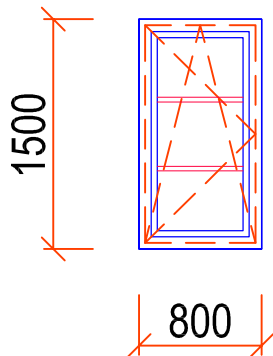


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

15/16

043



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

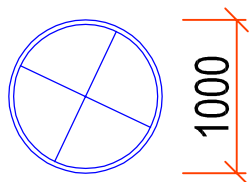
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrba v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

044



Okno pevné

NÁVRH:

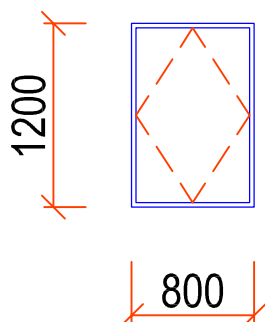
REPASE

Požadavky: odstrojení, přebroušení a trojnásobný nátěr
doplnit novou roletu(vnitřní)

Materiál: dřevo
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = \text{stávající}$

POČET: 1 Ks

045



Stávající okno střešní, kyvné

NÁVRH:

REPASE

Požadavky: odstrojení, přebroušení a trojnásobný nátěr
doplnit novou roletu(vnitřní)

Materiál: dřevo, Al
Barva: bílá
součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = \text{původní}$

POČET: 18 Ks

STÍNĚNÍ INT: ROLETA NA SKLE