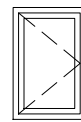


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

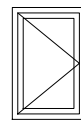
1.



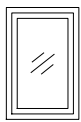
OKNO DOVNITŘ
OTEVÍRAVÉ



OKNO DOVNITŘ
OTEVÍRAVÉ A
SKLOPNÉ

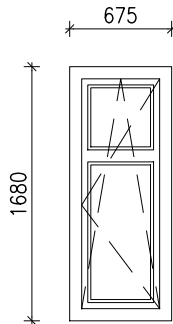


OKNO VEN
OTEVÍRAVÉ



OKNO PEVNĚ
ZASKLENÉ

O1



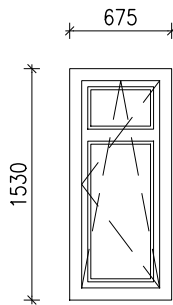
OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (ZÁDVEŘÍ)

požadavky

barva int./ext. : modrá/modrá
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 součinitel prostupu tepla skla : $U_{g,max}=0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET : 1 ks

O2



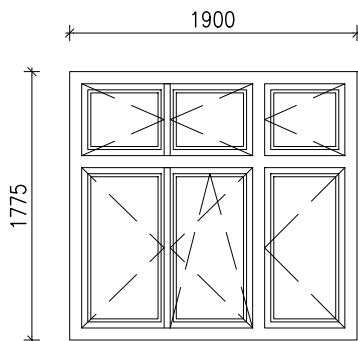
OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (KOUPELNA, DOMÁCÍ PRÁCE)

požadavky

barva int./ext. : modrá/modrá
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 součinitel prostupu tepla skla : $U_{g,max}=0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET : 2 ks

O3



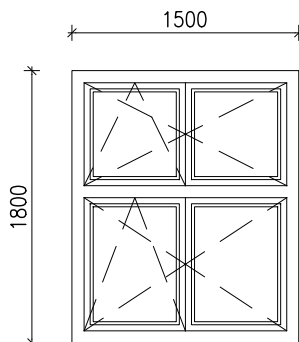
OKNO TROJDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (2/3) A OTVÍRAVÉ (1/3) (LOŽNICE, POKOJ PRO HOSTY/ PRACOVNA)

požadavky

barva int./ext. : modrá/modrá
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 součinitel prostupu tepla skla : $U_{g,max}=0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET : 2 ks

O4



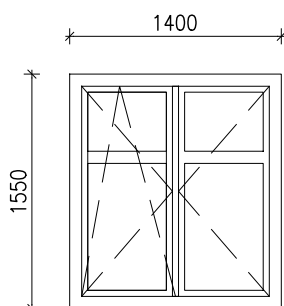
OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ (POKOJ PRO HOSTY/ PRACOVNA)

požadavky

barva int./ext. : modrá/modrá
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 součinitel prostupu tepla skla : $U_{g,max}=0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET : 1 ks

O5



OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (DĚTSKÉ POKOJE V PODKROVÍ)

požadavky

barva int./ext. : modrá/modrá
 součinitel prostupu tepla celého okna : $U_{okna,max}=0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
 součinitel prostupu tepla skla : $U_{g,max}=0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET : 2 ks