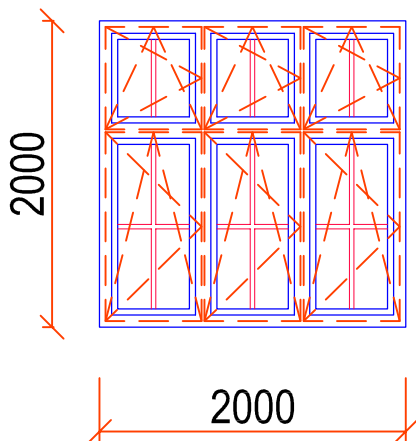


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

9/16

025



Okno trojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

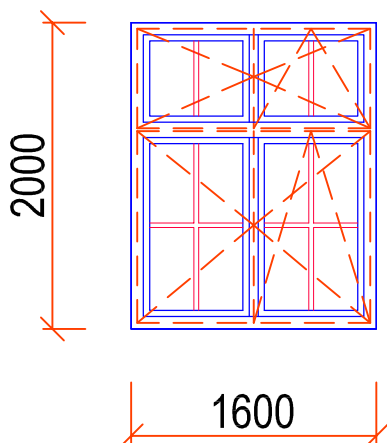
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

POČET: 2 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ROLETA NA SKLE, OVLÁDACÍ TYČ PRO ROLETU
HORNÍHO DÍLU

026



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

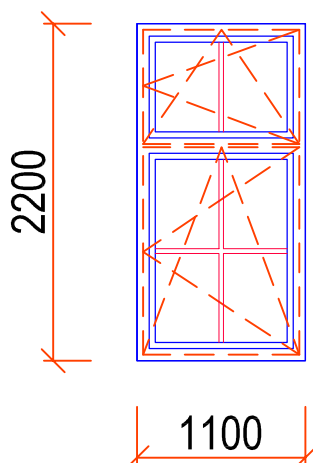
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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: ROLETA NA SKLE, OVLÁDACÍ TYČ PRO ROLETU
HORNÍHO DÍLU

027



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: 3 Ks
PARAPET EXT: TiZn
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ROLETA NA SKLE, OVLÁDACÍ TYČ PRO ROLETU
HORNÍHO DÍLU