

D.1.1.2.3 TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ



TECHNICKÝ POPIS SPOLEČNÝ PRO VŠECHNY VÝROBKÝ:

materiál venkovních výrobků:

- 1- 6 - kovové profily s přerušením tepelného mostu dle EN14024 - CW/TC2,
součinitel prostupu tepla $U_f = \max 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,
dveře: - celá výplň: $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- pevnostní třída 4 dle EN 1192, třída bezpečnosti RC2 dle ČSN EN 1627
dvojsklo z oboustraně bezpečnostního skla, kontrastní pruh ve výšce 1500mm
dle v.č.398/2009
okno: - celá výplň: $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- tep. izol. dvojsklo s teplým rámečkem max. $0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$
- třída C4/B4 dle EN 12210, mezní hodnota splněna dle EN 14609,
ovládací síly třídy 1 dle EN 13115
- 10 - 20 - plastový profil se stavební hloubkou min.82mm včetně systémového podkladního
profilu a napojovacích lišt - barva bílá
součinitel prostupu tepla $U_f = \max 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, celá výplň: $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,
tep. izol. dvojsklo s teplým rámečkem max. $0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ zapuštěný min. 5mm do zasklívací
vybavení: - celoobvodové kování, pojistka proti současnému otevření a sklopení,
samoseřiditelný bezpečnostní uzavírací bod v rohu křídla okna pod klikou,
mechanická větrací klapka zajišťující regulované základní větrání
při zachování zvukotěsnosti (min. $5 \text{ m}^3/\text{h}$, min. 37dB)

Součástí dodávky oken je i systémový vnější parapetní profil z lakovaného FeZn plechu min. tl. 0,55mm
se systémovým bočním profilem pro montáž na hotovou fasádu (po provedení výztužné vrstvy
před prováděním omítky). Montáž lepením, těsnění bočního profilu rozpínavou těsnicí páskou a tmelem.

materiál vnitřních výrobků

- typizované výrobky s povrchovou úpravou z folie s dekorem dřeva
- zárubeň systémová ocelová z plechu min. tl.1,5mm s atikor. nátěrem, 2 x lak matný na stavbě,
je nutno dbát na bezpárové vyplnění mezery mezi základním profilem zárubně a ostěním otvoru
pro zajištění zvukoizolačních, případně protipožárních vlastností dodatečně montovaných zárubní
- kování - přírodní hliník nebo broušený nerez, rozeta dvoudílná, zámek viz popis v tabulce výrobků,
u dveří bez zámku bude malá rozeta u kliky, dveře nutno objednat bez otvoru pro vložku.

OSAZENÍ DO STAVBY:

Při osazování vnějších výplní musí být dodrženy požadavky TNI 74 6077.

U ostění venkovních výplní otvorů je nutno dbát na důkladné parotěsné utěsnění vnitřní spáry
mezi rámem a konstrukcí ostění pomocí systémové samolepící interiérové okenní fólie.

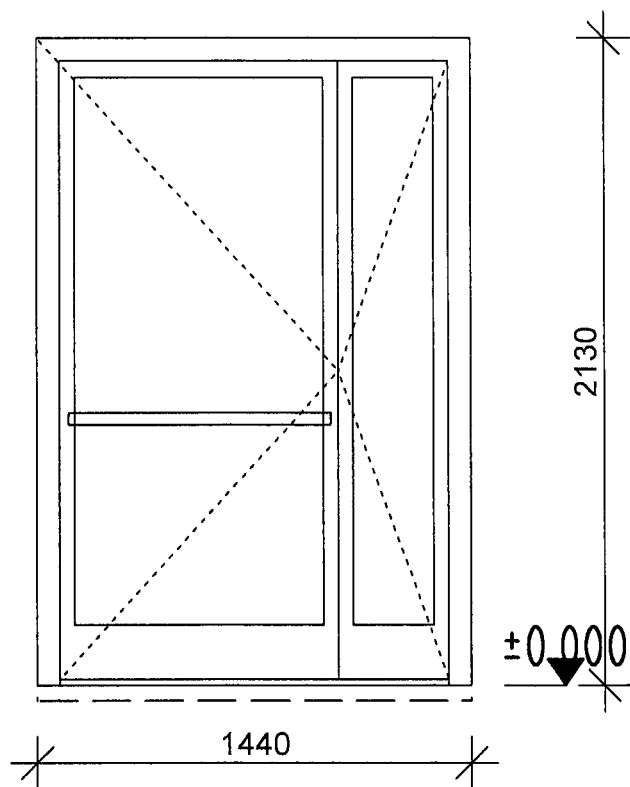
Venkovní spára bude provedena pomocí systémového začističovacího
profilu ETIC s integrovanou síťovinou a těsnicí rozpínavou páskou, u parapetu s exteriérovou
okenní fólií s perlínkou.

Zateplení v místě parapetu je navrženo zateplením pod parapetním plechem a navazujícím
tepelně izolačním profilem z tvrdého polyuretanu frézovaným dle podkladního profilu okna.

Schéma řešení a pozice těsnících prvků jsou naznačeny v detailech a legendě osazení oken.
Konkrétní řešení před zabudováním do stavby musí být upraveno na skutečné profily
a materiály včetně výpočtového ověření povrchových teplot a předáno technickému
dozoru investora k odsouhlasení. Má se za to, že řešení obsažené
v nabídce splňuje požadavky ČSN 73 0540-2 a navazujících předpisů.

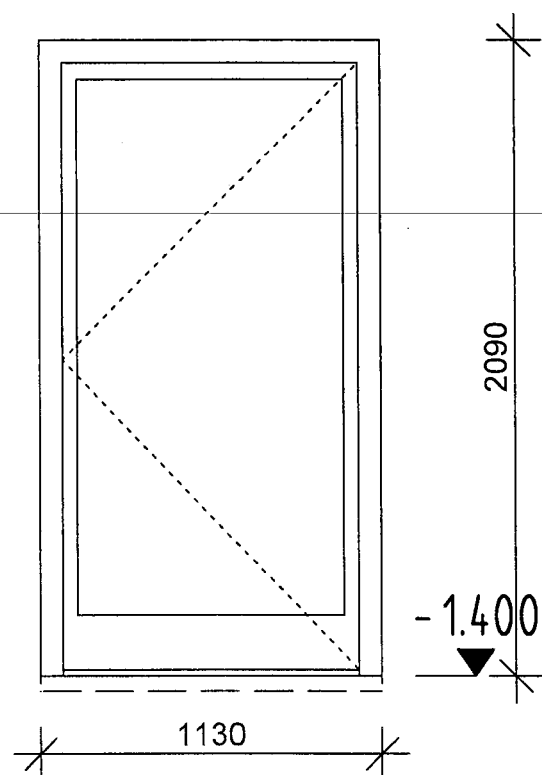
Veškerý kotevní a ostatní pomocný materiál (systémové krycí lišty napojovací spáry a pod.)
musí být zahrnut v dodávce výrobků.

výrobek č. 1 - 1 ks - pravé



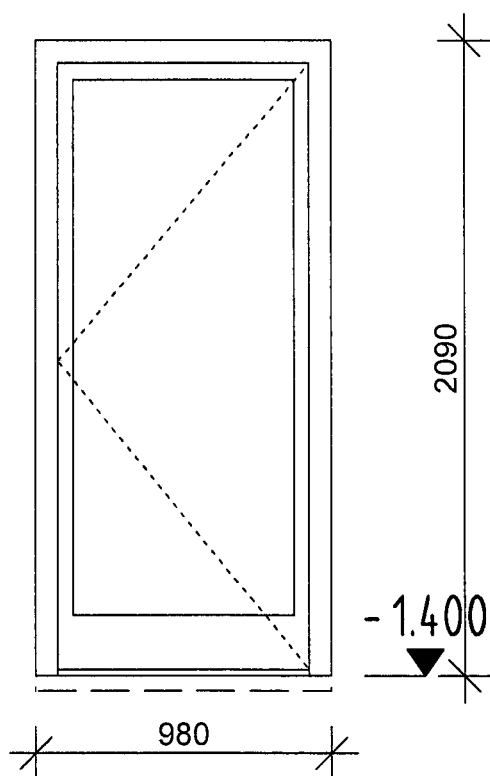
- vchodové dveře otočné dvoukřídlové asymetrické prosklené boustranně bezpečnostním dvojsklem
- kovové profily - středně šedá, systémový izolační práh, základací profil výšky cca 50mm
- bezpečnostní zámek (max. 1000mm od podlahy), el. ovládání, klika s panikovou funkcí zevnitř (max. 1100mm od podlahy), zvenčí na hl. křídle vodorovné madlo nerezové ve výšce 800-900mm od podlahy
- na hl. křídle samozavírač vačkový s kluznou lištou

výrobek č. 2 - 1 ks - levé



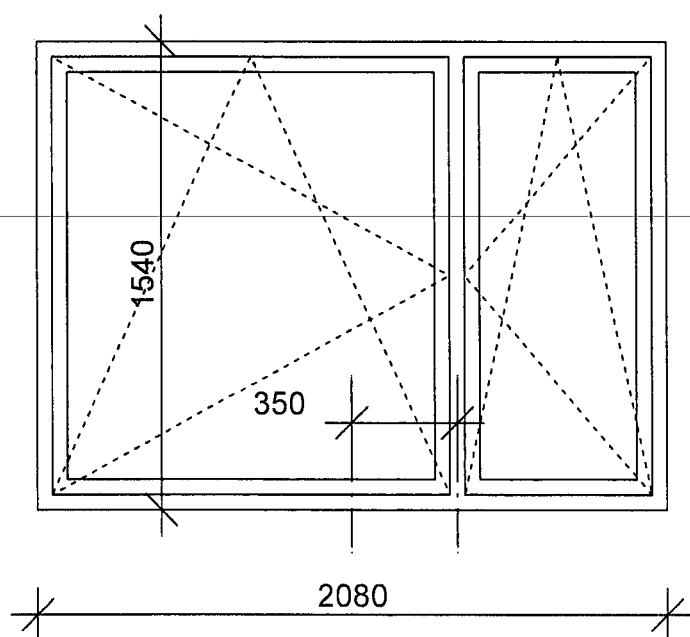
- vchodové dveře otočné jednokřídlové prosklené boustranně bezpečnostním dvojsklem
- kovové profily - středně šedá, systémový izolační práh, základací profil výšky cca 50mm
- bezpečnostní zámek (max. 1000mm od podlahy), klika s panikovou funkcí zevnitř (max. 1100mm od podlahy), zvenčí koule, samozavírač
- dveřní zarážka s pružinovým jištěním - zajištění trvalého otevření křídla v případě požáru pro větrání únikové cesty
- montáž na vnitřní líc zdiva pro otevření křídla na 150°

výrobek č. 3 - 1 ks - levé



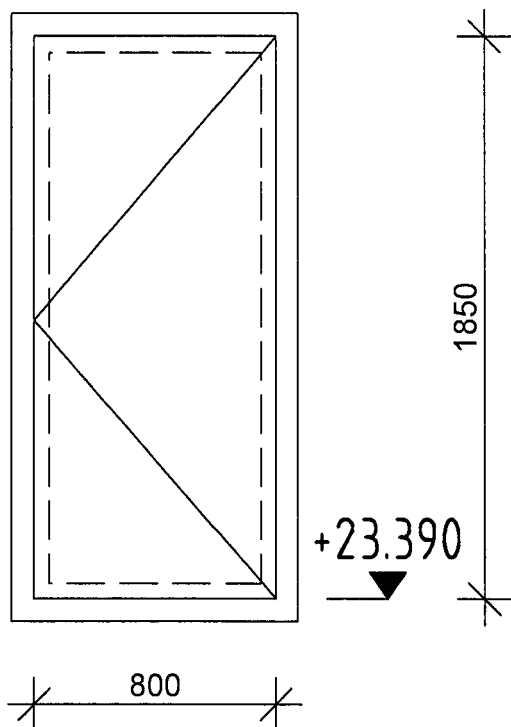
- vchodové dveře otočné jednokřídlové plné (sendvičová výplň oboustranně oplechovaná nebo oboustranně oplechování profilů s přerušným mostem s výplní z desky z miner. vláken tl. 60mm)
- kovové profily - středně šedá, systémový izolační práh, základací profil výšky cca 50mm
- bezpečnostní zámek (max. 1000mm od podlahy), klíka s panikovou funkcí zevnitř (max. 1100mm od podlahy), zvenčí koule, samozavírač

výrobek č. 4 - 7 ks



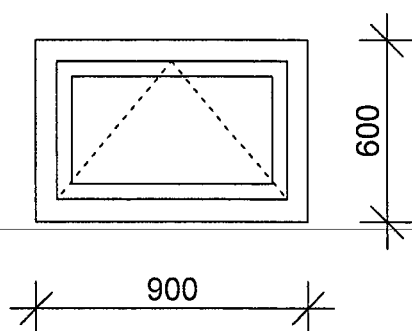
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem izolační dvojsklo
- kovové profily - středně šedá

výrobek č. 5 - 2 ks - pravé



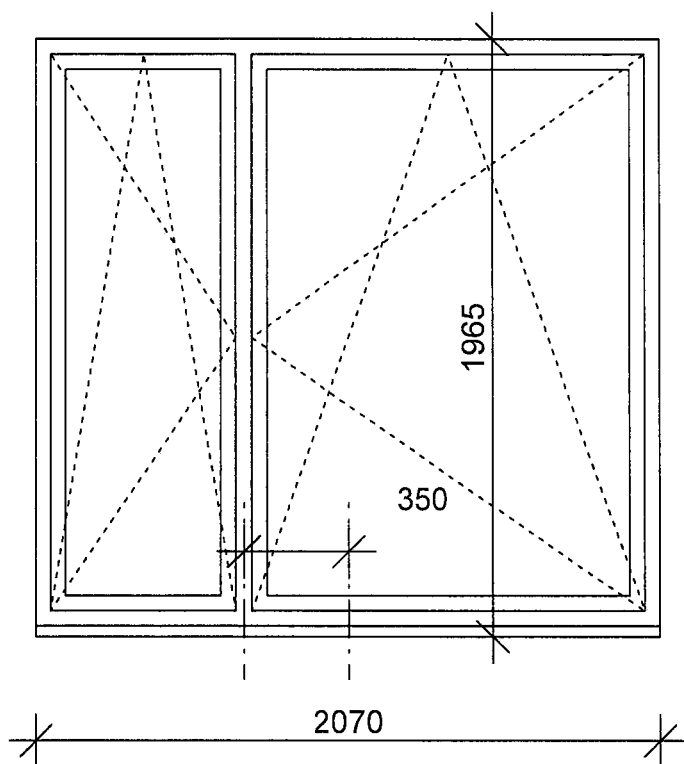
- dveře "balkónové" otočné jednokřídlové plné ven otevíravé (sendvičová výplň oboustranně oplechovaná nebo oboustranné oplechování profilů s přerušeným mostem s výplní z desky z miner. vláken tl. 60mm)
- kovové profily - středně šedá, práh tvořen rámovým profilem zapuštěným na úroveň podlahy, předstěnová montáž koordinovaná se zateplením stěny
- 1 x vložkový zámek, koule - klika
- 1x panikový zámek vložkový, koule - klika, kování musí být certifikováno dle ČSN 81-1+A3

výrobek č. 6 - 2 ks



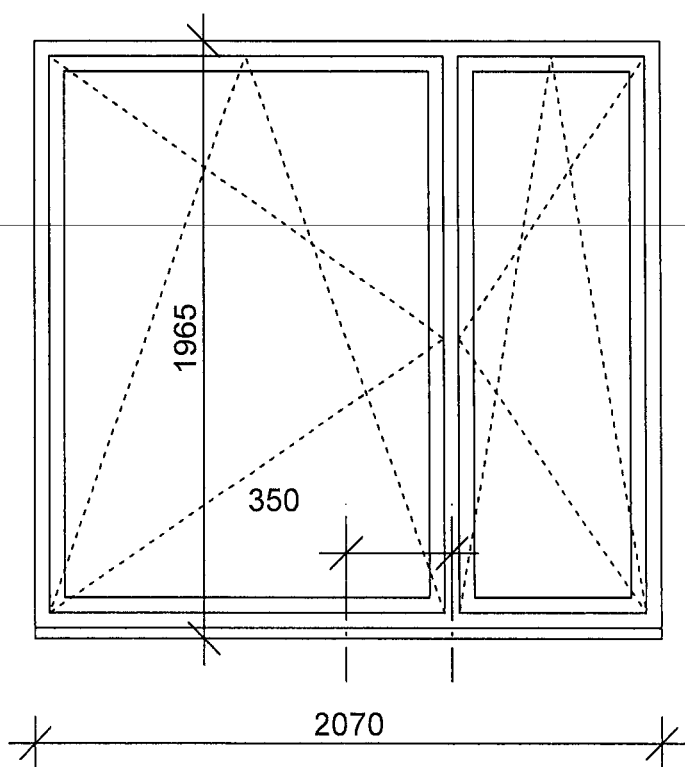
- okno jednokřídlové sklopné izolační dvojsklo
- kovové profily - středně šedá

výrobek č. 10 - 2ks



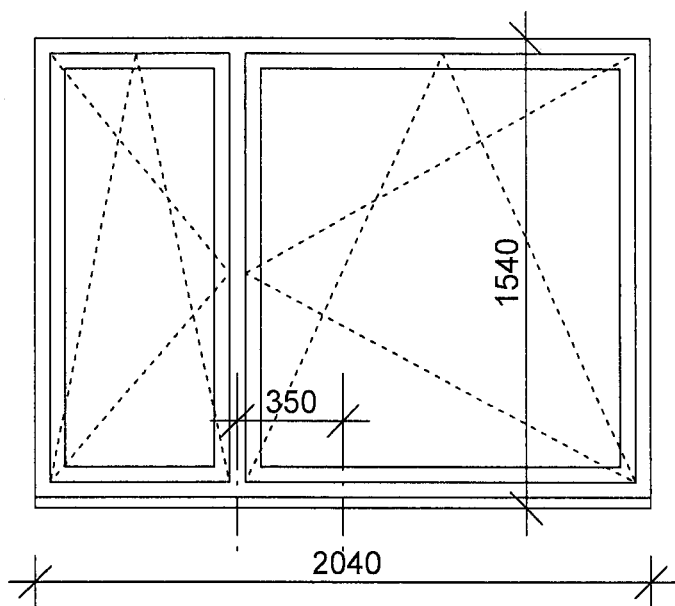
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika min. délky 100mm ve výši max. 1100 na podlahou
- montáž do zdiva z pórobetonových tvárnic

výrobek č. 11 - 1ks



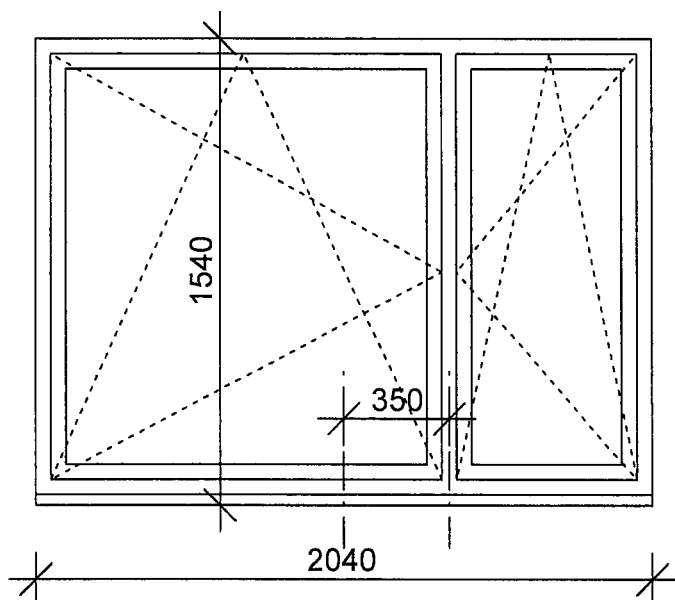
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika min. délky 100mm ve výši max. 1100 na podlahou
- montáž do zdiva z pórobetonových tvárnic

výrobek č. 12 - 1ks



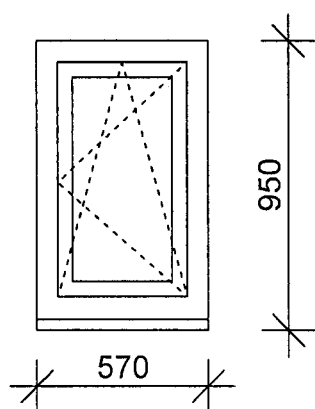
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika min. délky 100mm ve výši max. 1100 na podlahou
- montáž do otvoru v průčelním panelu

výrobek č. 13 - 6ks



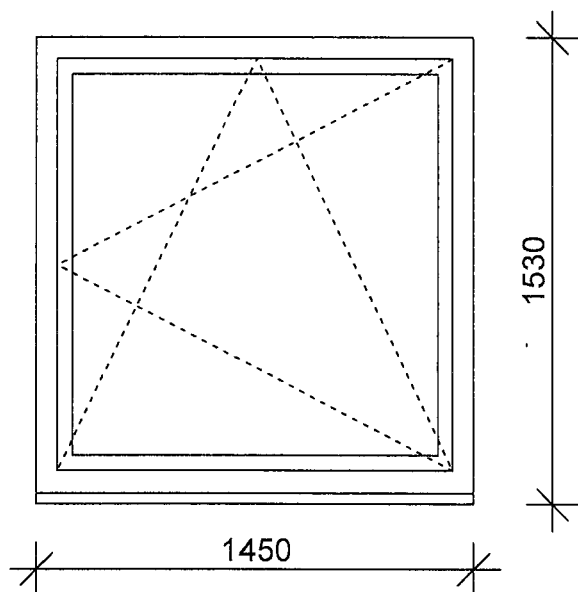
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika min. délky 100mm ve výši max. 1100 na podlahou
- montáž do otvoru v průčelním panelu

výrobek č. 14 - 1ks



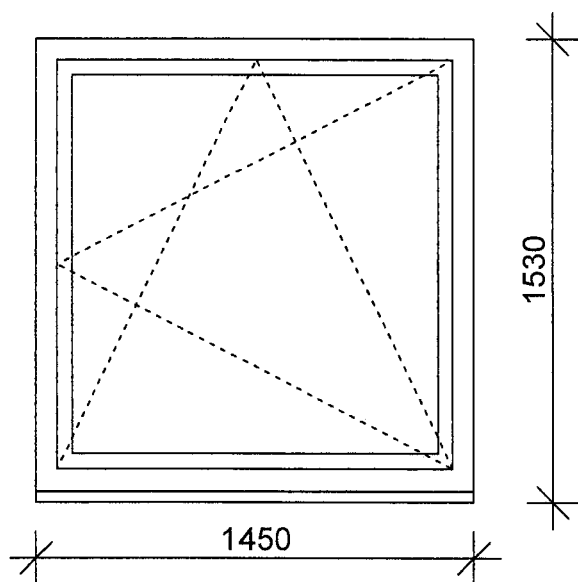
- okno jednokřídlové otočné a sklopné jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika ve výši max. 1800 nad podlahou
- montáž do zdiva z pórobetonových tvárnic

výrobek č. 15 - 1ks



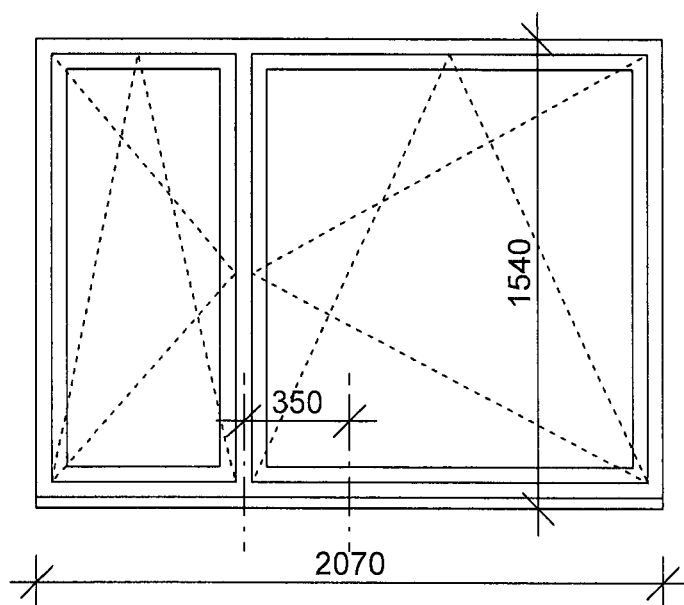
- okno jednokřídlové otočné a sklopné jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika ve výši max. 1100 nad podlahou
- montáž do otvoru ve štítovém panelu

výrobek č. 16 - 14ks



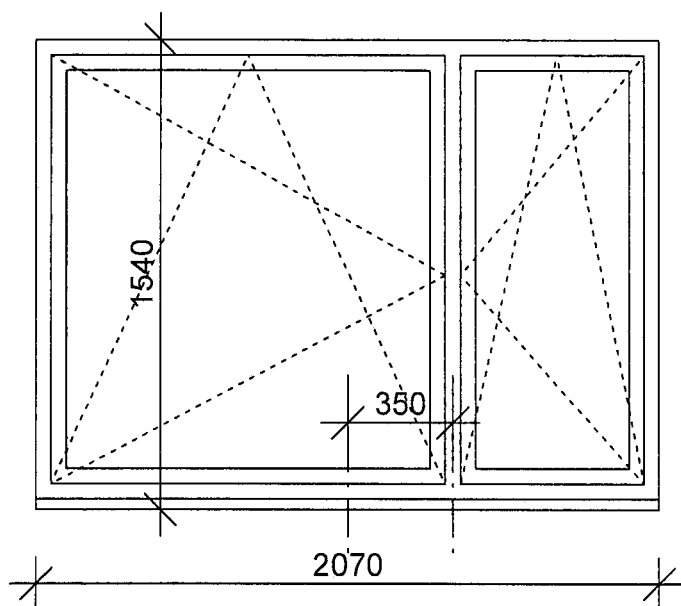
- okno jednokřídlové otočné a sklopné jednostranně bezpečnostní dvojsklo s bezpečnostním sklem na straně exteriéru
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- klika ve výši max. 1100 nad podlahou
- montáž do otvoru ve štítovém panelu

výrobek č. 17 - 21ks



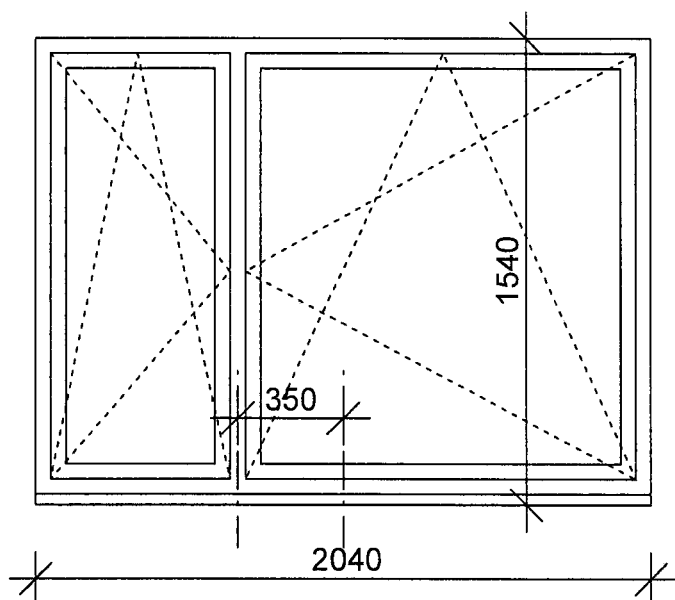
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem dvojsklo
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- montáž do zdiva z pórobetonových tvárnic

výrobek č. 18 - 7ks



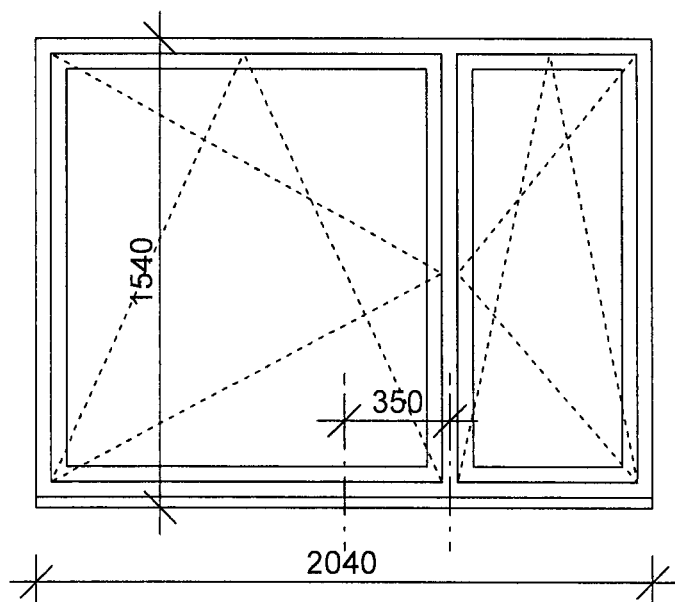
- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem dvojsklo
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- montáž do zdiva z pórobetonových tvárnic

výrobek č. 19 - 7ks



- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem dvojsklo
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- montáž do otvoru v průčelním panelu

výrobek č. 20 - 42ks



- okno dvoukřídlové otočné a sklopné se sloupkem dvojsklo
- plastové profily rozšířené cca 75mm - bílá, systémový podkladní profil
- montáž do otvoru v průčelním panelu

LEGENDA VNITŘNÍCH DVEŘÍ:

Číslo	ROZMĚR	POPIS	OTEVÍR.	ZÁRUBEŇ ŠÍŘKA ÚSTÍ (mm) PŘÁH	KOVÁNÍ	KUSŮ							POZNÁMKA
						1P	1NP	2NP	3NP	4-8NP	5TR	7M	
30	1310/1970	otočné, dvoukřídle, hl. křídlo š. 900mm vedl. křídlo hladké plné, hl. křídlo prosklené ze 2/3, sklo bezpečnostní vrstvené, nerezový okopní plech v. 150mm z obou stran	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt, atyp. šířky ústí 150mm, s těsněním, bez prahu	bez zámků na hl. křídle oboustranné nerez. vodorovné madlo ve v. 900mm na hl. křídle samozavírač vačkový s kluznou lištou	-	1	-	-	-	-	1	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru !
31	1310/1970	otočné, dvoukřídle, hl. křídlo š. 900mm hladké plné požární odolné EI 30DP3/C2/KOOR	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HS, atyp. šířky ústí 150mm, požární odolnost EI 30, doraz tvořen lištou dlažby chodby	bez zámků koule - koule 2x samozavírač třídy C2 s koordinátorem zavírání	1	1	1	1	5	-	9	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru ! EI 30DP3/C2/KOOR
32	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt s těsněním ústí 150mm, požární odolnost EW 30, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní (max. 1000mm od podlahy) klikka - koule vodor. nerz. madlo ve v. 900mm dle v.č.398/2009	-	3	-	-	-	-	3	EW 30DP3
33	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3	levé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt s těsněním ústí 150mm, požární odolnost EW 30, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní (max. 1000mm od podlahy) klikka - koule vodor. nerz. madlo ve v. 900mm dle v.č.398/2009	-	1	-	-	-	-	1	EW 30DP3
34	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3/C2	levé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt, atyp. šířky přední (65mm) a zadní (80mm) strany rámu ústí 150mm, požární odolnost EW 30, s těsněním, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní klikka - koule samozavírač třídy C2	-	1	-	-	-	-	1	EW 30DP3/C2
35	600/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3/C2	levé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 100mm, požární odolnost EW 30, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní klikka - koule samozavírač třídy C2	-	1	-	-	-	-	1	EW 30DP3/C2
36	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt, ústí 150mm, požární odolnost EW 30, s těsněním, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní klikka - koule	-	-	-	2	10	-	12	EW 30DP3
37	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné požární odolné EW 30DP3	levé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt, ústí 150mm, požární odolnost EW 30, s těsněním, doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní klikka - koule	-	-	5	2	10	-	17	EW 30DP3
38	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HS ústí 150mm doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový bezpečnostní (max. 1000mm od podlahy) klikka - koule vodor. nerz. madlo ve v. 900mm dle v.č.398/2009	-	1	-	-	-	-	1	
39	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	levé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HS, ústí 150mm doraz tvořen lištou dlažby chodby	zámek vložkový klikka - klikka	-	-	1	1	5	-	7	
40	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HS, ústí 150mm	zámek vložkový klikka - koule	1	-	-	-	-	-	1	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru !
41	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	levé	stávající ocelová	zámek vložkový bezpečnostní paniková klikka - koule samozavírač	1	-	-	-	-	-	1	výměna křídla panikové kování
42	900/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	levé	stávající ocelová	bez zámků klikka - klikka	1	-	-	-	-	-	1	výměna křídla
43	700/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	pravé	stávající ocelová	zámek vložkový klikka - klikka	1	-	-	-	-	-	1	výměna křídla
44	800/1970	otočné, jednokřídle hladké plné	levé	stávající ocelová	zámek vložkový koule - koule	1	-	-	-	-	-	1	výměna křídla

LEGENDA VNITŘNÍCH DVEŘÍ:

Číslo	ROZMĚR	POPIS	OTEVÍR.	ZÁRUBEŇ ŠÍŘKA ÚSTÍ (mm) PŘÁH	KOVÁNÍ	KUSŮ						POZNÁMKA
						1P	1NP	2NP	3NP	4-8NP	STR	
45	1200/600	stávající sklepní ocelové okno sklopné jednokřídle včetně venkovní mříže - repase a doplnění zasklení drátosklem	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
46	900/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	levé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HS, ústí 150mm	zámek vložkový bezpečnostní koule - klika	3	-	-	-	-	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
47	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	pravé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 100mm	zámek vložkový klika - klika	1	-	-	-	-	-	!
48	900/1970	posuvné, jednokřídle hladké piné	pojezd do prava	ocelová dvoudílná do otvoru typ STL-PAL/2 tlg pro posuvné dveře před zdí jdoucí, plech tl.1,5mm dorazový profil s otvorem pro západku kastlík s kolejnici, základní antikorozní barva	bez záмку svislá madla	-	1	-	-	-	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
49	900/1970	posuvné, jednokřídle hladké piné	pojezd do leva	ocelová dvoudílná do otvoru typ STL-PAL/2 tlg pro posuvné dveře před zdí jdoucí, plech tl.1,5mm dorazový profil s otvorem pro západku kastlík s kolejnici, základní antikorozní barva	bez záмку svislá madla	-	3	-	-	-	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
50	900/1970	otočné, jednokřídle hladké piné vřukuvzdorné	pravé	ocelová do sádrokart. příčky SHtm s těsněním ústí 75mm	bez záмку klika - klika vodor. nerz. madlo ve v. 900mm dle v.č.398/2009	-	3	-	-	-	-	
51	900/1970	otočné, jednokřídle hladké piné vřukuvzdorné	levé	ocelová do sádrokart. příčky SHtm s těsněním ústí 75mm	bez záмку klika - klika vodor. nerz. madlo ve v. 900mm dle v.č.398/2009	-	1	-	-	-	-	
52	900/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt s těsněním ústí 150mm	bez záмку klika - klika	-	-	2	2	15	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
53	800/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HSt s těsněním ústí 150mm	bez záмку klika - klika	-	-	3	4	15	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
54	800/1970	otočné, jednokřídle hladké ze 2/3 prosklené sklem čirým	pravé	ocelová dvoudílná do otvoru typ HDT s těsněním ústí 60mm	bez záмку klika - klika	-	-	1	1	15	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru a tl. příčky !
55	800/1970	otočné, jednokřídle hladké ze 2/3 prosklené sklem čirým	pravé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 100mm	bez záмку klika - klika	-	-	4	3	5	-	
56	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné, vřukuvzdorné	pravé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 75mm	zámek s WC pojistkou klika - klika	-	-	5	2	10	-	
57	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné, vřukuvzdorné	levé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 75mm	zámek s WC pojistkou klika - klika	-	-	-	2	10	-	
58	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	pravé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 75mm	zámek s WC pojistkou klika - klika	-	-	-	2	10	-	
59	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	levé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 75mm	zámek s WC pojistkou klika - klika	-	1	-	-	-	-	
60	700/1970	otočné, jednokřídle hladké piné	levé	ocelová do porobet. tvárnice YH ústí 75mm	bez záмку klika - klika	-	1	-	-	-	-	
61	700/700 předsazené nebo 600/600 do otvoru	podávací okno posuvné před zdí jdoucí nebo vsazené do otvoru prosklené s volnou podávací plochou 300/300mm požárně odolné EW 30DP3	posuv do strany nebo do boku	otvor v betonovém panelu tl.150mm parapetní deska z HPL lamin. dřevotř. desky E1 celkové šířky 300mm podepřená ocel. válcov. profilem L 100/100/6 dl.0,5m - 4,7kg rám výrobu přisazen ke stěně + zákrytové lišty, nebo vsazen do otvoru	zajištění v poloze zavřeno přednostně s mechanickým automatickým zavřením	-	1	-	-	-	-	do výroby po zaměření hrubého stavebního otvoru ! EW 30DP3 posuvné okno