
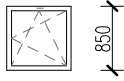

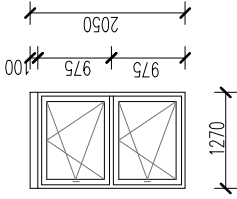

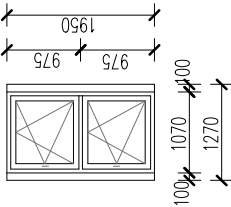

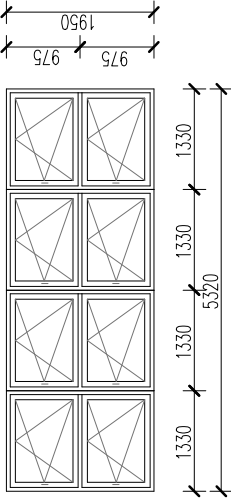

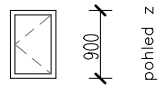

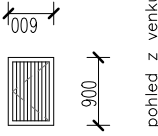


VÝPIS PRVKŮ - OKNA, DVEŘE

označ.	schéma, rozměr, popis	počet ks			
		1. PP	1. NP	2. NP	celkem
	 <p>hliníkové okno jednokřídlové otevírací a sklopné zasklení izolačním trojsklem, Rg: max. 40 dB souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.0,8 W/m2K stavební hloubka min. 70mm okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat</p>	3	7	10	
	 <p>hliníkové okno dvoukřídlové, svisle dělené, otevírací a sklopné zasklení izolačním trojsklem, Rg: max. 40 dB souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.0,8 W/m2K stavební hloubka min. 70mm okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat horní rozšiřovací profil v.100mm</p>	11	27	38	
	 <p>hliníkové okno dvoukřídlové, svisle dělené, otevírací a sklopné zasklení izolačním trojsklem, Rg: max. 40 dB souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.0,8 W/m2K okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil stavební hloubka min. 70mm Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat pravý a levý boční rozšiřovací profil š.100mm</p>	1	1	2	
	 <p>hliníkové okno čtyřkřídlové, svisle dělené, s vloženými sloupky mezi křídly. otevírací a sklopné, zasklení izolačním trojsklem, Rg: max. 40 dB souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.0,9 W/m2K stavební hloubka min. 70mm okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat výrobek bude splňovat požadavky ČSN EN 12210 –Zatížení větrem</p> <p>pohled z venku</p>		4	4	
	 <p>hliníkové okno jednokřídlové sklopné zasklení izolačním trojsklem, Rg: max. 40 dB souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.1,0 W/m2K stavební hloubka min. 70mm okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat</p> <p>pohled z venku</p>	35		35	
	 <p>hliníkové okno jednokřídlové sklopné Výplň tvoří kovové, zevnitř uzavíratelné lamely v rámu souč. prostupu tepla celým oknem Uw= max.1,0 W/m2K stavební hloubka min. 70mm okenní panty viditelné, okenní klika sříbrná, ustavovací profil Povrchová úprava– vnější= RAL7016, mat, vnitřní RAL9016, mat</p> <p>pohled z venku</p>	2		2	