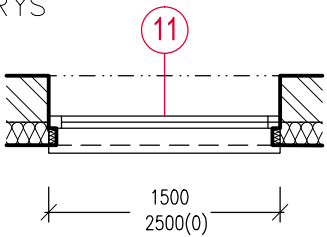
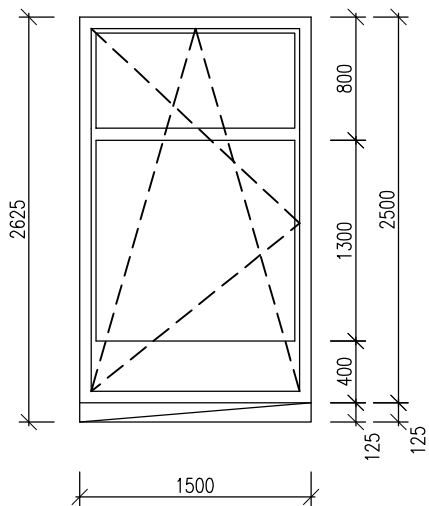
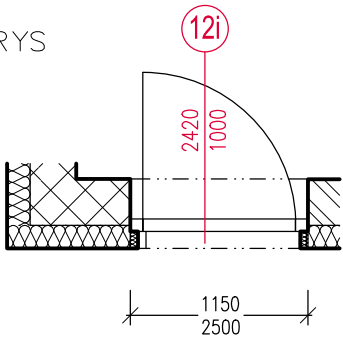
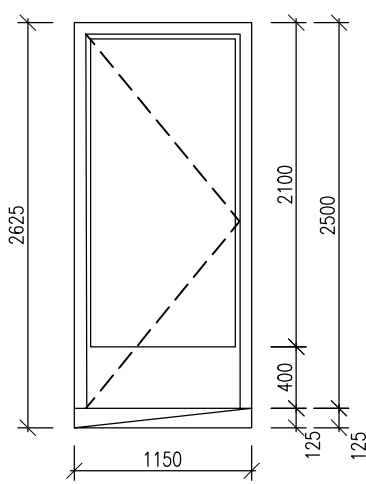


POL.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK – POHĽAD ZVONKA/POPIS	KS
11	<p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>  <ul style="list-style-type: none"> EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ OKENNÉHO SYSTÉMU, 1-KRÍDLOVÉ OTVÁROVO-SKLÁPACIE S PRIEČNIKOM, CELOOBYVODOVÉ KOVANIE, POD PRAHOM TEPELNOIZOLAČNÁ VLOŽKA NA CELÚ HRÚBKU PODLAHY, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLÓM max. $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZASKLENIE 400 OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV A KRÍDEL RAL 7016 GRIGIO ANTRACITE, PODLA VZORKOVNÍKA POZNÁMKA: SKLENÉ VÝPLNE VEĽKOPLOŠNÝCH ZASKLENÍ VO VÝŠKE 1100–1600 MM OPATRENÉ VÝRAZNOU PÁSKOU MIN. ŠÍRKY 50 MM SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VONKAJŠIE OKAPNICE Z AL PLECHU RAL 9007 A VNÚTORNÉ ŽALÚZIE OTVÁRANIE KRÍDLA NA ZÁMOK SKLADOBNÝ ROZMER OTVORU 1500 x 2500 MM 	3KS L 4KS P
12i	<p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>  <ul style="list-style-type: none"> EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ ZLOŽENÁ Z OTVÁRAVÝCH DVERÍ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM DNU OTVÁRAVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ S BEZBARIÉROVÝM PRAHOM, KLUČKA-KLUČKA, FAB BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA, SAMOZATVÁRAČ A STAVAČ DVERNÉHO KRÍDLA, POD PRAHOM DVERÍ TEPELNOIZOLAČNÁ VLOŽKA NA CELÚ HRÚBKU PODLAHY, ZASKLENENIE DVERÍ BEZPEČNOSTNÝM DVOJSKLÓM S FÓLIOU (HEAT MIRROR) max. $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZASKLENIE 400 OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV A KRÍDEL RAL 7016 GRIGIO ANTRACITE, PODLA VZORKOVNÍKA POZNÁMKA: ŠPECIÁLNE PREVEDENIE PRE IMOBILNÝCH, ZÁMOK VO VÝŠKE MAX. 1,0 M, KLUČKA MAX. 1,1 M, VODOROVNÉ MADLO CEZ CELÚ ŠÍRKU DVERNÉHO KRÍDLA NA OPAČNEJ STRANE AKO SÚ ZÁVESY VO VÝŠKE 800–900 MM, SKLENÉ VÝPLNE VEĽKOPLOŠNÝCH ZASKLENÍ VO VÝŠKE 1100–1600 MM OPATRENÉ VÝRAZNOU PÁSKOU MIN. ŠÍRKY 50 MM, PRAHY DVERÍ MAX. 20 MM SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VNÚTORNÉ ŽALÚZIE SKLADOBNÝ ROZMER OTVORU 1150 x 2500 MM 	1KS P