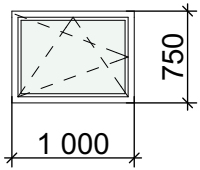
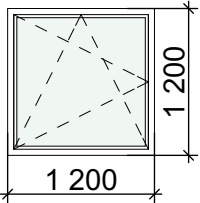
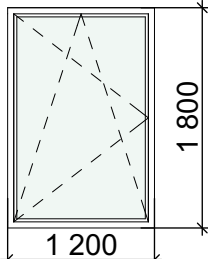
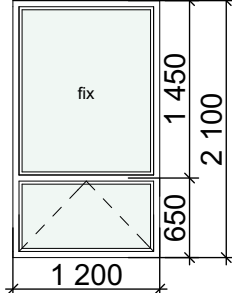
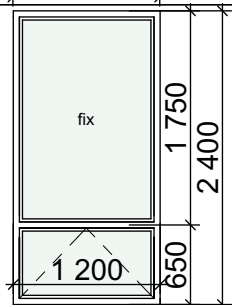
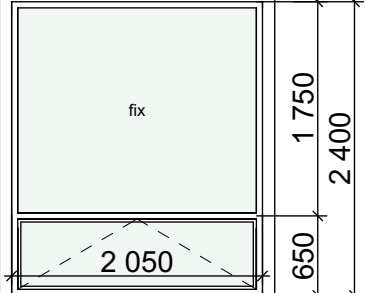


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS	POZNÁMKA
1		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : šedá-fólie Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	1 000x750	12	1.PP - nová budova - 12x
2		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : bílá(8x), šedá-fólie(14x) Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	1 200x1 200	22	1.PP - nová budova - 14x - stará budova - 8x
3		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : šedá-fólie Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	1 200x1 800	54	1.PP - nová budova - 22x 1.-8.NP - nová budova - 32x
4		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : šedá-fólie Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	1 200x2 100	376	1.-4.NP - nová budova - 46x/patro 5.-8.NP - nová budova - 48x - 46x/patro
5		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : bílá Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	1 200x2 400	125	1.NP - stará budova - 26x 2.NP - stará budova - 33x 3.NP - stará budova - 33x 4.NP - stará budova - 33x
6		Plastové okno, otevíravé, větrací křídlo - sklápěcí Rozměr : dle specifikace Rám : profil rovný - min. 5 komorový $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování : celoobvodové Sklo : dvojitě izolační čiré, mikroventilace, ovládání klikou $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, nerez rámeček Barva rámu : bílá Příslušenst. : podkladový profil, systém spárotěsnosti illbruck "i3" Parapet : PVC š. 250 mm, dl. dle specifikace vnitřní Parapet : elox. hliníkový š. 100 mm, dl. dle specifikace vnější	2 050x2 400	5	1.- 4.NP - stará budova - 5x