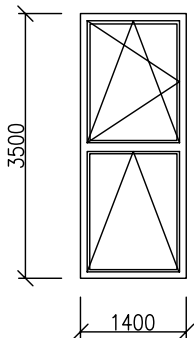
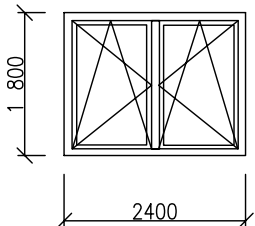
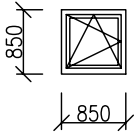
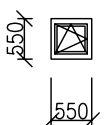
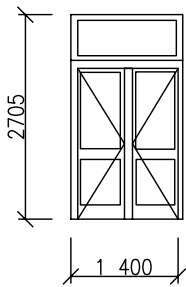


VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ KONSTRUKCE

POL.	SCHEMA	CHARAKTERISTIKA	POČET KS
13		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SE SPODNÍM PROSKLENÝM DÍLEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	8
14		DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	2
15		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	9
16		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1
17		DVOUKŘÍDLOVÁ OTEVÍRAVÁ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1

POZNÁMKA :

ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝPISĚ JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍ KONSTRUKCE (NE VÝPLNÍ OTVORŮ)
PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY PŘEKONTROLOVÁNY NA STAVBĚ !
OTVORY JSOU KRESLENY DLE ČSN 01 34 32 PŘI POHLEDU ZVENKU
PLASTOVÝ PROFIL (RÁM VČETNĚ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ MAX. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), ODSTÍN BÍLÝ
CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE V KLICE,
OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š. 250 MM
IZOLAČNÍ DVOJSKLO
KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ ROTO