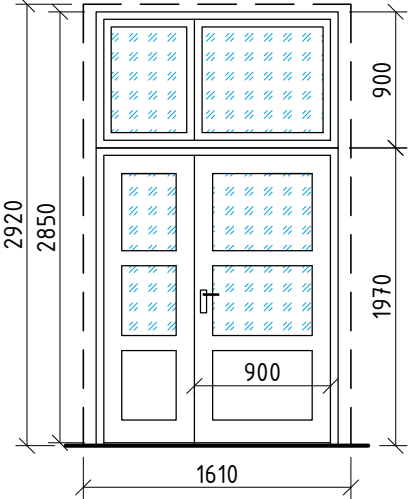
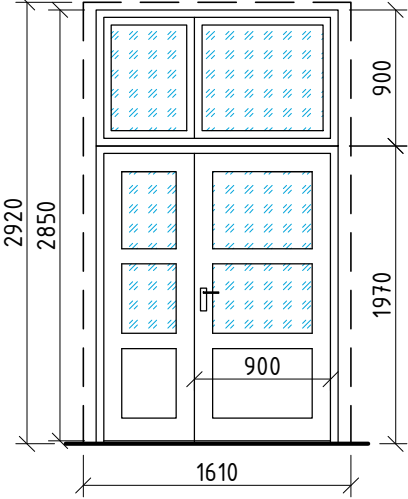
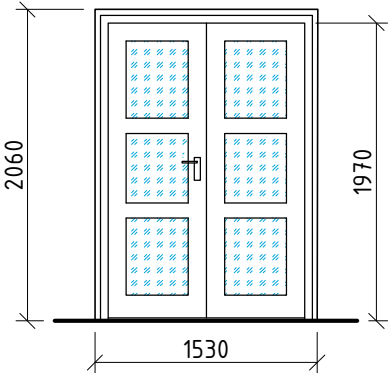


VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
D.01/P	14 70/1970+900	1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - VSTUPNÍ, $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g \min = 0,40$
			<p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p><u>DVEŘNÍ RÁM:</u> 3-KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.72MM, ŠÍŘKA RÁMU MIN.50MM (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL.30MM), VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA/KOULE S KRYTÍM, VLOŽKA 40/55 - ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CELOOVBUDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ ZE 2/3 (1/3 PLNÝ PANEL), MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> PRÁH TL.20MM, VÝŠKA OKOPU 150MM</p>
D.02/P	14 70/1970+900	1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - VSTUPNÍ, $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g \min = 0,40$
			<p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, SVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p><u>DVEŘNÍ RÁM:</u> 3-KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.72MM, ŠÍŘKA RÁMU MIN.50MM (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL.30MM), VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA/KOULE S KRYTÍM, VLOŽKA 40/55 - ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CELOOVBUDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ ZE 2/3 (1/3 PLNÝ PANEL), MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> PRÁH TL.20MM, VÝŠKA OKOPU 150MM</p>
D.03/L	1300/1970	1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - VSTUPNÍ, $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g \min = 0,40$
			<p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>DVEŘNÍ RÁM:</u> 3-KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.72MM, ŠÍŘKA RÁMU MIN.50MM (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL.30MM), VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA/KOULE S KRYTÍM, VLOŽKA 40/55 - ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI - DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CELOOVBUDOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> 4-16-4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ ZE 2/3 (1/3 PLNÝ PANEL), MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> PRÁH TL.20MM, VÝŠKA OKOPU 150MM</p>
<p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNOU SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>			<p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532-TZ12,</p> <p>PRŮVZDUSNOST DLE ČSN EN 12 207-TŘÍDA 2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12 210-TŘÍDA B3, VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12 208-TŘÍDA 6A</p>