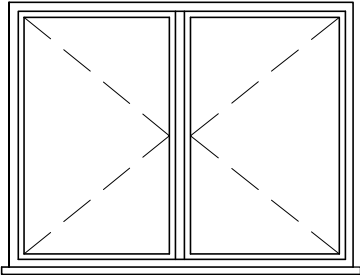
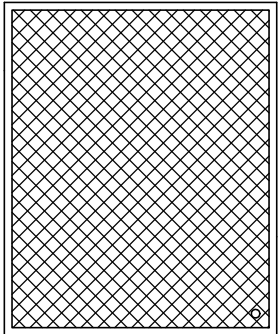
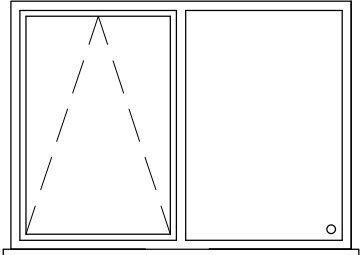
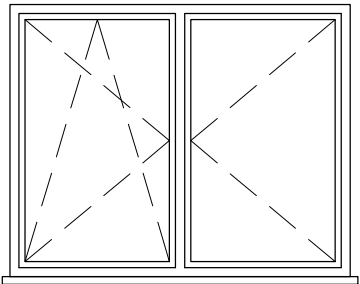


TABULKA OKEN A DVEŘÍ

OZN.	POPIS A SCHÉMA	
12 06 3 KS	ROZMĚRY: 2275x1750 MM MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ KOVÁNÍ: KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ VENKOVNÍ PARAPET: BAREVNÝ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU Uw max: 0,89 W/m²K	
12a 07 2 KS	ROZMĚRY: 1800x2200 MM MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: NESTANDARDNÍ ZASKLENÍ 46MM OTEVÍRÁNÍ: FIXNÍ KOVÁNÍ: -- VENKOVNÍ PARAPET: BAREVNÝ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU Uw max: 0,89 W/m²K	
12b 08 2 KS	ROZMĚRY: 2250x1640 MM MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OTEVÍRÁNÍ: 1/2 FIXNÍ, 1/2 SKLÁPĚCÍ KOVÁNÍ: KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ VENKOVNÍ PARAPET: BAREVNÝ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU Uw max: 0,89 W/m²K	
11 09 3 KS	ROZMĚRY: 2250x1800 MM MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ KOVÁNÍ: KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ VENKOVNÍ PARAPET: BAREVNÝ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU Uw max: 0,89 W/m²K POZNÁMKA: SÍŤ PROTI HMYZU	
11 010 5 KS	ROZMĚRY: 2250x1800 MM MATERIÁL: PVC PROFIL SE ZINKOVANOU VÝZTUŽÍ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU BARVA PROFILŮ: BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OTEVÍRÁNÍ: 1/2 FIXNÍ, 1/2 SKLÁPĚCÍ KOVÁNÍ: KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ VENKOVNÍ PARAPET: BAREVNÝ PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM VNITŘNÍ PARAPET: VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHEM Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU Uw max: 0,89 W/m²K	