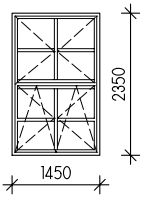
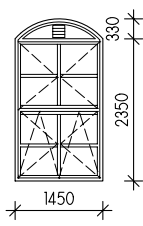
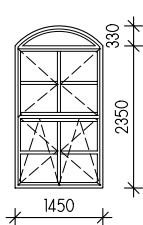


OZN.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KS	
30	<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p> <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>S ROVNÝM NADPRAŽÍM</p>  <p>S OBLOUKOVÝM NADPRAŽÍM A INTEGROVANOU MŘÍŽKOU</p>  <p>S OBLOUKOVÝM NADPRAŽÍM</p>  <p>DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU</p> <p>OKNO ČTYŘKRÍDLOVÉ KRÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1450/2350 MM, ROZMĚRY PROFILŮ RÁMU U OSTEŇÍ PŘIZPŮSOBIT PŘESAHU ZATEPLENÍ OKNO DĚLENO NALEPENOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ</p> <p>ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELÁ OKNA UW = 0,9 W/M²K KOVÁNÍ OKNA CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ OBSLUHY - PÁKOVÝ MECHANISMUS ČTYŘPOLOHOVÉ /ČTVRTÁ VENTILAČNÍ/,</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ - RÁM BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ, KRÍDLA BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 600 MM A PROTISLUNEČNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE OSAZENÁ NA VNITŘNÍM LÍCI OKNA</p> <p>RÁM - STAVEBNÍ HLOUBKA 92 MM - VRSTVENÝ LEPENÝ EUROHRANOL IV 92, PŘESAZENÁ ZASKLÍVACÍ LIŠTA, VĚTŠÍ HLOUBKA ZASKLENÍ - 23 MM, OKAPNICE, DVE TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ TRVALE PRUZNĚ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ A PŘÍDAVNÉ PROTIHLUKOVÉ TĚSNĚNÍ V DRÁŽCE KRÍDLA</p> <p>DÁL PLATÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY - STR. 1.</p>	28	
		1	
		1	