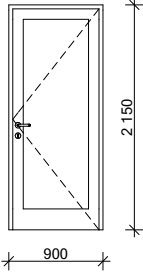
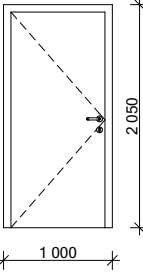
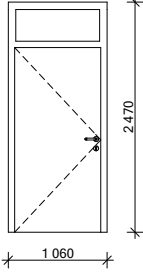
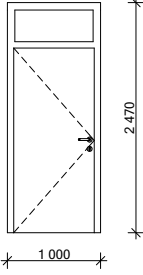
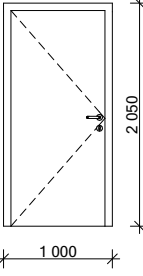


VÝPIS DVERÍ - HLINÍKOVÉ

Č.	KS	L/P	POHĽAD	ROZMERY		POPIS	SKLO	MATERIÁL A FARBA	HRúbKA STENY	POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					
D1	1	P		800	2 100	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU - OTVÁRAVÉ HĽBKA RÁMU = 95 mm Ud=0,7 W/m2.K	2 SKLO HR.24mm trieda bezpečno sti int. skla P5A	MATERIÁL: hliník FARBA INT: biela RAL 9010 FARBA EXT: biela RAL 9010	125	KLÚČKY - NEREZ; BEZPEČNOST NÝ POLEP NA SKLO + STOPER
D2	1	L		840	1 970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU - OTVÁRAVÉ HĽBKA RÁMU = 95 mm Ud=0,7 W/m2.K	plné	MATERIÁL: hliník FARBA INT: antracit RAL 7016 FARBA EXT: antracit RAL 7016	260	KLÚČKY - NEREZ; PAROTESNÉ A HYDROIZOLA ČNÉ NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCIE
D3	1	L		900	1 970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU - OTVÁRAVÉ HĽBKA RÁMU = 95 mm Ud=0,7 W/m2.K	SVETLÍK: 3 SKLO HR.44mm trieda bezpečno sti int. skla P5A Ug=0,5 W/m2.K KRÍDLO: plné	MATERIÁL: hliník FARBA INT: antracit RAL 7016 FARBA EXT: antracit RAL 7016	260	KLÚČKY - NEREZ; PAROTESNÉ A HYDROIZOLA ČNÉ NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCIE
D4	1	L		840	1 970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU - OTVÁRAVÉ HĽBKA RÁMU = 95 mm Ud=0,7 W/m2.K	SVETLÍK: 3 SKLO HR.44mm trieda bezpečno sti int. skla P5A Ug=0,5 W/m2.K KRÍDLO: plné	MATERIÁL: hliník FARBA INT: antracit RAL 7016 FARBA EXT: antracit RAL 7016	260	KLÚČKY - NEREZ; PAROTESNÉ A HYDROIZOLA ČNÉ NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCIE
D5	1	L		840	1 970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU - OTVÁRAVÉ HĽBKA RÁMU = 95 mm Ud=0,7 W/m2.K	plné	MATERIÁL: hliník FARBA INT: KRÉMOVÁ BIELA RAL 9001 FARBA EXT: KRÉMOVÁ BIELA RAL 9001	200	KLÚČKY - NEREZ; PAROTESNÉ A HYDROIZOLA ČNÉ NAPOJENIE NA NAPOJENÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!! PRESNÚ FARBENOSŤ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM!!!
 JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPOSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA
 Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
 Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu.

č. výkresu

E.1.17.1