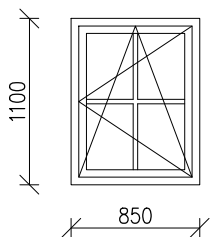


OKNO 01



POPIS:

VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

 $U_w$  (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

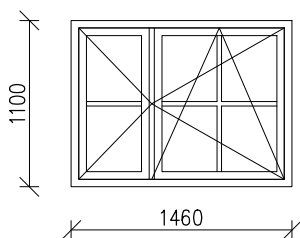
VNITŘNÍ PARAPET:

DŘEVO NEBO DTD – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

CELKEM:

2 KUSY – 2x PRAVÉ

OKNO 02



POPIS:

VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO ASYMETRICKÉ, BEZ SLOUPKU

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

 $U_w$  (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

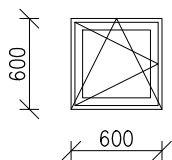
VNITŘNÍ PARAPET:

DŘEVO NEBO DTD – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

CELKEM:

1 KUS

OKNO 03



POPIS:

VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

 $U_w$  (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

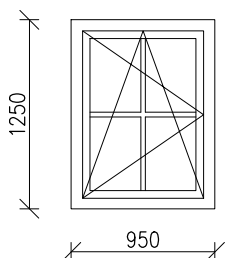
VNITŘNÍ PARAPET:

DŘEVO NEBO DTD – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

CELKEM:

2 KUSY – 1x PRAVÉ, 1x LEVÉ

OKNO 04



POPIS:

VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

 $U_w$  (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VNITŘNÍ PARAPET:

BEZ PARAPETU

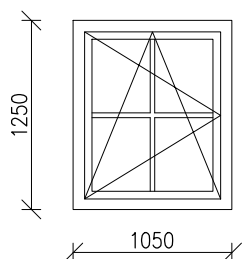
CELKEM:

1 KUS

## POZNÁMKA:

UVEDENÝ ROZMĚR JE ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ A VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. U VŠECH OKEN SVEDENÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ NA ÚROVEŇ MAX 1,8 m NAD PODLAHOU. SMĚR OTEVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ OKENODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKU SMĚREM Z INTERIÉRU. UVÁDĚNY JSOU VNITŘNÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OSAZOVACÍHO PROFILU. SPODNÍ OSAZOVACÍ PROFIL DVEŘÍ JE ZAPUŠTĚN VE SKLADBĚ PODLAHY.

OKNO 05



POPIS:

VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

U<sub>w</sub> (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

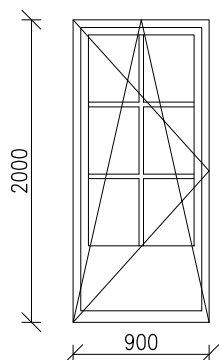
VNITŘNÍ PARAPET:

BEZ PARAPETU

CELKEM:

2 KUSY – 1x PRAVÉ, 1x LEVÉ

OKNO 06



POPIS:

VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TŘÍDY P2A

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

U<sub>w</sub> (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

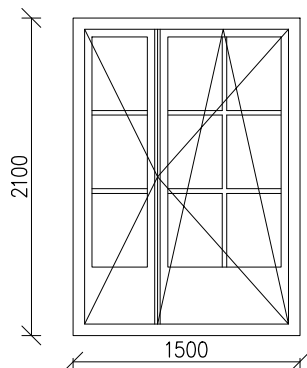
VNITŘNÍ PARAPET:

DŘEVO NEBO DTD – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

CELKEM:

1 KUS – LEVÉ

OKNO 07



POPIS:

VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE ASYMETRICKÉ, BEZ SLOUPKU

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL – EURO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TŘÍDY P2A

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

4–POLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

U<sub>w</sub> (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VNITŘNÍ PARAPET:

DŘEVO NEBO DTD – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

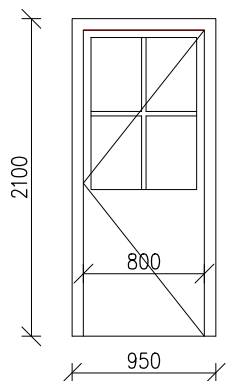
CELKEM:

1 KUS

## POZNÁMKA:

UVEDENÝ ROZMĚR JE ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ A VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. U VŠECH OKEN SVEDENÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ NA ÚROVEŇ MAX 1,8 m NAD PODLAHOU. SMĚR OTEVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ OKENODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKU SMĚREM Z INTERIÉRU. UVÁDĚNY JSOU VNITŘNÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OSAZOVACÍHO PROFILU. SPODNÍ OSAZOVACÍ PROFIL DVEŘÍ JE ZAPUŠTĚN VE SKLADBĚ PODLAHY.

DVEŘE De1



POPIS:

VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE

CELKOVÝ ROZMĚR 950/2100, DVEŘE cca 800/2000

NÍZKÝ PRAHOVÝ PROFIL – HLINÍKOVÝ S PŘERUŠ. TEPEL. MOSTEM

OTVÍRÁNÍ:

OTEVÍRAVÉ

MATERIÁL RÁMU:

DŘEVO, SENDVIČOVÝ DŘEVĚNÝ PANEL + SKLO

BARVA RÁMU:

DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

VÝPLŇ:

ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

KOVÁNÍ:

BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA/KOULE – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

TEP. IZO. VLASTNOSTI:

 $U_w$  (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>.K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM

CELKEM:

1 KUS – PRAVĚ

## POZNÁMKA:

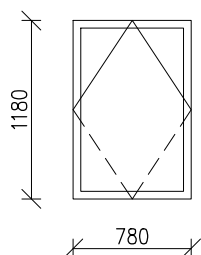
UVEDENÝ ROZMĚR JE ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ A VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

U VŠECH OKEN SVEDENÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ NA ÚROVEŇ MAX 1,8 m NAD PODLAHOU.

SMĚR OTEVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ OKENODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKY SMĚREM Z INTERIÉRU.

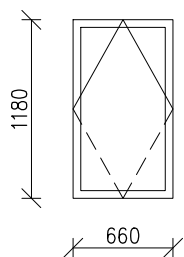
UVÁDĚNY JSOU VNITŘNÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OSAZOVACÍHO PROFILU. SPODNÍ OSAZOVACÍ PROFIL DVEŘÍ JE ZAPUŠTĚN VE SKLADBĚ PODLAHY.

OKNO Os 1



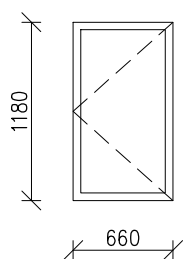
POPIS:	STŘEŠNÍ OKNO PRO ZATEPLENOU ŠIKMOU STŘECHU S NADKROEVNÍ STŘEŠNÍ IZOLACÍ, S PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY (2x SAMOSTATNĚ OSAZENÉ OKNO, 1x DVOJICE STŘEŠNÍCH OKEN)
OTVÍRÁNÍ:	KYVNÉ
MATERIÁL RÁMU:	LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL
BARVA RÁMU:	DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM
VÝPLŇ:	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
KOVÁNÍ:	OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA, VENTILAČNÍ KLAPKA
TEP. IZO. VLASTNOSTI:	$U_w$ (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,4 W/m <sup>2</sup> .K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM
VNITŘNÍ PARAPET:	BEZ PARAPETU
CELKEM:	4 KUSY

OKNO Os 2



POPIS:	STŘEŠNÍ OKNO PRO ZATEPLENOU ŠIKMOU STŘECHU S NADKROEVNÍ STŘEŠNÍ IZOLACÍ, S PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY
OTVÍRÁNÍ:	KYVNÉ
MATERIÁL RÁMU:	LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL
BARVA RÁMU:	VRSTVA POLYURETANU – BARVA BÍLÁ (INTERIÉR)
VÝPLŇ:	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
KOVÁNÍ:	OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA, VENTILAČNÍ KLAPKA
TEP. IZO. VLASTNOSTI:	$U_w$ (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,4 W/m <sup>2</sup> .K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM
VNITŘNÍ PARAPET:	BEZ PARAPETU
CELKEM:	1 KUS

OKNO Os 3



POPIS:	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO ZATEPLENOU ŠIKMOU STŘECHU S PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY
OTVÍRÁNÍ:	OTVÍRAVÉ SMĚREM VEN, KLIKA VLEVO
MATERIÁL RÁMU:	LEPENÝ, TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL
POVRCH. ÚPRAVA RÁMU:	DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM
VÝPLŇ:	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM BEZ NÁROKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
KOVÁNÍ:	OSAZENÍ ZÁVĚSŮ VPRAVO A OVLÁDACÍ KLIKY VLEVO (Z POHLEDU Z INTERIÉRU), VENTILAČNÍ KLAPKA
TEP. IZO. VLASTNOSTI:	$U_w$ (CELÉHO VÝROBKU) = MAX. 1,4 W/m <sup>2</sup> .K – DLE STANDARDU VYBRANÉHO INVESTOREM
VNITŘNÍ PARAPET:	BEZ PARAPETU
CELKEM:	1 KUS

POZNÁMKA:

UVEDENÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT VZHLEDEM KE SKUTEČNÉ POLOZE A ROZESTUPU STŘEŠNÍCH KROKŮV. SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKU SMĚREM Z INTERIÉRU.