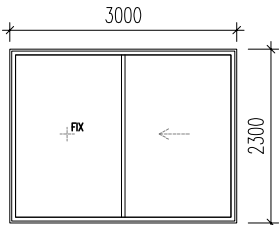
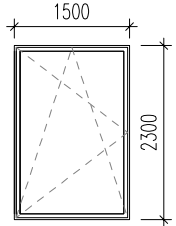


Vnější hliníková okna

Ozn	Schéma	Popis	Počet kusů
O1	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU  okno hliníkové 3000x2300	<ul style="list-style-type: none"> okno hliníkové dvoukřídlé, HS portál, posuvné a fixní stavební rozměry otvoru 3000x2300 mm, okno posuvné 1500x2300, okno fixní 1500x2300 hliníkové profily–odstín světle šedá, sklo čiré hliníkové profily stavební hloubka 77 mm, min.4–komorový systém, přerušení tepelného mostu profilu, termoizolační vložka $U_w - od 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní sklo, zvuková neprůzvučnost min 38 dB integrováná hliníková okapnička, profil proti skápnutí vody, kování celoobvodové s mikroventilací, vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí trojnásobné těsnění EPDM, odstín těsnění černá pojistka proti chybné obsluze, bezpečnostní uzávěr proti vypáčení, bezpečnostní třída RC3 vnitřní žaluzie–ne, venkovní žaluzie–ne vnitřní parapet–ne, vnější parapet–ne ostění i nadpraží obloženo modřínovou deskou 	1.NP 3
			1.PP 0
O2	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU  okno hliníkové 1500x2300	<ul style="list-style-type: none"> okno hliníkové jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí stavební rozměry otvoru 1500x2300 mm, hliníkové profily–odstín světle šedá, sklo čiré hliníkové profily stavební hloubka 77 mm, min.4–komorový systém, přerušení tepelného mostu profilu, termoizolační vložka $U_w - od 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní sklo, zvuková neprůzvučnost min 38 dB integrováná hliníková okapnička, profil proti skápnutí vody, kování celoobvodové s mikroventilací, vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí trojnásobné těsnění EPDM, odstín těsnění černá pojistka proti chybné obsluze, bezpečnostní uzávěr proti vypáčení, bezpečnostní třída RC3 vnitřní žaluzie–ne, venkovní žaluzie–ne vnitřní parapet–ne, vnější parapet–ne ostění i nadpraží obloženo modřínovou deskou 	1.NP 1
			1.PP 0

Před zahájením výroby všech prvků PSV je nutné ověřit jejich skutečné výrobní rozměry přímo na stavbě. Schémata jsou znázorněná při pohledu z exteriéru.

ING.ARCH. SOŇA KŘÍBALOVÁ

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

U SVĚTLÉ 30, 59401 VELKÉ MEZIŘÍČÍ, TEL.: 604 982 107, EMAIL.: sonanecidova@seznam.cz