

±0,000 = 311,600 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



AKCE

MŠ VOKOVICKÁ

Vokovická 28/12a, Praha 6, 160 00

parc. č. 1281/256 a 1281/257, k.ú. Vokovice

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR

Městská část Praha 6

IČ: 000 63 703

Čs. armády 601/23

160 00 Praha 6

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:



ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

AUTOŘI

Doc.Ing.arch. Radek Lampa Z_0010

Ing. Libor Hrdoušek

Ing.arch. Š. Matoušek

Ing. David Hřebačka

Ing. arch. D. Klavrzová

Bc. Zora Paulendová

VEDOUcí ZAKÁZKY

Ing. Libor Hrdoušek

DATUM

07/2021

ZMĚNA



ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

ČÍSLO ZAKÁZKY

ZÁSTUPCE

Ing. arch. Š. Matoušek

PARÉ ČÍSLO

DATUM ZMĚNY

POZNÁMKA:

Veškeré rozměry je nutno přeměřit a převzít dle skutečného provedení na stavbě.

Po získání zakázky od objednatele vyhotovuje výrobní a montážní dokumentaci dodavatel. Výrobní a montážní dokumentace musí být před započítím výroby schválena GP.

Případné jmenovitě popsané materiály a výrobky jsou uváděny pouze jako referenční a mohou být nahrazeny jinými za předpokladu dodržení stejné estetické, technické a kvalitativní úrovně.

Veškeré povrchové úpravy a dílčí součásti výrobku musí být před započítím výroby vyvzorkovány a předloženy GP ke schválení.

Součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky pro případné kotvení k navazujícím konstrukcím.

ČÁST DOKUMENTACE

SO01 - HLAVNÍ BUDOVA MŠ

TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

ŽPŘACOVATEL ČÁSTI

ČÍSLO ČÁSTI

D.1.1

D.1.1.1.c

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:

ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

T: +420 257 217 217

E: info@ra15.cz

W: www.ra15.cz

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Libor Hrdoušek

ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

T: +420 722 908 607

E: matousek@ateliersever.cz

W: www.ateliersever.cz

VÝKRES

TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.1.c.01

MĚŘÍTKO

VYPRACOVAL

Ing. arch. D. Klavrzová

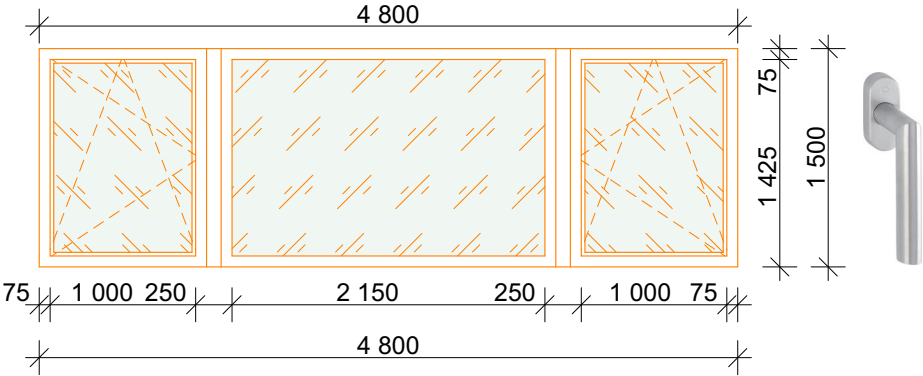
KONTROLOVAL

Ing. Libor Hrdoušek

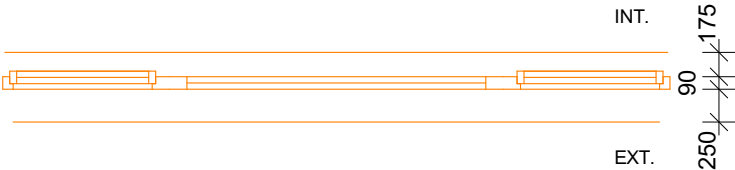
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

01

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

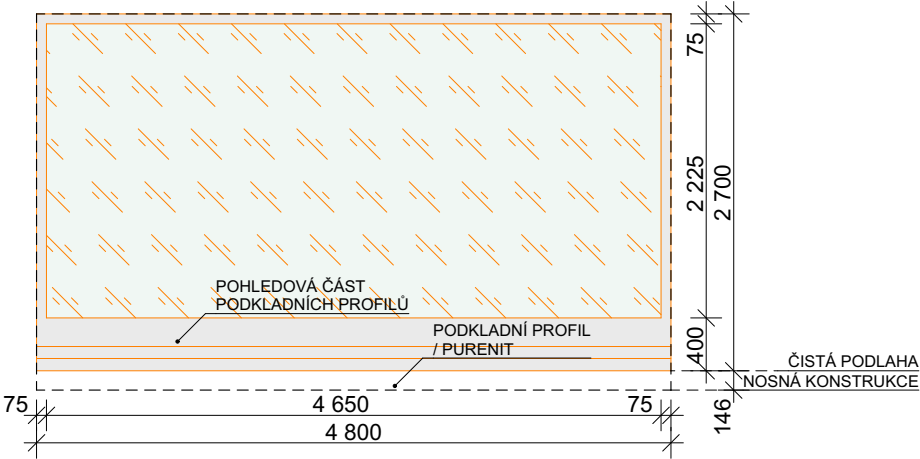


POČET (ks)	2										
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)	4 800×1 500										
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 000×1 425										
PODLAŽÍ	1.NP										
POPIS	SESTAVA OKNA - KUCHYNĚ, prosklené fixní střední část + otevíravé pravé a levé křídlo										
ZÁRUBEŇ/RÁM	<table><tr><td>TYP</td><td>- systémový, min. počet těsnění 2</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>- hliníkový</td></tr><tr><td>POVRCH</td><td>- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé</td></tr><tr><td>REF. VÝROBEK</td><td>- SCHUCO AWS+90SI</td></tr></table>	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2	MATERIÁL	- hliníkový	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI		
TYP	- systémový, min. počet těsnění 2										
MATERIÁL	- hliníkový										
POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé										
REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI										
ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test										
KŘÍDLO	<table><tr><td>TYP</td><td>- prosklené, otevíravé pravé a levé křídlo, rozšířené sloupky na šířku interiérové příčky</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>- hliníkové</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem</td></tr><tr><td>POVRCH</td><td>- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé</td></tr><tr><td>REF. VÝROBEK</td><td>- SCHUCO AWS+90SI</td></tr></table>	TYP	- prosklené, otevíravé pravé a levé křídlo, rozšířené sloupky na šířku interiérové příčky	MATERIÁL	- hliníkové	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
TYP	- prosklené, otevíravé pravé a levé křídlo, rozšířené sloupky na šířku interiérové příčky										
MATERIÁL	- hliníkové										
ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem										
POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé										
REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI										
KOVÁNÍ	<table><tr><td>TYP</td><td>- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906</td></tr><tr><td>MATERIÁL</td><td>- klika z nerezové oceli</td></tr><tr><td>POVRCH</td><td>- matná ocel</td></tr><tr><td>REF. VÝROBEK</td><td>- HOPPE Amsterdam</td></tr></table>	TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli	POVRCH	- matná ocel	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam		
TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906										
MATERIÁL	- klika z nerezové oceli										
POVRCH	- matná ocel										
REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam										
CELKOVÁ HODNOTA Uw	- 0,71 W/(m2K)										
ZÁMEK	---										
SAMOZAVÍRAČ	---										
POHON	---										
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---										
AKUSTIKA	---										
NAPOJENÍ NA EKV	---										
NAPOJENÍ NA PZTS	- magnetický kontakt na otevíravém křídle (2x), kabelové vedení skryto v rámu										
NAPOJENÍ NA EPS	---										
NAPOJENÍ NA ZOKT	---										
POZNÁMKA	Součástí výrobku je okenní síť přísl. rozměru, specifikace viz výrobek X5.										

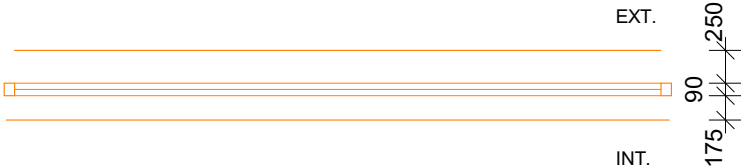
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

02

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

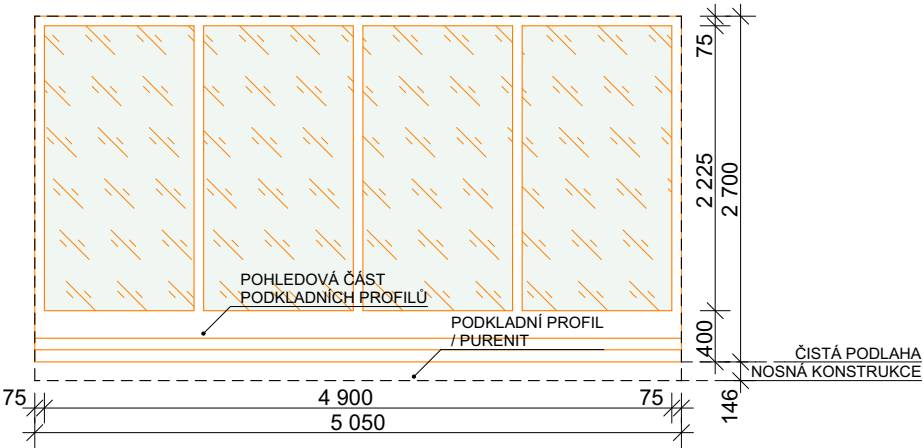


POČET (ks)		6
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		4 800×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		---
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO - HERNA/ZAHRADA, prosklené fixní, s přidavným rozšiřovacím profilem, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky jsou i atypické držáky skel a podpůrná kce rámu.

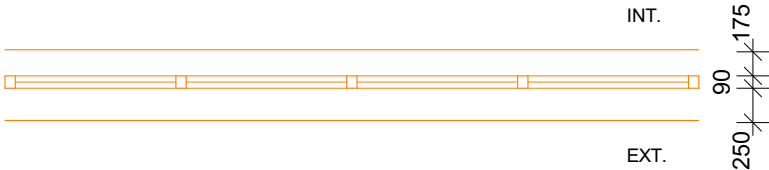
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O3a

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

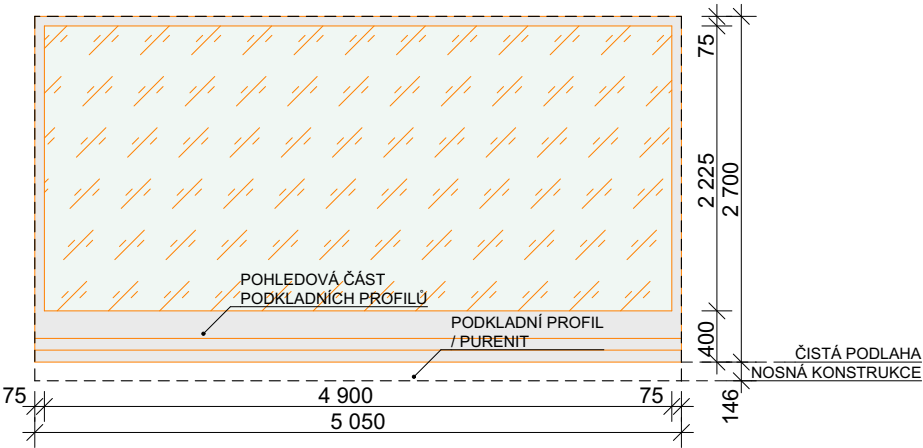


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		---
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO - HERNA/ATRIUM, prosklené fixní, s přídatným rozšiřovacím profilem, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 30 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky je i podpůrná kce rámu.

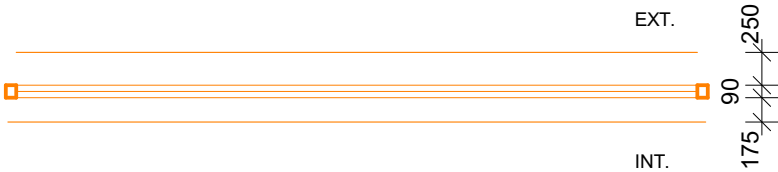
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O3b

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

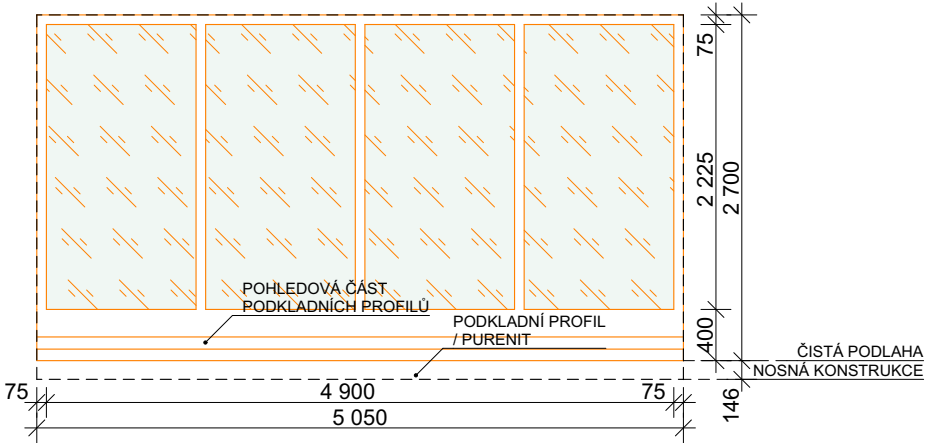


POČET (ks)		2
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		---
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO - HERNA/ZAHRADA, prosklené fixní, s přidavným rozšiřovacím profilem, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vission - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky jsou i atypické držáky skel a podpurná kce rámu.

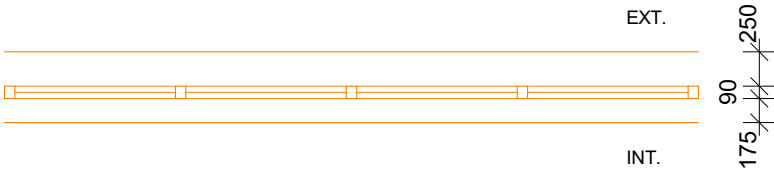
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O4a

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

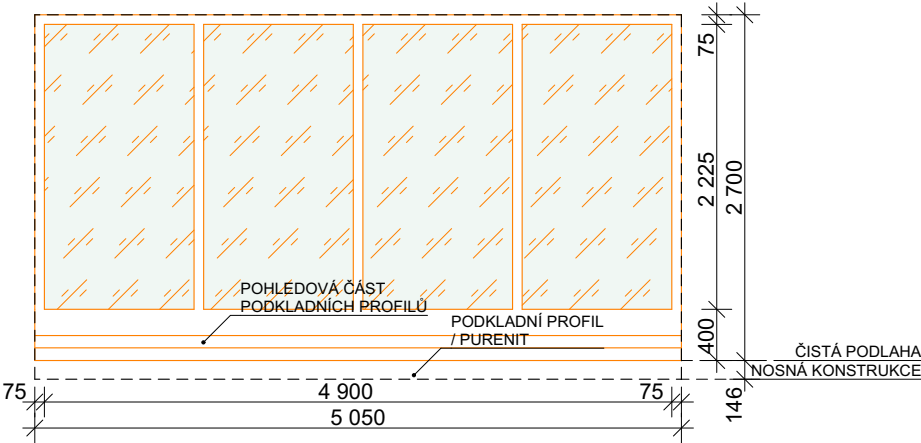


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		---
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO- HALA/ATRIUM, prosklené fixní, s přidavným rozšiřovacím profilem, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 30 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky je i podpurná kce rámu.

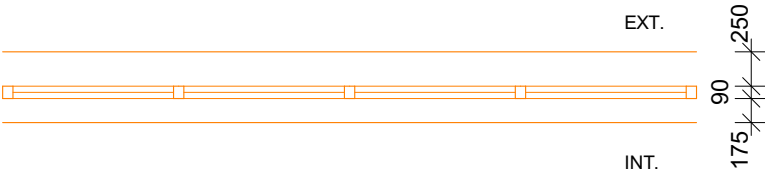
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O4b

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

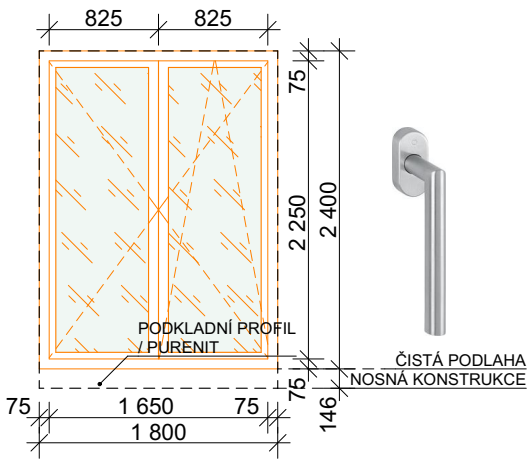


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		---
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO- HALA/ATRIUM, prosklené fixní, s přidavným rozšiřovacím profilem, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	---
		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky je i podpůrná kce rámu.

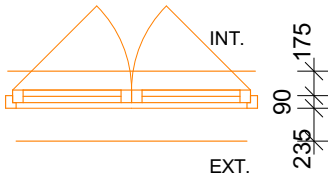
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

05
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

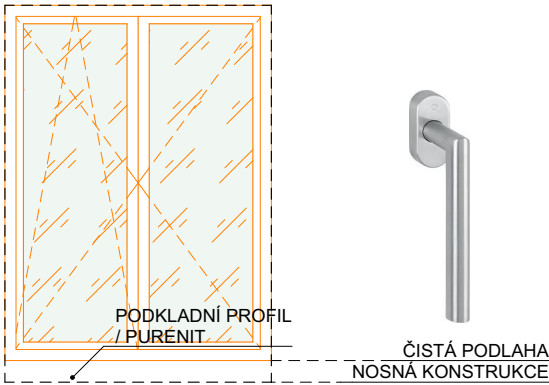


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		1 650 x 2 250
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		OKNA - HERNA/ZAHRADA, prosklené dvoukřídle otočné, levé křídlo sklopné, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné/ otočné a sklopné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
	TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

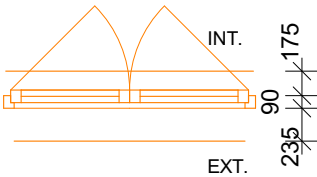
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

05
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

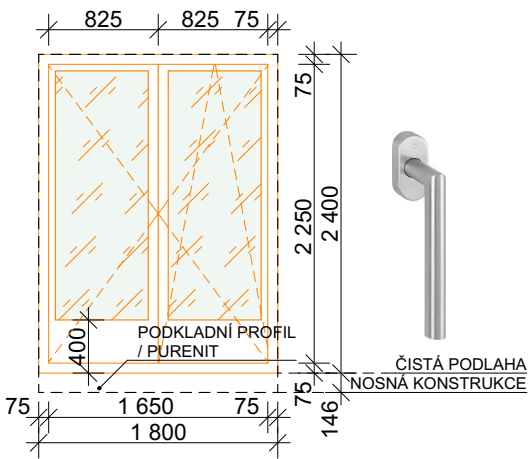


POČET (ks)		3
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		1 650 x 2 250
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		OKNO - HERNA/ZAHRADA + KANCELÁŘ/ZAHRADA, prosklené dvoukřídle otočné, pravé křídlo sklopné, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné/ otočné a sklopné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
	TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

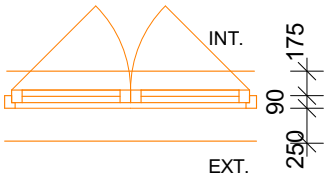
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

06
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

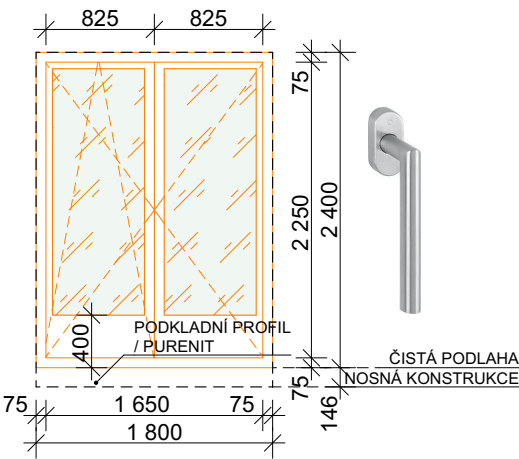


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		1 650 x 2 250
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		OKNO - HALA/ATRIUM, prosklené dvoukřídle otočné, levé křídlo sklopné, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vn- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné/ otočné a sklopné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
KOVÁNÍ	TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

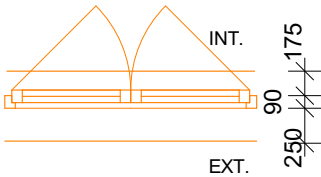
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O6
P

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

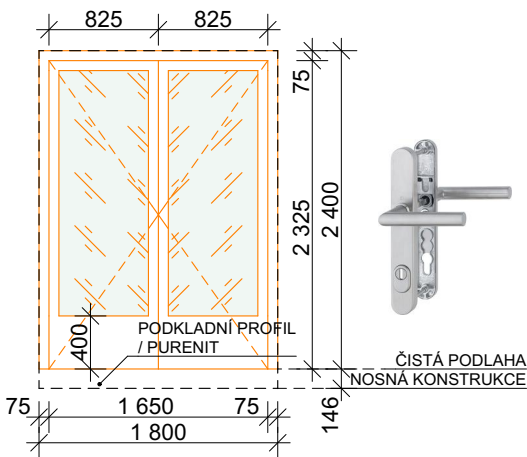


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800x2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		1 650 x 2 250
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		OKNO - HALA/ATRIUM, prosklené dvoukřídle otočné, pravé křídlo sklopné, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné/ otočné a sklopné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
	TYP	- klika z vnitřní strany, oválná rozeta, celoobvodové systémové mechanické kování s mikroventilací, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

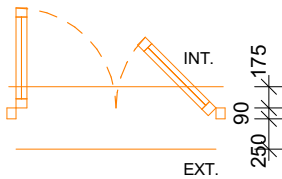
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

07
P

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)
PODLAŽÍ

1
1 800×2 400
1 650 x 2 325
1.NP

POPIS
EXTERIÉROVÉ DVEŘE - CHODBA/ATRIUM, prosklené dvoukřídle otočné, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ
- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
REF. VÝROBEK		- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta zaslepená (bez otvoru pro vložku), přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

CELKOVÁ HODNOTA Uw
- 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK
- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), cylindrická vložka neosazena

SAMOZAVÍRAČ
- ano, s kluznou lištou, s aretací nad 90 stupňů, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná, osazený z vnitřní strany

POHON
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV

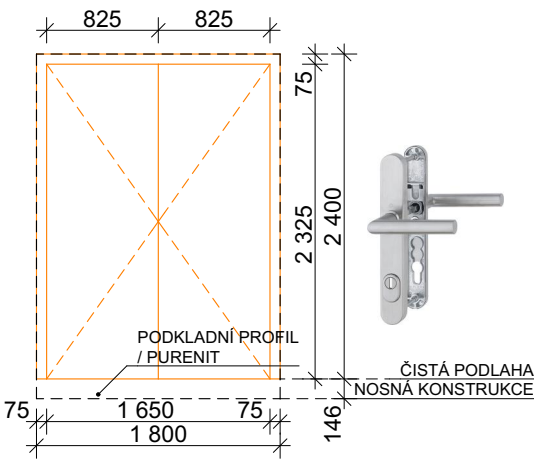
NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POZNÁMKA

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

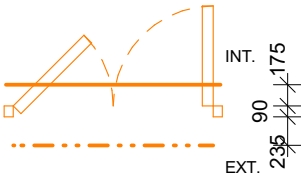
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

08
L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)
PODLAŽÍ

1
1 800×2 400
1 650 x 2 325
1.NP

POPIS
EXTERIÉROVÉ DVEŘE - ZÁZEMÍ ZAHRADA, plné dvoukřídlé otočné, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ

KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
REF. VÝROBEK		- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

CELKOVÁ HODNOTA Uw
- 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK
- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

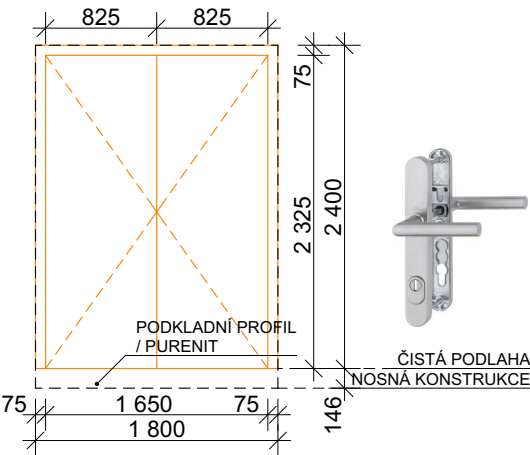
NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POZNÁMKA
- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

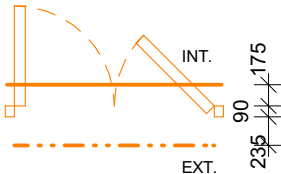
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

08
P

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks) 1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm) 1 800x2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm) 1 650 x 2 325
PODLAŽÍ 1.NP

POPIS EXTERIÉROVÉ DVEŘE - ZÁZEMÍ ZAHRADA, plné dvoukřídlé otočné, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ ---

KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, průchozí šířka 825 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
REF. VÝROBEK		- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

CELKOVÁ HODNOTA Uw - 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK - zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ ---

POHON ---

POŽÁRNÍ ODOLNOST ---

AKUSTIKA ---

NAPOJENÍ NA EKV ---

NAPOJENÍ NA PZTS - magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

NAPOJENÍ NA EPS ---

NAPOJENÍ NA ZOKT ---

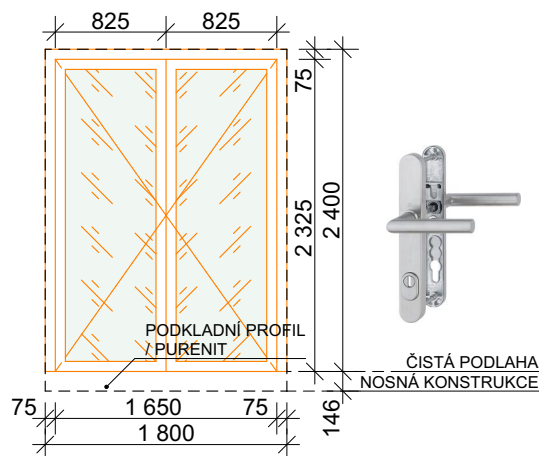
POZNÁMKA ---

TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ

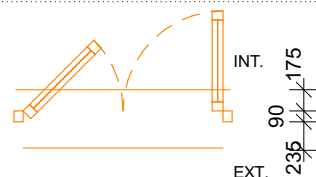
ORIENTACE

09

L

 SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

2

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)

1 800×2 400

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)

1 650 x 2 325

PODLAŽÍ

1.NP

POPIS

EXTERIÉROVÉ DVEŘE - HERNA/ZAHRADA, prosklené dvoukřídle otočné symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP

- systémový, min. počet těsnění 2

MATERIÁL

- hliníkový

POVRCH

- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé

REF. VÝROBEK

- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ

- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO

TYP

- prosklené, otočné, průchozí šířka 825 mm

MATERIÁL

- hliníkové

ZASKLENÍ

- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem

POVRCH

- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé

REF. VÝROBEK

- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ

TYP

- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- klika z nerezové oceli

POVRCH

- matná ocel

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

 CELKOVÁ HODNOTA U_w

 - 0,98 W/(m²K)

ZÁMEK

- spodní zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neunikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč; horní zadlabací (pouze střelka) + el. otvírač reverzně zapojený v zárubni/rámu

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

 $R_w = 30 \text{ dB}$

NAPOJENÍ NA EKV

- horní el. otvírač ovládaný: 1. tlačítkem ve v. cca 1,8m označeným cedulkou "OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ" (1x zevnitř a 1x zvenčí), 2. únikovým terminálem (piktogram+tlačítko+klíčový spínač) (pouze zevnitř)

NAPOJENÍ NA PZTS

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

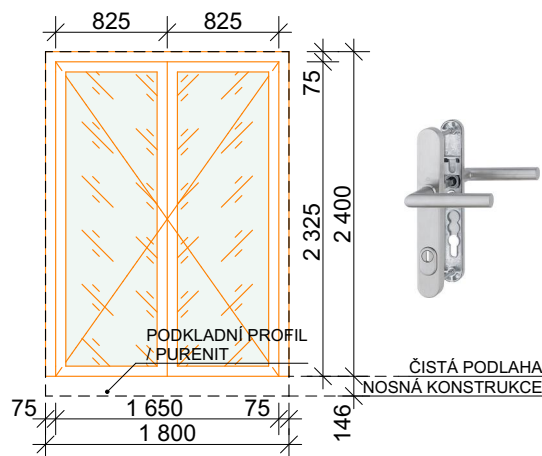
POZNÁMKA

TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ

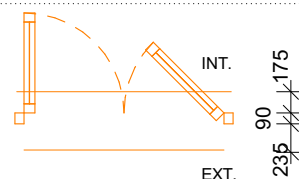
ORIENTACE

09

P

 SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

2

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)

1 800×2 400

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)

1 650 x 2 325

PODLAŽÍ

1.NP

POPIS

EXTERIÉROVÉ DVEŘE - HERNA/ZAHRADA, prosklené dvoukřídlé otočné, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP

- systémový, min. počet těsnění 2

MATERIÁL

- hliníkový

POVRCH

- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé

REF. VÝROBEK

- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ

- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO

TYP

- prosklené, otočné, průchozí šířka 825 mm

MATERIÁL

- hliníkové

ZASKLENÍ

- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem

POVRCH

- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé

REF. VÝROBEK

- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ

TYP

- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- klika z nerezové oceli

POVRCH

- matná ocel

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

 CELKOVÁ HODNOTA U_w

 - 0,98 W/(m²K)

ZÁMEK

- spodní zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč; horní zadlabací (pouze střelka) + el. otvírač reverzně zapojený v zárubni/rámu

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

 $R_w = 30 \text{ dB}$

NAPOJENÍ NA EKV

- horní el. otvírač ovládaný: 1. tlačítkem ve v. cca 1,8m označeným cedulkou "OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ" (1x zevnitř a 1x zvenčí), 2. únikovým terminálem (piktogram+tlačítko+klíčový spínač) (pouze zevnitř)

NAPOJENÍ NA PZTS

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

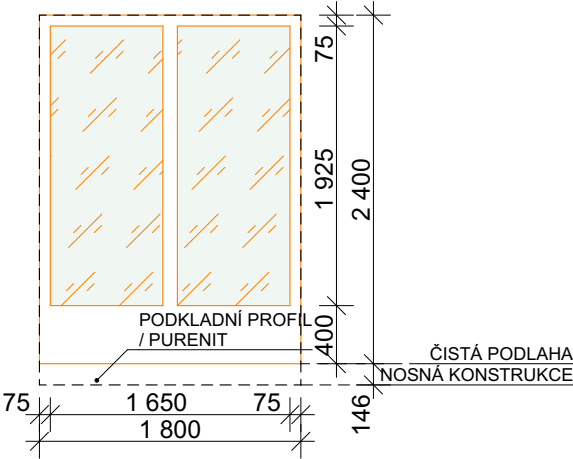
POZNÁMKA

-

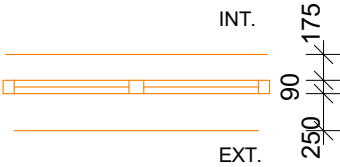
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O10

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

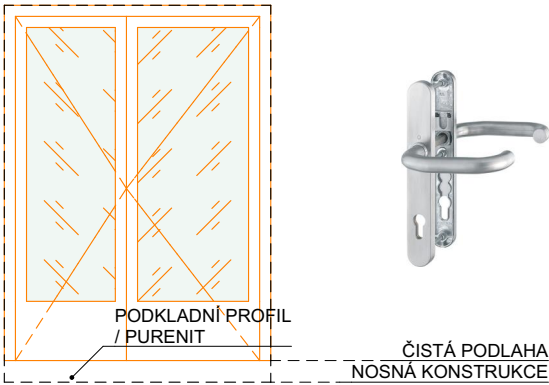


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		OKNO - HALA/ATRIUM, prosklené dvoudílné fixní, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 30 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

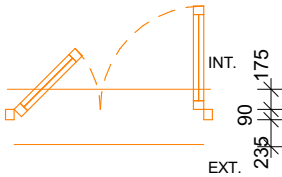
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O11
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)
PODLAŽÍ

2
1 800×2 400
1 650 x 2 325
1.NP

POPIS
VSTUPNÍ DVEŘE, prosklené dvoukřídlé otočné, asymetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ
- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka hlavního křídla 900 mm, průchozí šířka vedlejšího křídla 750 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
REF. VÝROBEK		- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ	TYP	- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Paris

CELKOVÁ HODNOTA Uw
- 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK
- spodní zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neunikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč; horní zadlabací (pouze střelka) + el. otvírač reverzně zapojený v zárubni/rámu

SAMOZAVÍRAČ
- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná, osazený z vnitřní strany

POHON
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV
- horní el. otvírač ovládaný: 1. tlačítkem ve v. cca 1,8m označeným cedulkou "OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ" (pouze zevnitř), 2. únikovým terminálem (piktogram+tlačítko+klíčový spínač) (pouze zevnitř), 3. čipem (zvenčí), 4. mobilní aplikací (zvenčí)

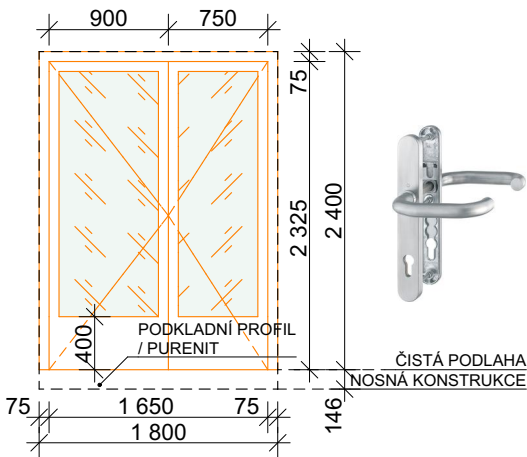
NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POZNÁMKA

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

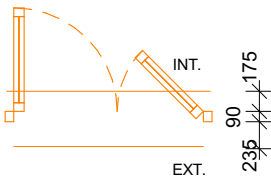
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O11
P

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)
PODLAŽÍ

1
1 800×2 400
1 650 x 2 325
1.NP

POPIS
VSTUPNÍ DVEŘE, prosklené dvoukřídlé otočné, asymetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- systémový, min. počet těsnění 2
- hliníkový
- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ

- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- prosklené, otočné, průchozí šířka hlavního křídla 900 mm, průchozí šířka vedlejšího křídla 750 mm
- hliníkové
- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- klika z nerezové oceli
- matná ocel
- HOPPE Paris

CELKOVÁ HODNOTA Uw

- 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK

- spodní zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neunikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč; horní zadlabací (pouze střelka) + el. otvírač reverzně zapojený v zárubni/rámu

SAMOZAVÍRAČ

- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná, osazený z vnitřní strany

POHON
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV

- horní el. otvírač ovládaný: 1. tlačítkem ve v. cca 1,8m označeným cedulkou "OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ" (pouze zevnitř), 2. únikovým terminálem (piktogram+tlačítko+klíčový spínač) (pouze zevnitř), 3. čipem (zvenčí), 4. mobilní aplikací (zvenčí)

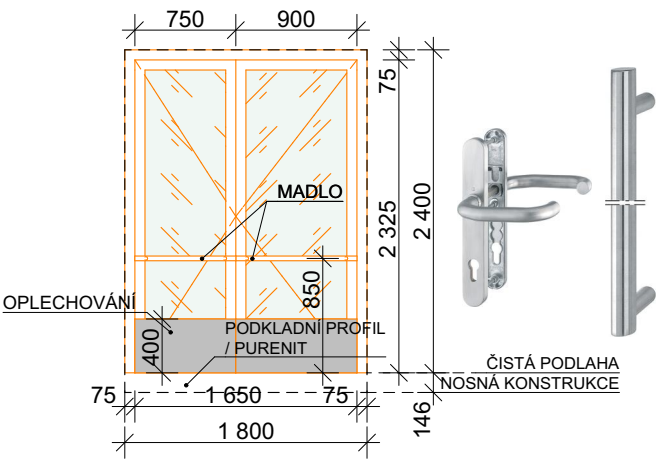
NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POZNÁMKA

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

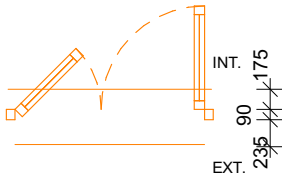
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O12
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

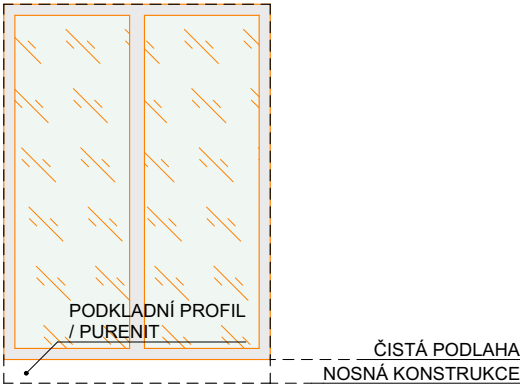


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		1 650 x 2 325
PODLAŽÍ		1.NP
POPIS		VSTUPNÍ DVEŘE - ZÁZEMÍ, prosklené dvoukřídle otočné, asymetrické, s nerezovým okopovým plechem z vnitřní strany, s madly z vnitřní strany ve výšce 850mm
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka hlavního křídla 900 mm, průchozí šířka vedlejšího křídla 750 mm
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI
	TYP	- koule zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906, v max. 1m
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli, madlo z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Paris, madlo HOPPE XL E5061
		- 0,98 W/(m2K)
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neunikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč + el. otvírač v zárubni/rámu, zámek nejvýše 1100mm
SAMOZAVÍRAČ		- ano, s kluznou lištou a podporou otevírání, ref. Geze TS 5000 EC line, barva stříbrná, osazený z vnitřní strany
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		---
NAPOJENÍ NA EKV		1. čipem (zvenčí), 2. mobilní aplikací (zvenčí)
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

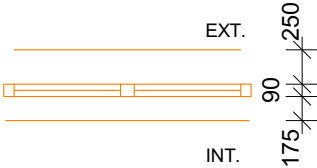
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O13a

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

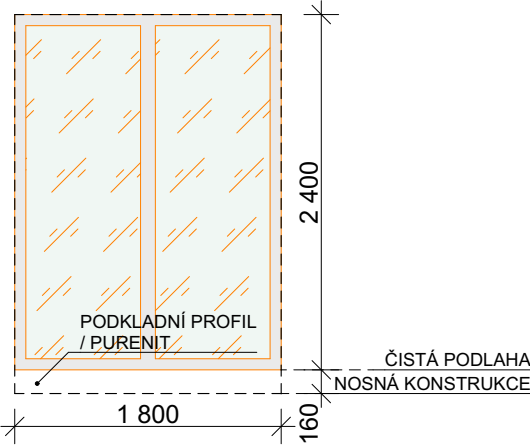


POČET (ks)		2
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		SESTAVA OKEN, prosklené dvoukřídle fixní, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 15 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

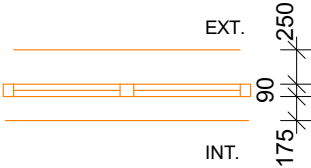
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O13b

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

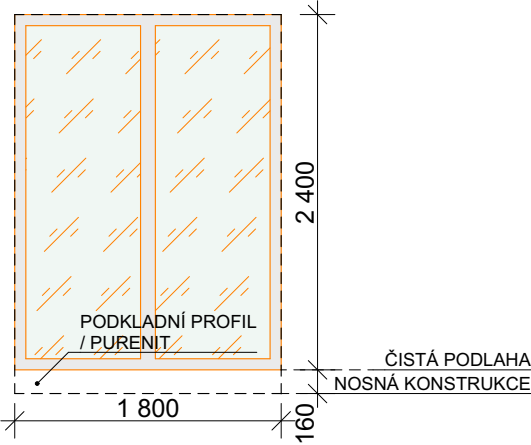


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		SESTAVA OKEN, prosklené dvoukřídle fixní, symetrické
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

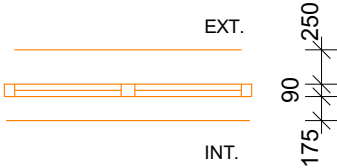
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O13c

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)	1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)	1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	
PODLAŽÍ	2.NP

POPIS
SESTAVA OKEN, prosklené dvoukřídle fixní, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI

ZASKLENÍ
- izolační bezpečnostní trojsklo s plast. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm Iplus 1.1 T ESG + HST test

KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---

KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---

CELKOVÁ HODNOTA Uw
- 0,71 W/(m2K)

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA
Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

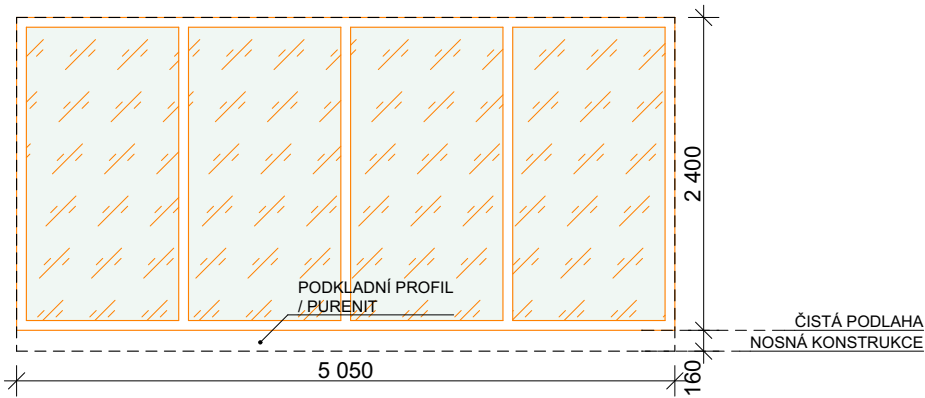
NAPOJENÍ NA ZOKT

POZNÁMKA

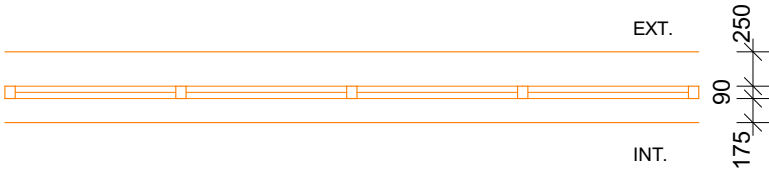
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O14a

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

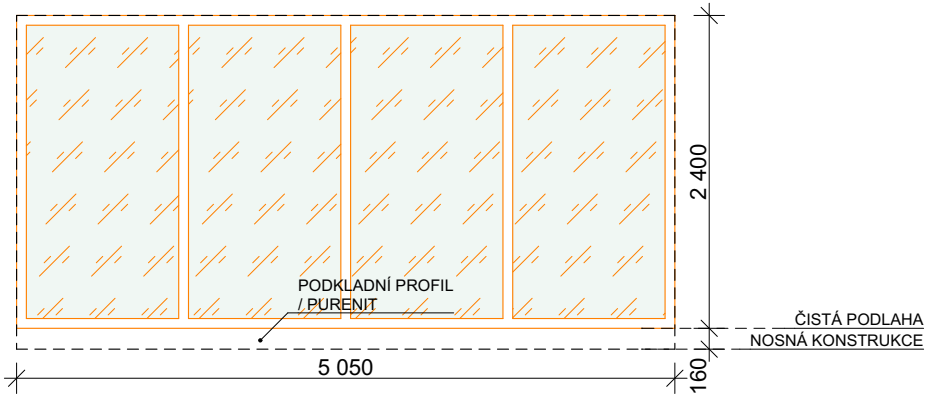


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO, prosklené
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 15 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

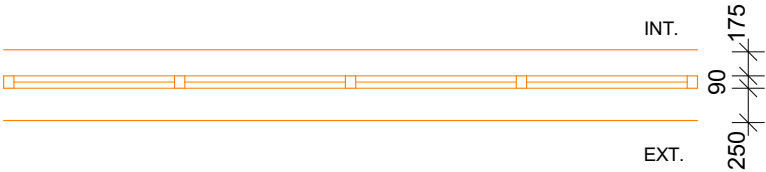
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O14b

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

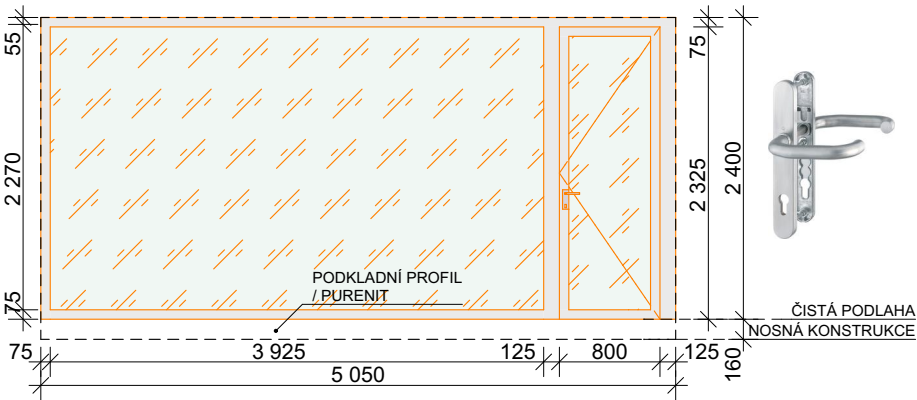


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		FIXNÍ OKNO, prosklené
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, plný panel zarovnaný s rámem
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS+90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem, skladba z vnější strany - 6 mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16 mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 6 mm Planibel clear vision - 16 mm distanční rámeček plněný z 90% argonem – Pyrobel 16EG
KŘÍDLO	TYP	---
	MATERIÁL	---
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,71 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP1
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		---

TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O15
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

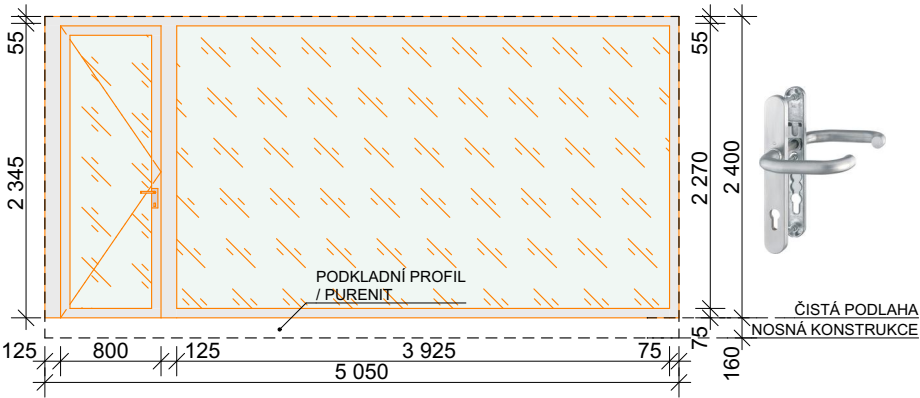


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		800 x 2 325
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		SESTAVA OKNA - FIXNÍ KŘÍDLO + OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO - SPANÍ/TERASA, prosklené, práh max. 20mm, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS90SI + ADS90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plat. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm I plus 1.1. T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI
KOVÁNÍ	TYP	- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Paris
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,98 W/(m2K)
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky jsou i atypické držáky skel.

TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O15
P

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

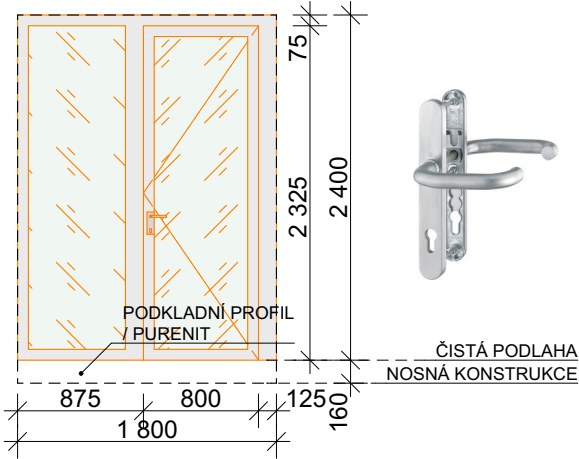


POČET (ks)		1
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		5 050×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		800 x 2 325
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		SESTAVA OKNA - FIXNÍ KŘÍDLO + OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO - SPANÍ/TERASA, prosklené, práh max. 20mm, zasklení z exteriéru
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2
	MATERIÁL	- hliníkový
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS90SI + ADS90SI
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plat. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm I plus 1.1. T ESG + HST test
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI
	TYP	- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- matná ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Paris
		- 0,98 W/(m2K)
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí dodávky jsou i atypické držáky skel.

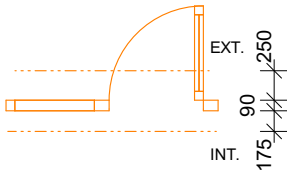
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O16
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

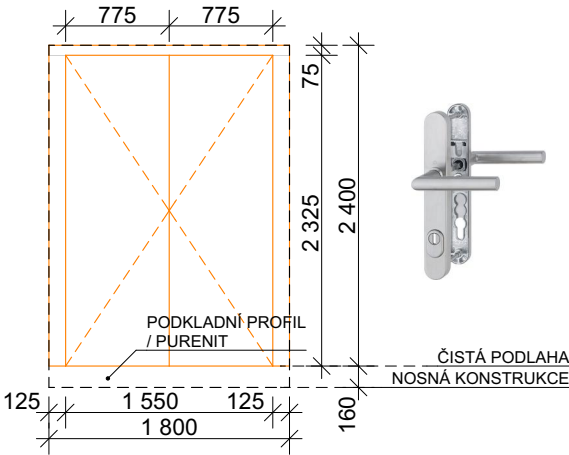


POČET (ks)		1	
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		1 800×2 400	
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		800 x 2 325	
PODLAŽÍ		2.NP	
POPIS		SESTAVA OKNA - FIXNÍ KŘÍDLO + OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO - SPANÍ/TERASA, prosklené, práh max. 20mm	
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- systémový, min. počet těsnění 2	
	MATERIÁL	- hliníkový	
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana RAL 9005, silikon černý, těsnění černé	
	REF. VÝROBEK	- SCHUCO AWS90SI + ADS90SI	
ZASKLENÍ		- izolační bezpečnostní trojsklo s plat. distančním rámečkem, oboustranně kalené, skladba z vnější strany - 10mm Energy 72/38T ESG + HST test - 16mm distanční rámeček plněný argonem 90% - 8mm Planibel clear vision - 16mm distanční rámeček plněný z 90% argonem - 10mm I plus 1.1. T ESG + HST test	
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné	
	MATERIÁL	- hliníkové	
	ZASKLENÍ	- izolační bezpečnostní trojsklo s plast.distančním rámečkem	
	POVRCH	- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005, silikon černý, těsnění černé	
		REF. VÝROBEK	- SCHUCO ADS90SI
KOVÁNÍ	TYP	- klika zvenčí/paniková klika zevnitř, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906	
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli	
	POVRCH	- matná ocel	
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Paris	
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 0,98 W/(m2K)	
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč	
SAMOZAVÍRAČ		---	
POHON		---	
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---	
AKUSTIKA		Rw = 30 dB	
NAPOJENÍ NA EKV		---	
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu	
NAPOJENÍ NA EPS		---	
NAPOJENÍ NA ZOKT		---	
POZNÁMKA		---	

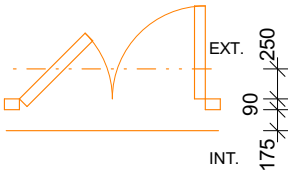
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

O18
L

SCHEMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)
PODLAŽÍ

1
1 800x2 400
1 550 x 2 325
2.NP

POPIS

EXTERIÉROVÉ DVEŘE - SKLAD TERASA, plné dvoukřídle otočné, symetrické

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- systémový, min. počet těsnění 2
- hliníkový
- vnitřní strana práškově lakovaná v barvě RAL 9010, , vnější strana práškově lakovaná v barvě RAL 9005
- SCHUCO ADS90SI

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- plné, otočné, průchozí šířka 775 mm, druhé křídlo pasivní
- hliníkové

- vnitřní strana lak RAL 9005, vnější strana RAL 9005
- SCHUCO ADS90SI

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- klika z nerezové oceli
- matná ocel
- HOPPE Amsterdam

CELKOVÁ HODNOTA Uw

- 0,98 W/(m2K)

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

- EW 30 DP1

NAPOJENÍ NA EKV

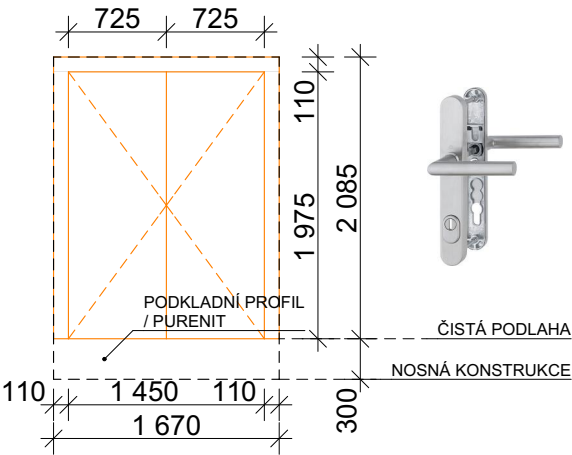
NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POZNÁMKA

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

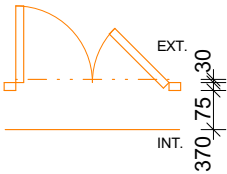
TABULKA OKEN SO01
OZNAČENÍ
ORIENTACE

019
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)	
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)	
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	
PODLAŽÍ	
POPIS	
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP
	MATERIÁL
	POVRCH
	REF. VÝROBEK

ZASKLENÍ

KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, průchozí šířka 725 mm, druhé křídlo pasivní, vnější strana oplášťena falcovým plechem, který navazuje falcováním na okolní plochy obkladu
	MATERIÁL	- hliníkové
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- vnitřní strana lak RAL 9005, vnější strana RAL 9005
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika z 206/koule z 207, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- klika z nerezové oceli
	POVRCH	- broušená nerezová ocel
CELKOVÁ HODNOTA Uw	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

Rw = min. 32 dB, objem. hmotnost min. 20 kg/m2. Musí plně doléhat k prahu a zárubni.

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

- magnetický kontakt na otevíravém křídle, kabelové vedení skryto v rámu

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POZNÁMKA

Dveře musí plně doléhat k prahu a ve stěně nesmí být žádné mezery, otvory ani škvíry.

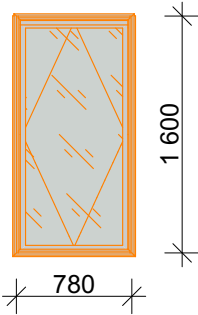
TABULKA OKEN SO01

OZNAČENÍ

ORIENTACE

O20a

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

10

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)

780 x 1 600

PODLAŽÍ

2.NP

POPIS

STŘEŠNÍ OKNO, jednokřídlé, kyvné, dálkově ovládané, včetně spojovacích kusů, s vnitřní zastiňovací roletou el ovládanou - sdružené ovládání rolet pro jednu řadu oken

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP

- lepený dřevěný profil s dvojvrstevným lakováním

MATERIÁL

- dřevěný impregnovaný, vnější oplechování z hliníku

POVRCH

- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník, roleta v barvě přírodní struktury a světlé béžové barvě

REF. VÝROBEK

- VELUX GGU INTEGRA MK10, roleta RML s bílými lištami

ZASKLENÍ

- bezpečnostní izolační trojsklo, čiré

KŘÍDLO

TYP

- prosklené, kyvné

MATERIÁL

- dřevěné s polyuretanovou vrstvou, vnější oplechování z hliníku

ZASKLENÍ

- izolační trojsklo, čiré, na vnitřní straně vrstvené bezpečnostní sklo

POVRCH

- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník tmavě šedý

REF. VÝROBEK

- VELUX GGU INTEGRA MK10

KOVÁNÍ

TYP

- celoobvodové kování, s pojistkou pro zafixování okna

MATERIÁL

- pozinkovaná ocel, madlo ventilační klapky hliníkové

POVRCH

- bez povrchové úpravy

REF. VÝROBEK

- VELUX GGU INTEGRA MK10

CELKOVÁ HODNOTA Uw

- 1,0 W/(m2K)

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

- dešťový senzor

POHON

- dálkové ovládání s elektrickým pohonem

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POZNÁMKA

Součástí výrobku jsou vnitřní zatemňující el. ovládané rolety, vč. doplňků pro ovládání.

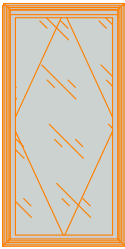
TABULKA OKEN SO01

OZNAČENÍ

ORIENTACE

O20b

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)		20
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)		---
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)		780 x 1 600
PODLAŽÍ		2.NP
POPIS		STŘEŠNÍ OKNO, jednokřídlé, kyvné, včetně spojovacích kusů, s vnitřní zastiňovací roletou el. ovládanou - sdružené ovládání rolet pro jednu řadu oken
ZÁRUBEŇ/RÁM	TYP	- lepený dřevěný profil s dvojvrstevným lakováním
	MATERIÁL	- dřevěný impregnovaný, vnější oplechování z hliníku
	POVRCH	- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník, roleta v barvě přírodní struktury a světlé béžové barvě
	REF. VÝROBEK	- VELUX GGU MK10, roleta RML s bílými lištami
ZASKLENÍ		- bezpečnostní izolační trojsklo, čiré
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, kyvné
	MATERIÁL	- dřevěné s polyuretanovou vrstvou, vnější oplechování z hliníku
	ZASKLENÍ	- izolační trojsklo, čiré, na vnitřní straně vrstvené bezpečnostní sklo
	POVRCH	- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník tmavě šedý
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	- VELUX GGU MK10
	TYP	- celoobvodové kování, s pojistkou pro zafixování okna
	MATERIÁL	- pozinkovaná ocel, madlo ventilační klapky hliníkové
	POVRCH	- bez povrchové úpravy
CELKOVÁ HODNOTA Uw		- 1,0 W/(m2K)
ZÁMEK		---
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 30 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POZNÁMKA		Součástí výrobku jsou vnitřní zatemňující el. ovládané rolety, vč. doplňků pro ovládání.

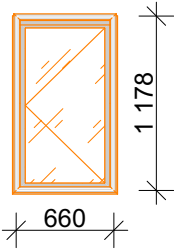
TABULKA OKEN SO01

OZNAČENÍ

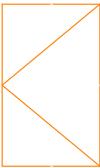
ORIENTACE

021

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU ŠxV (mm)

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)

660 x 1178

PODLAŽÍ

2.NP

POPIS

STŘEŠNÍ VÝLEZ, otevíravý směrem do exteriéru, s vnitřní zatemňující roletou

ZÁRUBEŇ/RÁM

TYP

- tepelně upravené dřevo s vrstvou polyuretanu

MATERIÁL

- dřevěný tepelně upravený, vnější oplechování z hliníku

POVRCH

- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník, roleta v barvě přírodní struktury a světlé béžové barvě

REF. VÝROBEK

- VELUX STŘEŠNÍ VÝLEZ GXU, roleta DKL s bílými lištami

ZASKLENÍ

- bezpečnostní izolační trojsklo, čiré

KŘÍDLO

TYP

- prosklené, otevíravé

MATERIÁL

- dřevěné s polyuretanovou vrstvou, vnější oplechování z hliníku

ZASKLENÍ

- izolační trojsklo, čiré, na vnitřní straně vrstvené bezpečnostní sklo

POVRCH

- vnitřní povrch - bílý lak, vnější povrch - lakovaný hliník tmavě šedý

REF. VÝROBEK

- VELUX STŘEŠNÍ VÝLEZ GXU

KOVÁNÍ

TYP

- celoobvodové kování, s pojistkou pro zafixování okna

MATERIÁL

- pozinkovaná ocel, madlo ventilační klapky hliníkové

POVRCH

- bez povrchové úpravy

REF. VÝROBEK

- VELUX STŘEŠNÍ VÝLEZ GXU

CELKOVÁ HODNOTA Uw

- 1,0 W/(m2K)

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

Rw = 30 dB

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POZNÁMKA