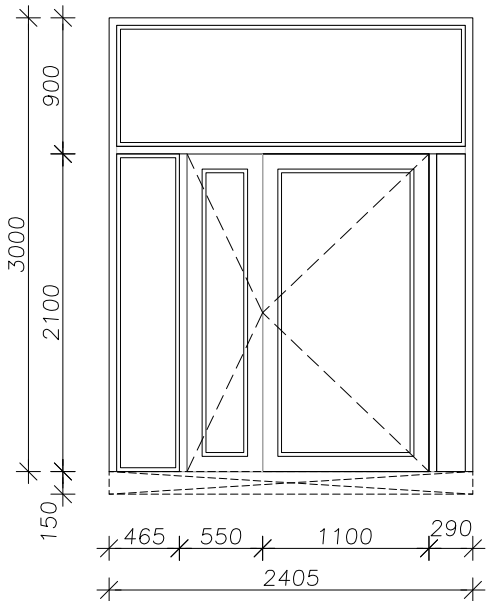
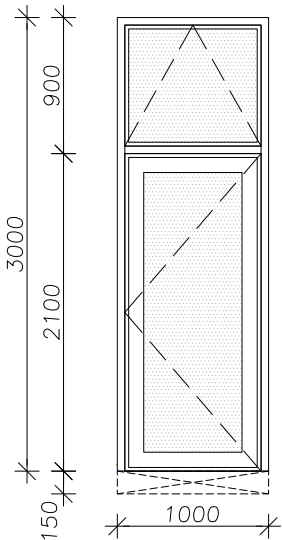
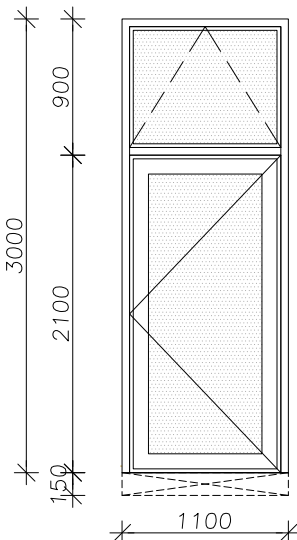


POLOŽKA	①	
POPIS	<p>HLINIKOVÁ ZOSTAVA –VSTUPNÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ (1650/2100)</p> <p>+BOČNÉ SVETLÍKY + NADSVETLÍK</p> <p>–PROFIL VYPLNENÝ PENOU S TROMA TESNENIAMI</p> <p>(ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY)</p> <p>SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ–$U_d=0,85W/m^2K$</p> <p>ZNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM</p> <p>PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 15cm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: –FARBA IMITÁCIA DREVA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE DVERÍ: ČÍRE SKLO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE SVETLÍKOV: ČÍRE SKLO</p> <p>–DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$)</p> <p>KOVANIE: HRÍBIKOVÉ UZATVÁRANIE A ŠTANDARDNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	
	<p>SCHÉMA</p> 	
POČET:	1 KS	
POLOŽKA	②	③
POPIS	<p>HLINIKOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ + NADSVETLÍK</p> <p>–PROFIL VYPLNENÝ PENOU S TROMA TESNENIAMI</p> <p>(ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY)</p> <p>SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ–$U_d=0,85W/m^2K$</p> <p>ZNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM</p> <p>PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 15cm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: –FARBA IMITÁCIA DREVA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE DVERÍ: MLIEČNE SKLO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE NADSVETLÍKA: MLIEČNE SKLO</p> <p>–DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$)</p> <p>KOVANIE: HRÍBIKOVÉ UZATVÁRANIE A ŠTANDARDNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>pákové ovládanie nadsvetlíka</p>	<p>HLINIKOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ + NADSVETLÍK</p> <p>–PROFIL VYPLNENÝ PENOU S TROMA TESNENIAMI</p> <p>(ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY)</p> <p>SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ–$U_d=0,85W/m^2K$</p> <p>ZNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM</p> <p>PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 15cm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: –FARBA IMITÁCIA DREVA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE DVERÍ: MLIEČNE SKLO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE NADSVETLÍKA: MLIEČNE SKLO</p> <p>–DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$)</p> <p>HRÍBIKOVÉ UZATVÁRANIE A ŠTANDARDNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>KOVANIE: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>pákové ovládanie nadsvetlíka</p>
SCHÉMA		
POČET:	1 KS	1 KS