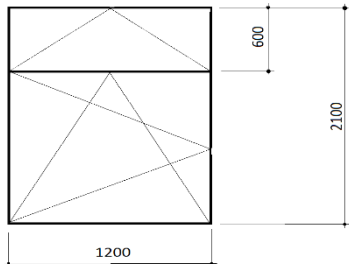


Mateřská škola Okružní
Okružní 1782/23
792 01 Bruntál

Soupis oken

Poz. 1 18 ks



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a s mikroventilací.

Vrchní okno bude ovládáno táhlem, kde ovladač bude umístěn v prostoru rámu spodního okna

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Odstín bílý

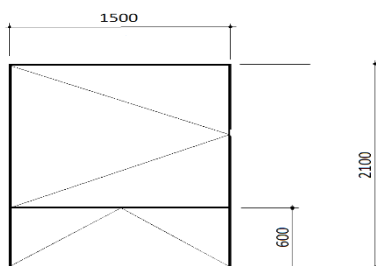
Stavební rozměr 1200/2100 mm

Příprava pro zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu po zateplení 20 mm

Přesné rozměry zaměřit na stavbě

Poz. 2 3 ks



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a s mikroventilací

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Odstín bílý

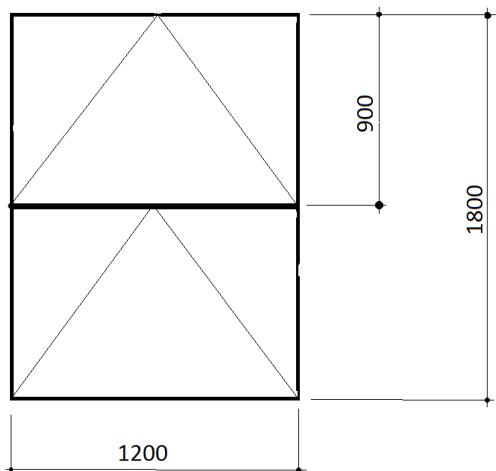
Stavební rozměr 1500/2100 mm

Příprava pro zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu po zateplení 20 mm

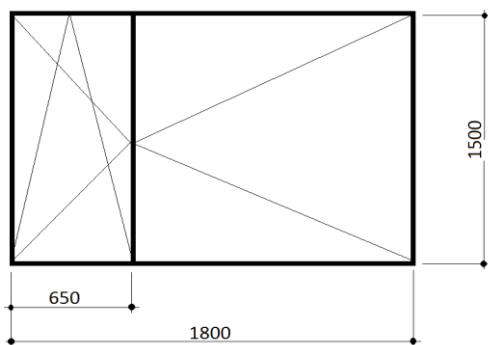
Přesné rozměry zaměřit na stavbě

Poz. 3 3 ks



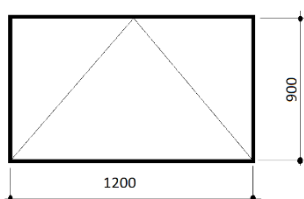
Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a s mikroventilací, síť na oknech
Vrchní okno bude ovládáno táhlem, kde ovladač bude umístěn v prostoru rámu spodního okna
Dovnitř sklopné
Izolační dvojsklo
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Odstín bílý
Stavební rozměr 1200/1800 mm
Příprava pro zateplení ostění 30 mm
Viditelná část rámu po zateplení 20 mm
Přesné rozměry zaměřit na stavbě

Poz. 4 1 ks



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a s mikroventilací.
Dovnitř sklopné
Izolační dvojsklo
Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Odstín bílý
Stavební rozměr 1800/1500 mm
Příprava pro zateplení ostění 30 mm
Viditelná část rámu po zateplení 20 mm
Přesné rozměry zaměřit na stavbě

Poz. 5 2 ks



Plastové okno s rámem hloubkou 70 mm a s mikroventilací, síť na oknech

Dovnitř sklopné

Izolační dvojsklo

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Odstín bílý

Stavební rozměr 1200/900 mm

Příprava pro zateplení ostění 30 mm

Viditelná část rámu po zateplení 20 mm

Přesné rozměry zaměřit na stavbě

Meziokenní vložky následujících rozměrů:

2100 x 1200 – 5 ks

2100 x 900 – 2 ks

2100 x 600 – 6 ks

1800 x 1200 – 2 ks

900 x 1200 – 1 ks

Vybourat výše uvedené stavební prvky a nahradit je lehčeným pórobetonovým zdivem Ytong tl. 300 mm, z venkovní strany nanést tmel s perlínkou a venkovní štuk, který bude uzavřen venkovní fasádní silikátovou bílou barvou. Z vnitřní strany nanést tmel s perlínkou a vnitřní štuk včetně interiérového nátěru bílé barvy. Na rozích zdiva použít PVC lišty s perlínkou, u oken použít okenní lišty s perlínkou, spoj s původním obvodovým panelem vytmelit polymerovým tmelem a přetřít fasádní barvou.

Další požadavky na nabídku :

- příprava stavebního otvoru pro montáž oken
- řešení připojovací spáry dle ČSN 746077 (např. pásy Illbruck)
- vnitřní bílý parapet s krytkami hloubka 150 mm
- venkovní parapet poplastovaný v hnědé barvě s plastovými bočními krytkami hloubka 300 mm bude nalepen na podklad
- žaluzie vč. montáže
- bílé kliky
- vnější a vnitřní zednické zapravení rámu oken
- malba špalet venkovních a vnitřních
- nadpraží nad okny vyspravit PVC lištou s okapničkou a tmelem, venkovní štuková omítka a silikátová barva. Barva bude ukončena v rovině 10 cm nad nadpražím
- demontáž oken
- likvidace starých oken
- montáž oken a příslušenství včetně veškerého pomocného materiálu