

VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ

ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
KRESLENO V POHLEDU Z VENKU

BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 57

OKNA VE DVORNÍ ČÁSTI DOMU

Materiál: nerecyklovaný bílé PVC

Profily:

stavební hloubka min. 76 mm, min. 6 efektivních komor, pozinkovaná ocelová uzavřená výtzuha v rámu, profil třídy A dle ČSN EN 12608 s tloušťkou obvodové stěny rámu 3 mm, $U_f = \max. 1,3 \text{ W/m}^2\text{.K}$, podkladní profil s $U_f = \max. 1,3 \text{ W/m}^2\text{.K}$, spoj s rámem vytěsnit expanzní páskou. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.

Zasklení:


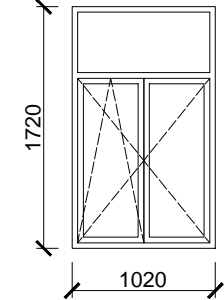

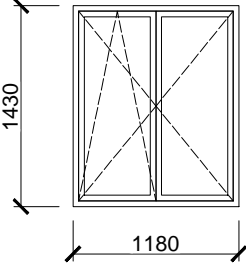

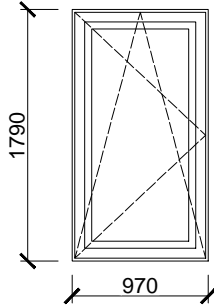
izolační trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{.K}$, nerezový nebo kompozitový distanční rámeček. Zohlednit možnost zasazení trojskla do uvažovaného profilu křídla. Výše uvedené parametry budou upraveny s ohledem na požadované akustické vlastnosti.

Akustické parametry:

Celé okno bude splňovat třídu TZI 3 ČSN 73 0532, s ohledem na daný venkovní provoz a jeho vzdálenosti od okna, potřebné parametry budou odvozeny z hlukové mapy města Brna. Dle tohoto požadavku bude zvoleno zasklení při splnění výše uvedeného požadavku na tepelnou izolaci. Případné akustické parametry ve vztahu k ceně budou probrány s objednatel.

Kování:

celoobvodové, polohovací s mikroventilací.

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
		OKNO dvoukřídlé s nadsvětlíkem dvoukřídlové okno otevíravé nadsvětlík fix RÁM: bílý PVC, profil tř.A ZASKLENÍ: čiré izolační dvojsklo DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ TL.18mm, LAMINO CPL, barva bílá	celkem 4 ks
		OKNO dvoukřídlé, otevíravé RÁM: bílý PVC, profil tř.A ZASKLENÍ: čiré izolační dvojsklo DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ TL.18mm, LAMINO CPL, barva bílá	celkem 1 ks
		OKNO jednokřídlé, otevíravé RÁM: bílý PVC, profil tř.A ZASKLENÍ: čiré izolační dvojsklo DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ TL.18mm, LAMINO CPL, barva bílá	celkem 2 ks