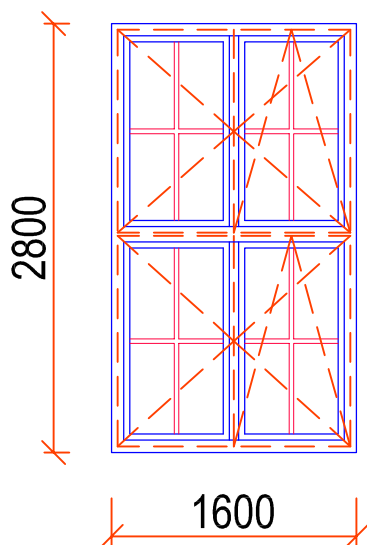


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

7/16

019



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

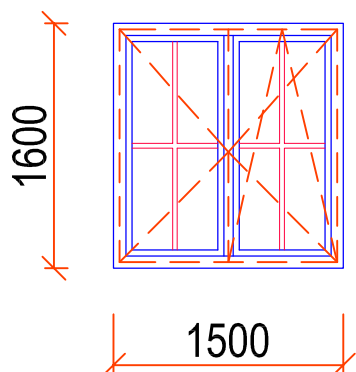
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
 min.zasklení izolačním dvojsklem,
 celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
 ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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: ----

020



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

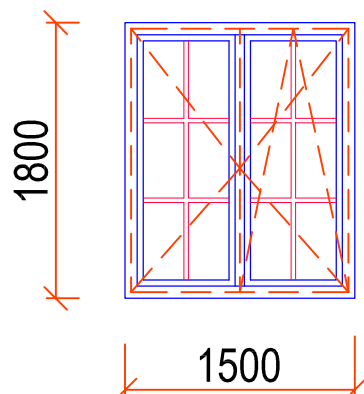
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
 min.zasklení izolačním dvojsklem,
 celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
 ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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: ----

021



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: ----