

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

pozn.: -KÓTY PLATÍ PRO STAVEBNÍ OTVOR, veškeré otvory je nutné před výrobou oken zaměřit na stavbě nebo upravit rozměry okenních rámu
 -okna jsou kreslena při pohledu z exteriéru
 -členění a způsob otevírání lze upravit dle přání investora

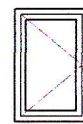
2/3



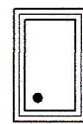
OKNO DOVNITŘ
OTEVÍRAVÉ



OKNO DOVNITŘ
OTEVÍRAVÉ A
SKLOPNÉ

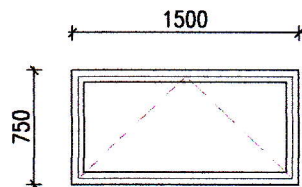


OKNO VEN
OTEVÍRAVÉ



OKNO PEVNĚ
ZASKLENÉ

O5



OKNO JEDNODÍLNÉ, SKLOPNÉ

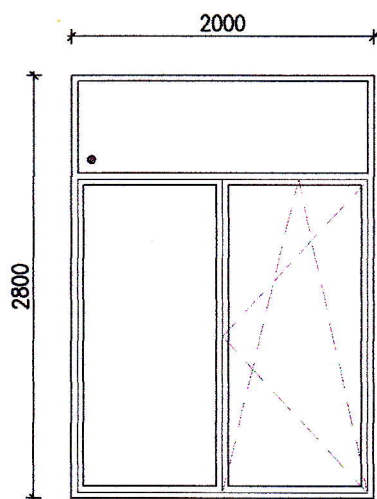
požadavky plastové okno, min. 6 komorový profil
 zasklení izolačním trojslem s "teplým rámečkem"

barva int./ext. : bílá / dřevo dekor
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

POČET : 2 ks

9,5

O6



OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ

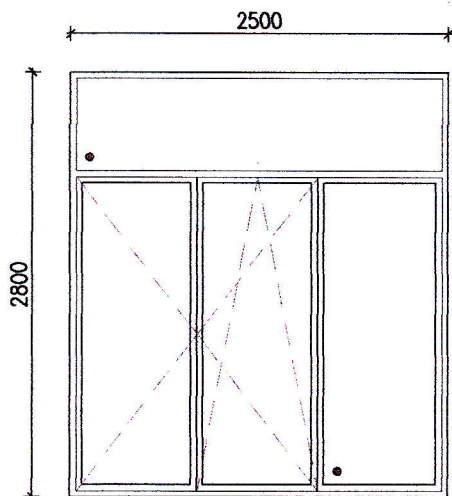
požadavky plastové okno, min. 6 komorový profil
 zasklení izolačním trojslem s "teplým rámečkem"

barva int./ext. : bílá / dřevo dekor
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

POČET : 1 ks

17,4

O7



ROHOVÉ OKNO - 1.ČÁST:
 TROJDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ,
 OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ

požadavky plastové okno, min. 6 komorový profil
 zasklení izolačním trojslem s "teplým rámečkem"

barva int./ext. : bílá / dřevo dekor
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

POČET : 1 ks