

POZNÁMKY:

ROZMĚRY:

Rozměry oken uvedené v tabulce jsou čisté rozměry stavebních otvorů. VŽDY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV!

Před realizační fází je NUTNÉ vypracovat montážní dokumentaci s detailním řešením návaznosti na okolní konstrukce podle specifik použitého systému, včetně respektování nutných tolerancí potřebných pro kotvení prvků.

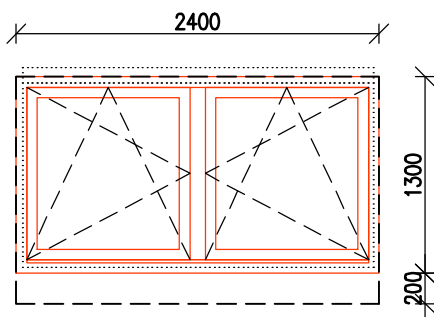
Skutečné rozměry výrobků budou upraveny o tyto tolerance + další montážní prvky (zejména spodní osazovací profily).

TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROJEDNÁNA S ARCHITEKTEM PROJEKTU JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY.

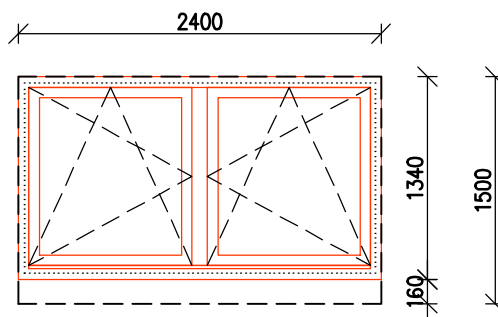
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ OKEN VIZ VÝKRESY POHLEDŮ A SCHEMATA OKEN. SCHEMA ODPOVÍDÁ POHLEDŮM NA VÝROBKY SMĚREM Z EXTERIÉRU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY S POŽADOVANOU ZÁRUKOU (MINIMÁLNĚ 30 MĚSÍCŮ).

Součástí dodávky jsou krycí a dilatační lišty, veškeré pomocné kotvící konstrukce a prvky, veškeré hydroizolace, tepelné izolace a parozábrany nutné pro funkci výplní otvorů. V dodavatelské dokumentaci oken budou stanoveny detaily napojení a požadovaná stavební připravenost.

OKNO: 0.01-A – POKOJE



OKNO: 0.01-B – POKOJ



POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: typ A 2400 x 1300 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)
 typ B 2400 x 1340 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

POČET KUSŮ: 3 ks (TYP A)
 1 ks (TYP B)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLĚ (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúrovňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

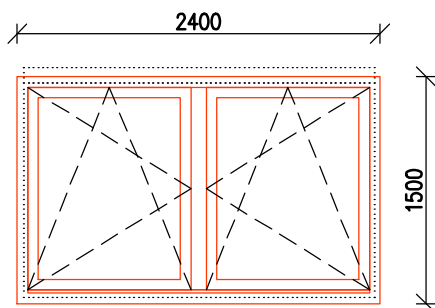
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)
VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu – okno osazeno při vnitřním líci lehkého obvodového pláště, olistováno

OKNO: 0.02 – POKOJ

POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: 2400 x 1500 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúrovňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

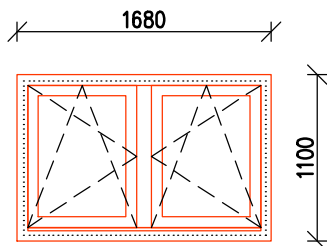
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)
VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu – okno osazeno při vnitřním líci lehkého obvodového pláště, olistováno

OKNO: 0.03 – PRACOVNA

POPIS: plastové okno dvoukřídlé, dělené v polovině sloupkem
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé + sklápěcí

ROZMĚR: 1680 x 1100 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúrovňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

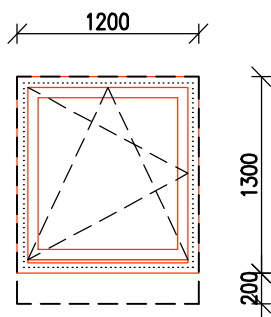
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: nový zděný obvodový plášť (pórobeton + KZS)
VNITŘNÍ PARAPET: plastový / dřevěný (hloubka 150 mm)

OKNO: 0.04 – KOMORA

POPIS: plastové okno jednokřídle
 OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí
 ROZMĚR: 1200 x 1300 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)
 POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

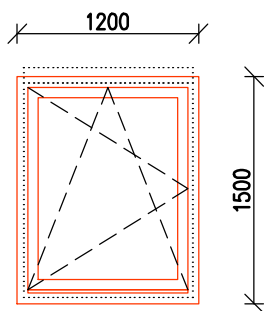
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
 ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)
 VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu – okno osazeno při vnitřním líci lehkého obvodového pláště, olistováno

OKNO: 0.05 – POKOJ

POPIS: plastové okno jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 1500 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 vícecestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

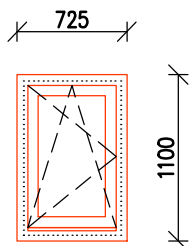
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT
VNITŘNÍ PARAPET: plastový / dřevěný (hloubka dle osazení okna)

OKNO: 0.06 – PRACOVNA

POPIS: plastové okno jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 725 x 1100 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúhňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

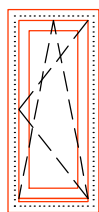
AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: nový zděný obvodový plášť (pórobeton + KZS)
VNITŘNÍ PARAPET: plastový / dřevěný (hloubka 150 mm)

OKNO: 0.07 – KOUPELNA

600



1340

NEPRŮHLEDNÉ SKLO (KOUPELNA S WC)

POPIS: plastové okno jednokřídlé
 OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (levé) + sklápěcí
 ROZMĚR: 600 x 1340 mm
 POČET KUSŮ: 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúhlové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 neprůhledné sklo

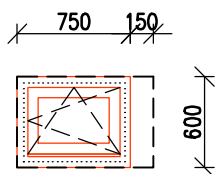
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

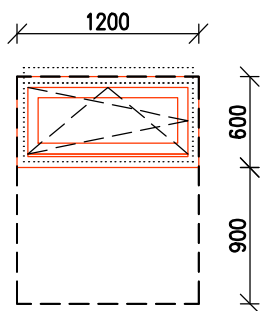
AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
 ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: lehký obvodový plášť (dřevěný sendvičový + KZS)
 VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu – okno osazeno při vnitřním líci lehkého obvodového pláště, olistováno

OKNO: 0.08 – TECH. ZÁZEMÍ

POPIS:	plastové okno jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ:	dovnitř otevíravé (levé) + sklápěcí
ROZMĚR:	750 x 600 mm (původní rozměr otvoru 900 x 600 mm)
POČET KUSŮ:	1 ks
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	xxx
PROFILY:	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm) stavební hloubka 80–90 mm vícestupňové těsnění TPE
VÝPLŇ:	zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm) čiré sklo
BARVA:	EXTERIÉR: dle výběru investora INTERIÉR: dle výběru investora KOVÁNÍ: dle výběru investora
TEP. IZOL. VLASTNOSTI:	pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ U_g (výplň) = MAX $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
AKUSTIKA:	min. TZI 2
KOVÁNÍ:	4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK:	uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem
TYP STĚNY:	stávající zděný obvodový plášť (ihla plná + KZS)
VNITŘNÍ PARAPET:	bez parapetu, stávající úprava (omítka)

OKNO: 0.09 – POKOJ

POPIS: plastové okno jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravé) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 600 mm (původní výška otvoru 1500 mm, doplnit parapet)

POČET KUSŮ: 1 ks

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 vícestupňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3-sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

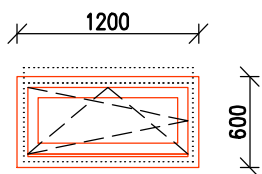
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4-polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT
VNITŘNÍ PARAPET: plastový / dřevěný (hloubka dle osazení okna)

OKNO: 0.10 – GARÁŽ

POPIS: plastové okno jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé (pravě) + sklápěcí

ROZMĚR: 1200 x 600 mm

POČET KUSŮ: 1 ks

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúrovňové těsnění TPE

VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, celková tloušťka 48 mm)
 čiré sklo

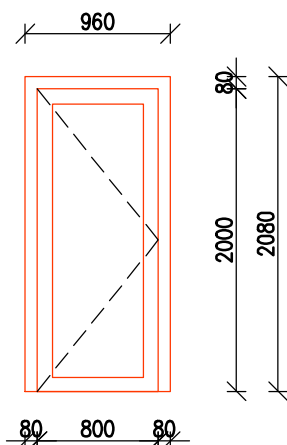
BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: 4–polohové s mikroventilací, ovládací vnitřní klika
ZÁMEK: uzamykatelná klika vybavená FAB zámkem

TYP STĚNY: stávající zděný obvodový plášť (pórobeton + cihla plná + KZS) – ŠTÍT
VNITŘNÍ PARAPET: bez parapetu, stávající úprava (omítka)

DVEŘE: De.01 – PRAVÉ

POPIS: plastové vchodové dveře, plně jednokřídlé
OTVÍRÁNÍ: dovnitř otevíravé PRAVÉ

ROZMĚR: RÁM 960 x 2080 mm
 KŘÍDLO 800 x 2000 mm (světlý průchozí rozměr)

POČET KUSŮ: 1 ks PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
 stavební hloubka 80–90 mm
 víceúhňové těsnění TPE

ZÁRUBEŇ: rámová + nízký prahový profil
VÝPLŇ: plně s izolačními výplněmi, plastové

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
 INTERIÉR: dle výběru investora
 KOVÁNÍ: dle výběru investora

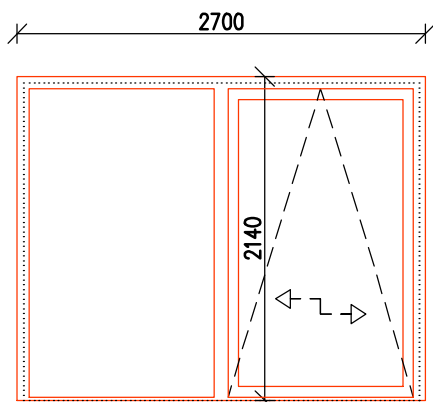
TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro vstupní dveře včetně rámu požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_d (celého výrobku) max. = 0,9 W/(m²K)

AKUSTIKA: min. TZI 2

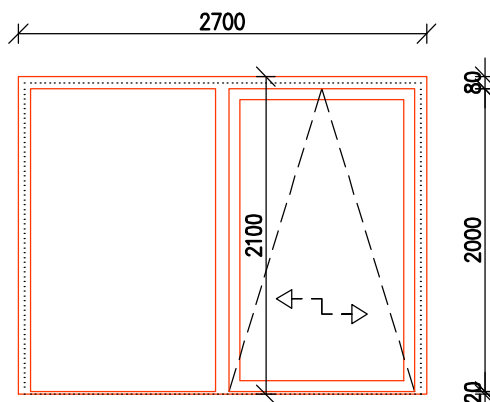
KOVÁNÍ: bezpečnostní koule – klika
ZÁMEK: 3–bodový bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou

PRÁH: systémový nízký profil (bezbariérový, vodotěsný), kombinace hliníku a plastu, termoizolační vložka,
 pod prahem osadit podkladní profil PURENIT nebo MERENIT nebo TORENIT
 (na celou tloušťku vnitřní podlahy)

DVEŘE: De.02-A



DVEŘE: De.02-B



POPIS: balkónové vnější dveře typu PSK – prosklené, dvojdílné (půlené)

OTVÍRÁNÍ: POSUVNĚ SKLOPNÉ, vč. polohy ventilace
(vodící kolejnice křídla je na vnitřní straně dolní části rámu pevného dílu)

ROZMĚR: TYP A 2700 x 2140 mm
TYP B 2700 x 2100 mm

POČET KUSŮ: TYP A 1 ks
TYP B 1 ks

POŽÁRNÍ ODOLNOST: xxx

PROFILY: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU V RÁMU I KŘÍDLE (min. tl. 1,5 mm)
stavební hloubka 80–90 mm
vícestupňové těsnění TPE

RÁM: celoobvodový, v dolní části pevného dílu vodící kolejnice pro posuv křídla
VÝPLŇ: zasklení izolačním 3–sklem s nerezovým dist. rámečkem ($U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), celková tloušťka 48 mm
čiré sklo

BARVA: EXTERIÉR: dle výběru investora
INTERIÉR: dle výběru investora
KOVÁNÍ: dle výběru investora

TEP. IZOL. VLASTNOSTI: pro okna a balkonové / terasové dveře požadována doporučená hodnota pro pasivní domy
 U_w (celého výrobku) = MAX. $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 U_g (výplň) = MAX. $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTIKA: min. TZI 2

KOVÁNÍ: ovládací vnitřní klika, zvenčí madlo (PSK) nebo zapuštěné madlo (HS portál)
ZÁMEK: bezpečností uzamykatelná klika se závorou, příp. více-bodový zámek + ochrana pantů

NÁVAZNOST PODLAH: pod dolní částí rámu osadit podkladní profil PURENIT nebo MERENIT nebo TORENIT
(na celou tloušťku vnitřní podlahy)