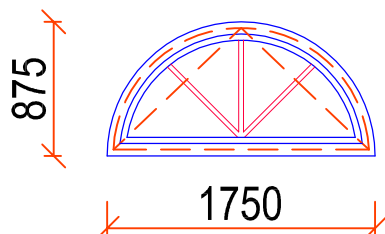


# TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

13/16

037



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

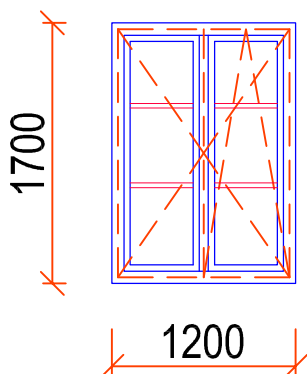
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,  
min.zasklení izolačním dvojsklem,  
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm  
ventilační štěrbina v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

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

STÍNĚNÍ INT: ZÁVĚS

038



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

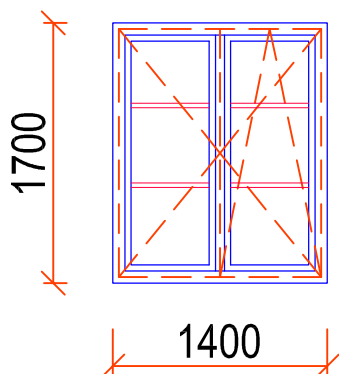
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,  
min.zasklení izolačním dvojsklem,  
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm  
ventilační štěrbina v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

POČET: 6 Ks  
PARAPET EXT: TiZn  
PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ROLETA PŘEDSAZENÁ V CELOOBVODOVÉM PROFILU,  
OVLÁDÁNÍ SERVOMOTOREM, STÍNĚNÍ "BLACKOUT"

039



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 štěrbina v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

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

STÍNĚNÍ INT: ----