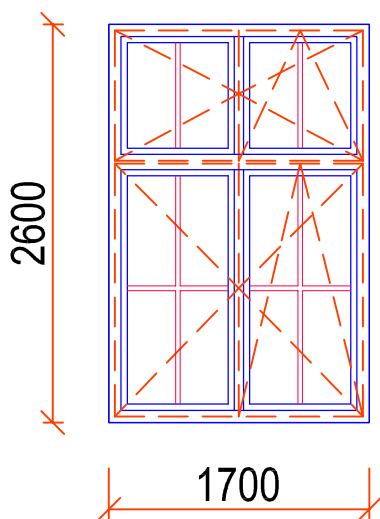


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

Pozn.: -Kóty platí pro stavební otvor, **veškeré otvory je nutné před výrobou oken zaměřit na stavbě!**
-Členění a způsob otevírání lze upravit dle přání investora

8/16

022



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

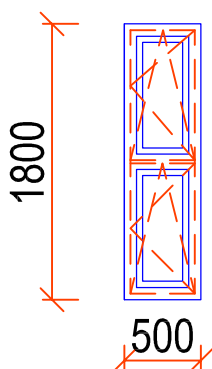
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET: 1 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----

023



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

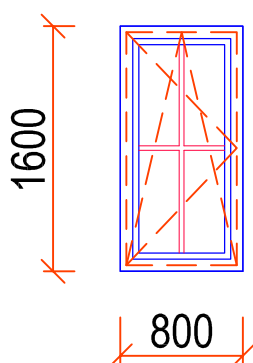
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET: 4 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----

024



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$

POČET: 4 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----