTRACIT; INTERIÉR - ODSŤÍN HNĚDÁ  <b>ZASKLENí:</b> ČIRÉ TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 S TGI RÁMEČKEM PLNĚNÉ PLYNEM ARGONEM  <b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (Maco-Multi Trend), DVOUPOLOHOVÁ KLIKA (OTEVŘENÍ, ZAVŘENÍ), STANDARDNÍ PLASTOVÁ KLIKA (HOPPE) V ODSŤÍNU TITÁN, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDEL, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2  <b>OSTATNÍ:</b> OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY TĚSNĚNO SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU A Z VNĚJŠÍ STRANY SAMOLEPÍCÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU, CELKOVÝ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA <math>U_w = 1,172 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math></p>	3