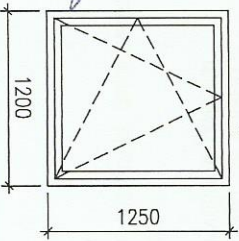
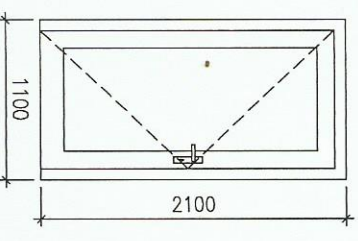
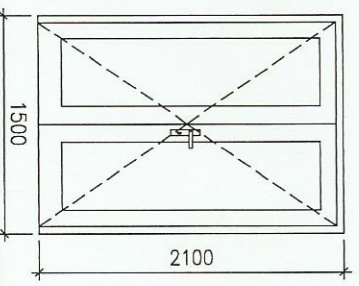


SEZNAM VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ D1.1.28

OZN.	SCHEMA	CHARAKTERISTIKA VÝPLNĚ	PŘEKLAD, POZNAMKA	[ks]	
				CELKEM	
01		<p>OKNO PLASTOVÉ 1200x1250 mm, OTEVÍRACÍ A SKLAPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ($U_g=1,1W/m^2K$) RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIKROVENTILACE, VNITŘNÍ – BARVA BILÁ, PARAPET VNITŘNÍ – KERAMICKÝ OBKLAD PARAPET VNĚJŠÍ – KLEMPŘSKÝ VÝROBEK</p>	<p>P1 – KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1ks 70x238mm – 1,50m 4x/ OTVOR (SOUČÁST SO 01 – ODVODNĚNÍ KALU)</p>	3	
02		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ DVEŘĚ 1100x2100mm SVĚTLOST: 950/2020 mm, OTOČNÁ, LEVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, PLNÁ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ DO RÁMOVÉ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S PŘECHODOVOU PRAHOVOU LIŠTOU, MIKROVENTILACE, BARVA BILÁ, ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ PROVOZOVATELE. (OTEVÍRACÍ DOVNITŘ – POHLED ZE VNITŘÍ)</p>	<p>P1 – KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1ks 70x238mm – 1,50m 4x/ OTVOR (SOUČÁST SO 01 – ODVODNĚNÍ KALU)</p>	1	
03		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ DVEŘĚ 1500x2100mm SVĚTLOST: 1350/2020 mm, OTOČNÁ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLOVÁ, PLNÁ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ DO RÁMOVÉ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S PŘECHODOVOU PRAHOVOU LIŠTOU, MIKROVENTILACE, BARVA BILÁ, ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ PROVOZOVATELE.</p>	<p>P2 – KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1ks 70x238mm – 1,75m 4x/ OTVOR (SOUČÁST SO 01 – ODVODNĚNÍ KALU)</p>	1	