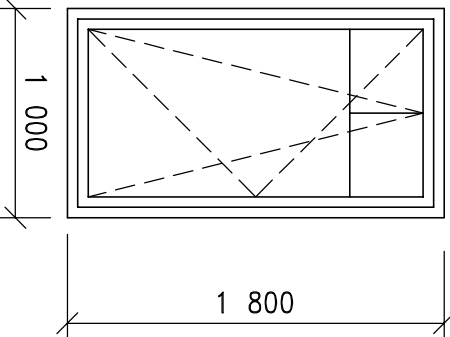
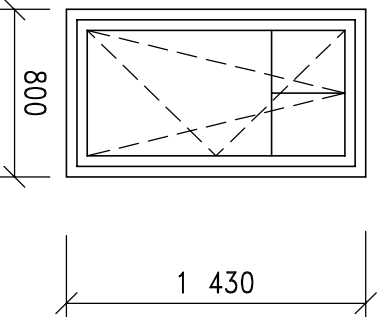
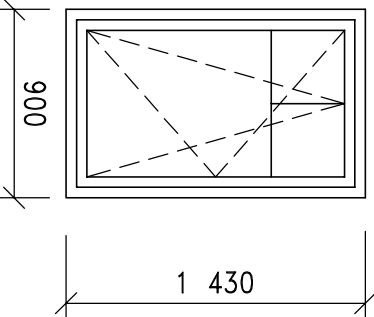


OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR V MM	SCHEMA ZNAČENÍ, DETAIL	POPIS VÝROBKU	POČET KŠ V PODLAŽÍ					CELKEM	BARVA	ČÍSLO	POZNÁMKA
					1.N.P. Mí	2.N.P. Mí							
01		stavební otvor : 1000x1800	Venkovní pohled 	Okno plastové jednokřídlové okno otvíravé a vyklápěcí celoobvodové kování, okno s mikroventilací zasklení : izolační dvojsklo číré profily okna třídy A U celého okna = 1,3 W/m2K okna včetně žaluzií, barva profilů zlatý dub okna včetně parapetu dl. 1,0 m hl. 180 mm parapet s povrchovou úpravou laminováním, úprava hran postforming, řezné hrany olepeny zažehlovací páskou přední hrana zaoblena	6	6					12	hnědá–zlatý dub	Oplechování RŠ 200 mm dl. 1050 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou barva hnědá  Okno se spodním ovládáním ve výšce max. 1,1 m od podlahy
02		stavební otvor : 800x1430	Venkovní pohled 	Okno plastové jednokřídlové okno otvíravé a vyklápěcí celoobvodové kování, okno s mikroventilací zasklení : izolační dvojsklo číré profily okna třídy A U celého okna = 1,3 W/m2K okna včetně žaluzií, barva profilů zlatý dub okna včetně parapetu dl. 0,8 m hl. 180 mm parapet s povrchovou úpravou laminováním, úprava hran postforming, řezné hrany olepeny zažehlovací páskou	4	4					8	hnědá–zlatý dub	Oplechování RŠ 200 mm dl. 1050 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou barva hnědá  Okno se spodním ovládáním ve výšce max. 1,1 m od podlahy
03		stavební otvor : 900x1430	Venkovní pohled 	Okno plastové jednokřídlové okno otvíravé a vyklápěcí celoobvodové kování, okno s mikroventilací zasklení : izolační dvojsklo číré profily okna třídy A U celého okna = 1,3 W/m2K okna včetně žaluzií, barva profilů zlatý dub okna včetně parapetu dl. 0,9 m hl. 180 mm parapet s povrchovou úpravou laminováním, úprava hran postforming, řezné hrany olepeny zažehlovací páskou	4	4					8	hnědá–zlatý dub	Oplechování RŠ 200 mm dl. 950 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou barva hnědá  Okno se spodním ovládáním ve výšce max. 1,1 m od podlahy