


R01 - doplnění dveří D026, D030, D032, D035, D038, D039. 21.11.2022

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 10.11.2022	MĚŘÍTKO:		
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 297 x 210	POČET A4: 1 x A4		
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka Ing. Jan Michal Ing. Jan Dolejš	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT LF		
SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.1		
		PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		ČÍSLO REVIZE:			

1449

DPS

SO 01

D.1.1

VÝPIS DVEŘÍ

AS-401

Textová část	4
Popis koncepce řešení	4
Společné poznámky	4
Tabulka použitých barev	4
Tabulka použitých norem	4
Požadavky na profese	5
Textová část	5
Položky sestav	-
D 001 - INT Otočné 800/2100 (D 001)	7
D 002 - INT Otočné 800/2100 (D 002)	8
D 003 - INT Otočné 800/2100 (D 003)	9
D 004 - INT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 004)	10
D 005 - INT Otočné 2000/2100 š.akt.kř.1000 (D 005)	11
D 006 - INT Otočné 1600/2100 š.akt.kř.900 (D 006)	12
D 007 - INT Otočné 1200/2150 š.akt.kř.800 (D 007)	13
D 008 - INT Otočné 800/2100 (D 008)	14
D 009 - INT Otočné 800/2100 (D 009)	15
D 010 - INT Otočné 800/2100 (D 010)	16
D 011 - INT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 011)	17
D 012 - INT Otočné 800/2100 (D 012)	18
D 013 - INT Otočné 800/2100 (D 013)	19
D 014 - INT Otočné 800/2100 (D 014)	20
D 015 - INT Otočné 900/2100 (D 015)	21
D 016 - INT Otočné 800/2100 (D 016)	22
D 017 - INT Otočné 800/2100 (D 017)	23
D 018 - INT Otočné 800/2100 (D 018)	24
D 019 - INT Otočné 800/2100 (D 019)	25
D 020 - INT Otočné 800/2100 (D 020)	26
D 021 - INT Otočné 900/2100 (D 021)	27
D 022 - INT Otočné 800/2100 (D 022)	28
D 023 - INT Otočné 900/2100 (D 023)	29
D 024 - INT Otočné 800/2100 (D 024)	30
D 025 - INT Otočné 800/2100 (D 025)	31
D 026 - INT Otočné 800/2100 (D 026)	32
D 027 - INT Otočné 800/2100 (D 027)	33
D 028 - INT Otočné 900/2100 (D 028)	34
D 029 - INT Otočné 800/2100 (D 029)	35
D 030 - INT Otočné 800/2100 (D 030)	36
D 031 - INT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 031)	37
D 032 - INT Otočné 800/2100 (D 032)	38
D 033 - INT Otočné 2000/2100 š.akt.kř.1000 (D 033)	39
D 034 - INT Otočné 900/2100 (D 034)	40
D 035 - INT Otočné 800/2100 (D 035)	41
D 036 - INT Otočné 800/2100 (D 036)	42
D 037 - INT Otočné 800/2100 (D 037)	43
D 038 - INT Otočné 900/2100 (D 038)	44
D 039 - INT Otočné 800/2100 (D 039)	45
D 040 - INT Otočné 800/2100 (D 040)	46
D 041 - INT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 041)	47
D 042 - INT Otočné 800/2100 (D 042)	48
D 043 - INT Otočné 700/2100 (D 043)	49
D 044 - INT Otočné 800/2100 (D 044)	50

D 045 - EXT Otočné 800/2100 (D 045)	51
D 046 - INT Otočné 800/2100 (D 046)	52
D 047 - INT Otočné 900/2100 (D 047)	53
D 048 - INT Otočné 1600/2100 š.akt.kř.900 (D 048)	54
D 049 - INT Otočné 800/2100 (D 049)	55
D 050 - INT Otočné 1800/2100 š.akt.kř.900 (D 050)	56
D 051 - INT Otočné 900/2100 (D 051)	57
D 052 - INT Otočné 800/2100 (D 052)	58
D 053 - INT Otočné 1600/2100 š.akt.kř.900 (D 053)	59
D 054 - INT Otočné 900/2100 (D 054)	60
D 055 - INT Otočné 900/2100 (D 055)	61
D 056 - INT Otočné 900/2100 (D 056)	62
D 057 - INT Otočné 700/2100 (D 057)	63
D 058 - INT Otočné 700/2100 (D 058)	64
D 059 - INT Otočné 800/2100 (D 059)	65
D 060 - INT Otočné 800/2100 (D 060)	66
D 061 - INT Otočné 800/2100 (D 061)	67
D 062 - INT Otočné 900/2100 (D 062)	68
D 063 - INT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 063)	69
D 064 - EXT Otočné 1600/2250 š.akt.kř.800 (D 064)	70
D 065 - EXT Otočné 1600/2250 š.akt.kř.800 (D 065)	71
D 066 - INT Otočné 1600/2100 š.akt.kř.800 (D 066)	72
D 067 - INT Otočné 800/2100 (D 067)	73
D 068 - INT Otočné 800/2100 (D 068)	74
D 069 - INT Posuvné 1450/2100 š.akt.kř.1450 (D 069)	75
D 070 - INT Posuvné 1100/2100 (D 070)	76
D 071 - INT Otočné 800/2100 (D 071)	77
D 072 - EXT Otočné 1600/2100 š.akt.kř.850 (D 072)	78
D 073 - EXT Otočné 1700/2100 š.akt.kř.850 (D 073)	79
D 074 - INT Otočné 600/2100 (D 074)	80
D 075 - EXT Otočné 1200/2100 š.akt.kř.800 (D 075)	81
D 076 - INT Posuvné 1450/2100 š.akt.kř.1450 (D 076)	82
D 077 - INT Bez křídla 750/2100 (D 077)	83
D 078 - INT Otočné 700/2100 (D 078)	84
D 079 - INT Otočné 800/2100 (D 079)	85
D 080 - INT Otočné 700/2100 (D 080)	86
D 081 - INT Otočné 700/2100 (D 081)	87
D 082 - INT Otočné 700/2100 (D 082)	88
D 083 - INT Otočné 700/2100 (D 083)	89
D 084 - INT Otočné 800/2100 (D 084)	90
D 085 - INT Otočné 700/2100 (D 085)	91
D 086 - INT Otočné 700/2100 (D 086)	92
Položky komponent	-

Textová část

Popis koncepce řešení

Z hlediska architektonických požadavků lze dveře rozdělit do následujících skupin:

- Vnější dveře prosklené - únikové východy na jižní straně fasády
- Vnější plné dveře - vstupy do technických prostor
- Vnitřní nerezové dveře - provoz gastro
- Vnitřní ocelové dveře - technické prostory, gastro
- Vnitřní plné dveře - aula
- Vnitřní plné dveře do techn. prostor v 1 NP u hl. schodiště - dveře vizuálně splývající s betonovým povrchem.
- Dveře do skryté zárubně - menza
- Ostatní vnitřní plné dveře

V rámci těchto skupin budou dveře vykazovat jednotný vzhled.

Společné poznámky

- Na objektu bude instalován systém generálního klíče (mechanický systém).

Patro	Vlast. klíč	Hl. klíč	Poznámka
1.NP	3 ks	6 ks	6 půlpatrových klíčů-menza a 6 půlpatrových klíčů zubaři
2.NP	3 ks	6 ks	6 půlpatrových klíčů - Velká posluchárna
3.NP	3 ks	6 ks	+ přiřadit místnosti 2.108 a 2.110
4.NP	3 ks	6 ks	

- Vše pod generálním klíčem.

- Hlavní klíče jsou v rozsahu patra.

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Šedá, betonová	Dezén
Šedá	NCS S 3000-N
Žlutá	RAL 1023
Šedá tmavá	NCS S 7500-N

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
-----------	--------	-------------

ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	2016
ČSN EN 12400	Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace	2003
ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	2012
ČSN EN 12207	Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace	2017
ČSN EN 1192	Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků	2001
ČSN EN 12219	Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace	2001
ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků - Požadavky	2020
ČSN EN 12208	Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace	2001
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	2011
ČSN EN 12210	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	2017
ČSN EN 16580	Okna a dveře - Dveřní křídla odolná proti vlhkosti a stříkající vodě - Zkouška a klasifikace	2016

Požadavky na profese

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
Specialista slaboproud	D 050	Provedení tlačítka pro zavření dveří v běžném provozu.
Specialista slaboproud	D 065, D 073, D 072	Připojení monitorovací funkce zámku - otevřeno/zavřeno
Specialista slaboproud	D 050	Připojení požární konzole k systému elektronické požární signalizace. Dveře se musí v případě požáru uzavřít.
Specialista slaboproud	D 065, D 073, D 072	Připojení zámku na systém elektronické kontroly vstupu.

Textová část

Všechny dodávané kovové zárubně budou mít osazen systémový skrytý zemnicí šroub, který bude na zárubní instalován již z výroby.

Je-li v podkladech definován konkrétní výrobek, má se za to, že je jím definován minimální požadovaný standard. Výrobek může být nahrazen výrobkem srovnatelným, nesmí se však snížit navrhovaný standard (specifikace nově navrhovaného výrobku pak musí obsahovat dostatek údajů pro ověření výše zmíněného požadavku). Za součást standardu se považuje i design výrobku. Výrobky, povrchové úpravy a další navržené materiály musejí být před stavbou vyvzorkovány a písemně schváleny investorem. Viditelné výrobky podléhají odsouhlasení autorského dozoru, respektive generálního projektanta. Dodavatel musí počítat s tím, že předložené vzorky nemusejí být odsouhlaseny a tuto proceduru zahájí v dostatečném předstihu. Neodsouhlasené výrobky nesmějí být zabudovány. Kotevní materiál, způsob spojování a další podrobnosti jsou součástí dílenské dokumentace.

U dvoukřídlových dveří je ve výpisu otevírání aktivního křídla určeno popisem "P" a "L".

Výpis dveří je soupisem normových, kvalitativních a designových požadavků na vnitřní a vnější dveře. Vnější a vnitřní prosklené dveře, které jsou součástí prosklené fasády, resp. prosklené přičky, jsou obsaženy v samostatných výpisech příslušných systémů (vnitřní prosklená přička, prosklená fasáda).

Výrobní rozměry budou stanoveny na základě zaměření, za které bere plnou zodpovědnost dodavatel stavby.

Požární řešení je nedílnou součástí projektu a je nadřazeno části ASŘ. Na případný nesoulad výpisu dveří s částí PBŘ je potřeba, aby zhotovitel upozornil před objednáním dveří.

U vnějších dveří se provede těsnění připojovací spáry dle ČSN 73 05 40-2 a ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování, včetně penetrace podkladu a dotmelení tvarových nedokonalostí (podklad pro napojení připojovací spáry musí být rovný - omítnutý).

Vnější dveře budou provedeny v souladu s normou ČSN 74 6077 - okna a vnější dveře - požadavky na zabudování.

Všechny normy a jiné předpisy budou uplatněny v aktuálním znění v době realizace stavby, případně ve znění předpisu nebo normy nahrazující původní text.

V místnostech s obkladem navazujícím na horní hranu zárubně se požaduje zvýšená přesnost při osazování zárubně (odchylka ± 1 mm).


Komponenty, na které nejsou kladeny zvláštní požadavky, ale jsou nutné pro funkční provedení dveří (např. těsnění apod.), nejsou součástí tohoto výpisu. Cenu za tyto komponenty je nutné zohlednit do celkové ceny jednotlivých dveří.

Dodavatel zajistí v rámci své výrobní přípravy vypracování konstrukčních, dílenských a montážních výkresů, které je povinen nechat schválit investorem. Rozměry a detaily výrobků budou upřesněny na stavbě dle skutečného provedení. Součástí dodávky bude vždy výrobek včetně osazení. Dodávané konstrukce a prvky jsou funkčním kompletem včetně veškerého příslušenství pro montáž a následnou správnou funkci. Dodavatel bude postupovat dle platných právních předpisů, technických norem, normalizačních informací, technologických pokynů výrobce, pravidel správné praxe a dalších obecně platných pravidel směřujících ke kvalitnímu a dlouhodobě funkčnímu výsledku.

Bez předrealizační a projekční přípravy nebude možné výrobky zabudovat.

Obecně platí:

U dveří bez požadavku na požární odolnost nebude mezi otevíravým křídlem a fixním nadsvětlíkem žádný vodorovný profil.

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Světlná šířka	800 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		HL. zárubně	150: 2xP, 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. V nadsvětlíku VZT mřížka (800x300 mm). Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Mřížky	3.3.5.12.10-1	Hliníková mřížka	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	8 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	205: 3xP, 5xL
	PO P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Štitky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	155: 1xP
	PO P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

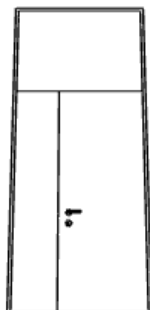
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dvevní doraz-provedení na podlahu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Zámky	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1200 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	1300 mm
Hrubá výška	3000 mm
HL. zárubně	155: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlikem. Samozavírač pouze na aktivním křídle s funkcí nastavení maximálního úhlu otevření.

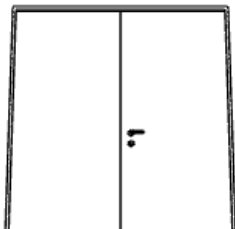
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdíva.	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dvevní zástrč, dvojité	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	2000 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	2100 mm
Hrubá výška	2150 mm
HL. zárubně	205: 1xL

P O P I S

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m ² K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-10	Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-4	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ, pan	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá

1449

DPS

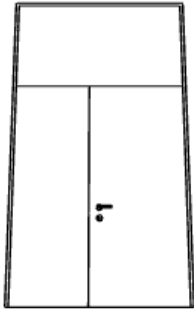
SO-1

None

AS-401

11



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	1600 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1700 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	

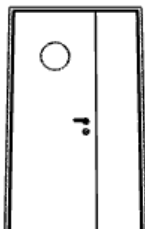
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1200 mm
Světlná výška	2150 mm
Hrubá šířka	1320 mm
Hrubá výška	2210 mm
HL. zárubně	52: 1xP

P O P I S

Reverzní otevírání dveří. Na aktivním křídle bude proveden kruhový průzor (r = 140 mm) z čirého zasklení. Paniková hrazda na obou křídlech. Dveřní dorazy budou dodány pro obě křídla.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá tmavá
	3.3.5.12.2-14	Jednoduché čiré zasklení	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-13	Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez	
	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-1	Skrytá zárubeň	Šedá tmavá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-12	Mech. zadlab. zámek (2-kř dveře), panikový	
	3.3.5.12.5-5	Cylindrická vložka, jednostranná	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	




	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlná šířka	800 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	P O P I S	Samozavírač má funkci nastavení maximálního úhlu otevíření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		EW 30 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klíka-klíka, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	145: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. Samozavírač má funkci zpoždění (ZTP), fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-1	Madlo ZTP, kruhový průřez	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	



INT Otočné 800/2100 (D 010)

D 010



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Světlná šířka	800 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	3000 mm
Hl. zárubně	155: 2xL

P O P I S

S plným nadsvětlikem. Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá

1449

DPS

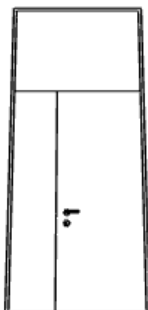
SO-1

None

AS-401

16





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1200 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1300 mm
Hrubá výška	3000 mm
Hl. zárubně	205: 1xL

P O P I S

S plným nadsvětlikem. Samozavírač akt. křídla, pasivní křídlo zajištěno zástčemi. Samozavírač s funkcí nastavení maximálního úhlu otevření.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		EW 30 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	PO P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv. do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 2xP, 2xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xP
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		HL. zárubně	205: 1xL
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem. Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 1xP
	PO P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. V nadsvětlíku VZT mřížka (800x300 mm). Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Mřížky	3.3.5.12.10-1	Hliníková mřížka	Šedá
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	



INT Otočné 800/2100 (D 019)

D 019



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	800 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	2600 mm
Hl. zárubně	145: 1xL

P O P I S

S děrovaným nadsvětlíkem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Mřížky	3.3.5.12.10-3	Děrovaný nadsvětlík	
Štitky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá

1449

DPS

SO-1

None

AS-401

25





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Světlá šířka	800 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	2600 mm
HL. zárubně	145: 2xL

P O P I S

S děrovaným nadsvětlikem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Mřížky	3.3.5.12.10-3	Děrovaný nadsvětlík	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	900 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1000 mm
Hrubá výška	3000 mm
HL. zárubně	205: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlíkem. Samozavírač má funkci nastavení maximálního úhlu otevření.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. Samozavírač má funkci zpoždění (ZTP), fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-1	Madlo ZTP, kruhový průřez	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	215: 1xP
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem. Samozavírač má funkci nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		HL. zárubně	150: 1xP
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. V nadsvětlíku VZT mřížka (500x200 mm). Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Mřížky	3.3.5.12.10-1	Hliníková mřížka	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2600 mm
		HL. zárubně	165: 1xL
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem. Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2600 mm
		Hl. zárubně	165: 1xL
	P O P I S	S děrovaným nadsvětlíkem.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Mřížky	3.3.5.12.10-3	Děrovaný nadsvětlík	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	800 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	3000 mm
HL. zárubně	155: 1xL

P O P I S

S plným nadsvětlíkem. Samozavírač má funkci zpoždění (ZTP), fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m ² K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	Šedá
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-1	Madlo ZTP, kruhový průřez	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	150: 1xP
	P O P I S	Samozavírač s funkcí nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá, betonová
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá, betonová
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	150: 1xP
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá, betonová
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá, betonová
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		HL. zárubně	150: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		EI 60 DP1 - SC3	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	1200 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1300 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xL
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		EW 30 DP3	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřik prášk. barvou	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdíva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdíva/betonu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xL
	PO P I S	S plným nadsvětlikem. Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření. Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

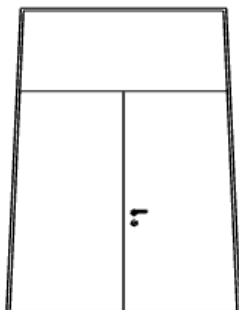
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Štitky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	2000 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	2100 mm
Hrubá výška	3000 mm
HL. zárubně	150: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlikem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

39



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	150: 2xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		RC2	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	



INT Otočné 800/2100 (D 035)

D 035

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2600 mm
		Hl. zárubně	165: 1xP
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

41



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xP
	P O P I S	Na křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čírého zasklení. Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xP
	P O P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štítové kování, klika-klika, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xP
	PO P I S	S plným nadsvětlíkem. Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevíření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-10	Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-4	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ, pan	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	



INT Otočné 800/2100 (D 039)

D 039

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2600 mm
		HL. zárubně	145: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem. Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	

1449

DPS

SO-1

None

AS-401

45



INT Otočné 800/2100 (D 040)

D 040



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	800 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	2600 mm
HL. zárubně	145: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlíkem. Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	

1449

DPS

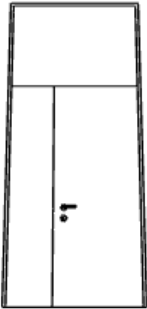
SO-1

None

AS-401

46



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	1200 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1300 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	205: 1xP
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	37	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dvevní doraz-provedení na podlahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	155: 1xP
	P O P I S	Dvevní křídlo bude zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	205: 2xP, 3xL
	PO P I S		

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	



EXT Otočné 800/2100 (D 045)

D 045



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	800 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	990 mm
Hrubá výška	2620 mm
HL. zárubně	95: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlíkem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti zatížení větrem		B2	ČSN EN 12210
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	1,2	ČSN 73 0540-2
Vodotěsnost		5B	ČSN EN 12208
Průvzdušnost		4. třída	ČSN EN 12207

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klíka-klíka, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-2	Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře	
	3.3.5.12.2-17	Systémový hliníkový profil, vnější dveře	Šedá tmavá
Výplně	3.3.5.12.2-22	Plná výplň ext. profilových dveří	Šedá tmavá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-2	Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem	Šedá tmavá
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-11	Mechanický zadlabací zámek, PZ, úzký	
Zámky	3.3.5.12.5-5	Cylindrická vložka, jednostranná	

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

51



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlná šířka	800 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xL
	P O P I S	Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm. Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klíka-klíka, PZ	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	P O P I S	Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

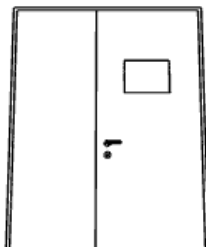
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dveřního křídla	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1600 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1700 mm
Hrubá výška	2150 mm
HL. zárubně	145: 1xP

P O P I S

Na aktivním křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čirého zasklení.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Kování	3.3.5.12.4-7	Štitové kování, klika-klika, PZ, panikové	
Výplně	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-10	Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xL
	P O P I S	Na křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čirého zasklení.	

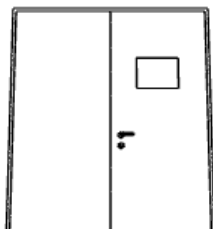
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klíka-klíka, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1800 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1900 mm
Hrubá výška	2150 mm
HL. zárubně	150: 1xP

P O P I S

Na aktivním křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čirého zasklení. Zavírání křídel je řízeno požární konzolí. Samozavírače budou instalovány na obou křídlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření a fixaci křídel v otevřené poloze elektromagnetem, zabudovaným v požární konzoli.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		EW 30 DP3 - C2	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-6	Požární konzole (2x elektromagnet)	
	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
Zámky	3.3.5.12.5-10	Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Kování	3.3.5.12.4-7	Štitové kování, klika-klika, PZ, panikové	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xP
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 30 DP3	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klíka-klíka, PZ	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dvevní doraz-provedení na podlahu	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xL
	P O P I S		

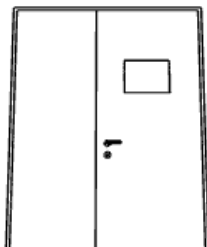
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	27	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štítové kování, klika-klika, PZ	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1600 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1700 mm
Hrubá výška	2150 mm
HL. zárubně	145: 1xL

P O P I S

Na aktivním křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čirého zasklení. Paniková hrazda na obou křídlech. Samozavírače budou instalovány na obou křídlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření. Zavírání křidel je řízeno požární konzolí.


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m ² K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		EW 30 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-5	Cylindrická vložka, jednostranná	
	3.3.5.12.5-12	Mech. zadlab. zámek (2-kř dveře), panikový	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Samozavírače	3.3.5.12.9-5	Požární konzole	
	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Kování	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	
	3.3.5.12.4-13	Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xP
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		EW 15 DP3	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 2xP
	P O P I S	Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevíření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		RC2	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlná šířka	900 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 1xP
	P O P I S	Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevíření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	27	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 1xL
	P O P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlná šířka	700 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xP
	P O P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xP, 1xL
	P O P I S	Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štítové kování, klika-klika, PZ	



INT Otočné 800/2100 (D 060)

D 060

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	155: 1xP
	P O P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dvevní doraz-provedení na podlahu	
Výplně	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

66



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	150: 1xP
	P O P I S	Dvevní křídlo zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Mřížky	3.3.5.12.10-2	Podřezání dvevního křídla	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	900 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1000 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 1xP
	P O P I S	Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

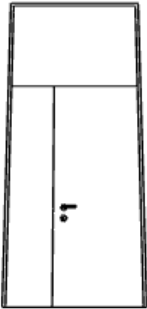
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Zátěžové cykly		Třída 4	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štítové kování, klika-klika, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-10	Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Výplně	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	1200 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1300 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		Hl. zárubně	205: 1xL
	P O P I S	S plným nadsvětlíkem.	

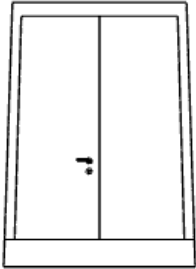
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-15	Mechanická dvevní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	1600 mm
		Světlá výška	2250 mm
		Hrubá šířka	1790 mm
		Hrubá výška	2400 mm
		HL. zárubně	95: 1xL
	P O P I S	Boční rozšiřovací profil. Paniková hrazda na obou křídlech. Samozavírače budou instalovány na obou křídlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevíření a fixace křídla v otevřené poloze. Zavírání křidel je řízeno požární konzolí.	

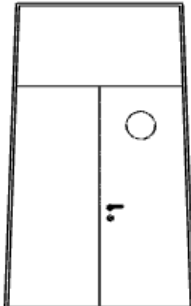
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Průvzdušnost		4. třída	ČSN EN 12207
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Vodotěsnost		5B	ČSN EN 12208
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	1,2	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti zatížení větrem		B2	ČSN EN 12210
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-3	Kabelová průchodka	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-2	Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem	Šedá tmavá
Výplně	3.3.5.12.2-16	Plné vnější hliníkové křídlo	Šedá tmavá
Samozavírače	3.3.5.12.9-5	Požární konzole	
	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Prahy	3.3.5.12.12-2	Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře	
Zámky	3.3.5.12.5-4	Elektromech. zámek, panikový, úzký	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Kování	3.3.5.12.4-14	Vnější štít pro pan. hrazdy, koule, nerez	
	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
		Světlá šířka	1600 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	1700 mm
		Hrubá výška	3000 mm
		HL. zárubně	205: 4xP
	PO P I S	Na aktivním křídle bude proveden kruhový průzor o velikosti 0,06 m2. Zavírání křidel je řízeno požární konzolí. Samozavírače budou instalovány na obou křidlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevíření. Na obou křidlech je instalována paniková hrazda dle EN 1125. Světlý průchod dveří bude slícován s obkladem auly tak, aby byly dodrženy požadavky PBŘ pro únik se shromažďovacího prostoru. Ze strany auly bude zárubeň i křídlo ve žluté barvě. Přejechod barev v zárubni bude pod těsněním.	


PO Ž A D A V K Y N A V L A S T N O S T I F U N K Č N Í H O C E L K U :

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y :

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-12	Mech. zadlab. zámek (2-kř dveře), panikový	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-15	Jednoduché číré požární zasklení.	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá tmavá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Žlutá
Kování	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-13	Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.9-5	Požární konzole	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-12	Další barva zárubně	Žlutá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá tmavá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	150: 1xL
	PO P I S	Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		EI 30 DP3 - SC3	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-4	Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm	Šedá, betonová
	3.3.5.12.1.1-8	Osazení do pohledového betonu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá, betonová
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlná šířka	800 mm
		Světlná výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	205: 1xL
	P O P I S		

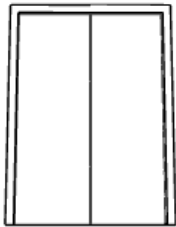
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	27	ČSN 73 0532
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1450 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	2285 mm
Hrubá výška	2200 mm
HL. zárubně	220: 1xP

P O P I S

Dveře posuvné do stavebního pouzdra.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

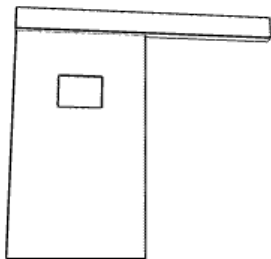
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-13	Zadlabací zámek pro posuvné dveře, PZ	
	3.3.5.12.4-17	Kolejnice pro posuvné dveře do pouzdra	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-17	Obkladová, pro posuv. dveře	
	3.3.5.12.1.2-3	Stav. pouzdro, 2-kř (paralelně), SDK	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	



INT Posuvné 1100/2100 (D 070)

D 070



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlná šířka	1100 mm
Světlná výška	2100 mm
Hrubá šířka	1200 mm
Hrubá výška	2150 mm
Hl. zárubně	150: 1xP

P O P I S

Dveře posuvné po stěně. Na aktivním křídle bude proveden průzor 300/400 mm s výplní z čírého zasklení.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 7	ČSN EN 12400
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-11	Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-11	Madlo pro posuvné prům. dveře	
	3.3.5.12.4-10	Kolejnice pro posuvné průmyslové dveře	
Výplně	3.3.5.12.2-12	PÚ nerez (kruhově matovaná)	

1449

DPS

SO-1

None

AS-401

76



INT Otočné 800/2100 (D 071)

D 071



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Světlá šířka	800 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	900 mm
Hrubá výška	3000 mm
HL. zárubně	205: 2xP, 2xL

P O P I S

S plným nadsvětlikem. Samozavírač bude mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		EW 15 DP3 - C2	ČSN 73 0810
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	

1449

DPS

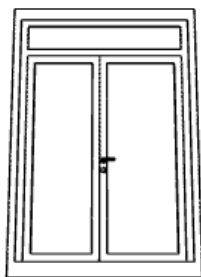
SO-1

None

AS-401

77





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1600 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	1900 mm
Hrubá výška	2620 mm
HL. zárubně	95: 1xL

P O P I S

Rozšiřovací profily po čtyřech stranách. Paniková hrazda na obou křídlech. Samozavírače budou instalovány na obou křídlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření a fixace křídla v otevřené poloze. Zavírání křidel je řízeno požární konzolí. Zámek s monitoprovací funkcí (dveře otevřeno/zavřeno).

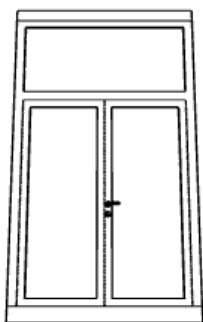
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	1,2	ČSN 73 0540-2
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti zatížení větrem		B2	ČSN EN 12210
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Vodotěsnost		5B	ČSN EN 12208
Průvzdušnost		4. třída	ČSN EN 12207

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-3	Kabelová průchodka	
	3.3.5.12.2-18	Izolační trojsklo	
Výplně	3.3.5.12.2-17	Systémový hliníkový profil, vnější dveře	Šedá tmavá
Prahy	3.3.5.12.12-2	Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře	
	3.3.5.12.9-5	Požární konzole	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-2	Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem	Šedá tmavá
	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	
Kování	3.3.5.12.4-13	Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Zámky	3.3.5.12.5-4	Elektromech. zámek, panikový, úzký	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1700 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	1890 mm
Hrubá výška	3120 mm
HL. zárubně	95: 1xL

P O P I S

S plným nadsvětlíkem. Paniková hrazda na obou křídlech. Samozavírače budou instalovány na obou křídlech a budou mít funkci nastavení maximálního úhlu otevření a fixace křídla v otevřené poloze. Zavírání křidel je řízeno požární konzolí. Zámek s monitoprovací funkcí (dveře otevřeno/zavřeno)

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m ² K	1,2	ČSN 73 0540-2
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Vodotěsnost		5B	ČSN EN 12208
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Průvzdušnost		4. třída	ČSN EN 12207
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Odolnost proti zatížení větrem		B2	ČSN EN 12210
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 4	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-22	Plná výplň ext. profilových dveří	
	3.3.5.12.2-17	Systémový hliníkový profil, vnější dveře	Šedá tmavá
	3.3.5.12.2-18	Izolační trojsklo	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-2	Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem	Šedá tmavá
Kování	3.3.5.12.4-6	Paniková hrazda	
	3.3.5.12.4-13	Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez	
Prahy	3.3.5.12.12-2	Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-4	Elektromech. zámek, panikový, úzký	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Ostatní vybavení	3.3.5.12.13-3	Kabelová průchodka	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
	3.3.5.12.9-5	Požární konzole	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	600 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	700 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	130: 1xL
	P O P I S		

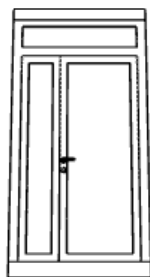
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 2	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		EI 15 DP1	ČSN 73 0810

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1200 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	1390 mm
Hrubá výška	2620 mm
HL. zárubně	95: 1xL

P O P I S

S plným nadsvětlíkem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Průvzdušnost		4. třída	ČSN EN 12207
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	32	ČSN 73 0532
Vodotěsnost		5B	ČSN EN 12208
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	1,2	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti zatížení větrem		B2	ČSN EN 12210

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Výplně	3.3.5.12.2-22	Plná výplň ext. profilových dveří	Šedá tmavá
	3.3.5.12.2-17	Systémový hliníkový profil, vnější dveře	Šedá tmavá
Kování	3.3.5.12.4-15	Mechanická dveřní zástrč, dvojité	
	3.3.5.12.4-8	Štitové kování, koule-klika, PZ, panikové	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-3	Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový, úzký	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.2-2	Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem	Šedá tmavá
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Prahy	3.3.5.12.12-2	Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	1450 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	2285 mm
Hrubá výška	2200 mm
HL. zárubně	220: 1xP

P O P I S

Dveře posuvné do stavebního pouzdra.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Zátěžové cykly		Třída 6	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-13	Zadlabací zámek pro posuvné dveře, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-17	Kolejnice pro posuvné dveře do pouzdra	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-17	Obkladová, pro posuv. dveře	
	3.3.5.12.1.2-3	Stav. pouzdro, 2-kř (paralelně), SDK	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	

1449

DPS

SO-1

None

AS-401

82



INT Bez křídla 750/2100 (D 077)

D 077



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Světlá šířka	750 mm
Světlá výška	2100 mm
Hrubá šířka	850 mm
Hrubá výška	3000 mm
Hl. zárubně	100: 1xP

P O P I S

S plným nadsvětlikem. Zárubeň bude mít výplň pouze v honí části (nadsvětlik v bezpolodrážkovém provedení). Ve spodní části drážka nebude (obdélníkový profil zárubně). Prvek lemující prostor pro nápojový automat (rozměry nutno koordinovat s uvažovaným typem nápojového automatu).

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

83



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	155: 1xP
	P O P I S	Dveřní křídlo bude zkráceno o 10-12 mm.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Dorazy	3.3.5.12.6-1	Dveřní doraz-provedení na podlahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	160: 1xP
	PO P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		EI 30 DP3 - SC3	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		-	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Štítky	3.3.5.12.8-1	Hmatný štítek, průhledný	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 2xL
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
	3.3.5.12.2-5	Dvevní křídlo s polodrážkou	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřík prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 2xL
	P O P I S	Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Výplně	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřik prášk. barvou	Šedá
	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	165: 1xP
	P O P I S		


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(S)	ČSN EN 16580
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Zámky	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
Mřížky	3.3.5.12.10-1	Hliníková mřížka	
Výplně	3.3.5.12.2-6	Dveřní křídlo bez polodrážky	
	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	165: 1xP
	POPIS	Dvevní křídlo bude zkráceno o 10-12 mm.	


POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Zátěžové cykly		Třída 3	ČSN EN 12400
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(S)	ČSN EN 16580
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Mřížky	3.3.5.12.10-1	Hliníková mřížka	
	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
Kování	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dvevní doraz-provedení na stěnu	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-1	Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.	Šedá
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	800 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	900 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		HL. zárubně	145: 1xP
	P O P I S	Dveřní křídlo zkráceno o 10-12 mm. Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(S)	ČSN EN 16580
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Dorazy	3.3.5.12.6-2	Dveřní doraz-provedení na stěnu	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Zámky	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřik prášk. barvou	Šedá
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-20	Dodat. montáž, skryté kotvení, do sádrokar	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	



INT Otočné 700/2100 (D 085)

D 085

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	145: 1xP
	PO P I S	Samozavírač má funkci fixace křídla v otevřené poloze a nastavení maximálního úhlu otevření.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(S)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Prahy	3.3.5.12.12-1	Bez prahu	
Kování	3.3.5.12.4-1	Štitové kování, klika-klika, PZ	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	
	3.3.5.12.1.1-13	Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-6	Osazení do roviny omítky	
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-1	Cylindrická vložka, oboustranná	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
Samozavírače	3.3.5.12.9-1	Samozavírač (vačková technologie)	
Výplně	3.3.5.12.2-5	Dveřní křídlo s polodrážkou	
	3.3.5.12.2-9	PÚ pozink. plech, nástřik prášk. barvou	Šedá

1449

DPS


SO-1

None

AS-401

91



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Světlá šířka	700 mm
		Světlá výška	2100 mm
		Hrubá šířka	800 mm
		Hrubá výška	2150 mm
		Hl. zárubně	165: 1xL
	P O P I S		

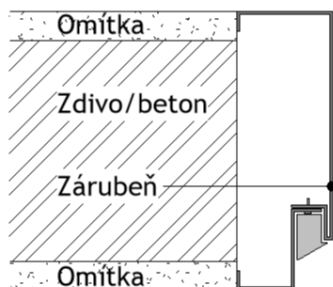
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Klasifikace mechanické pevnosti		Třída 3	ČSN EN 1192
Odolnost proti vlhkosti a stříkající vodě		P(W)	ČSN EN 16580
Vzduchová neprůzvučnost	dB	-	ČSN 73 0532
Součinitel prostupu tepla	W/m2K	-	ČSN 73 0540-2
Zátěžové cykly		Třída 5	ČSN EN 12400
Bezpečnostní třída		-	ČSN EN 1627
Požární klasifikace		-	ČSN 73 0810
Odolnost proti klimatickým vlivům		BEZ POŽADAVKU	ČSN EN 12219

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Zámky	3.3.5.12.5-7	Mechanický zadlabací zámek, PZ	
	3.3.5.12.5-9	SGK-mechanický	
	3.3.5.12.5-2	Cylindrická vložka, s knoflíkem	
Výplně	3.3.5.12.2-10	PÚ HPL/CPL	Šedá
	3.3.5.12.2-6	Dvevní křídlo bez polodrážky	
Kování	3.3.5.12.4-3	Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ	
	3.3.5.12.4-2	Skryté 3D závěsy	
Zárubeň, rám	3.3.5.12.1.1-7	Osazení do roviny obkladu	
	3.3.5.12.1.1-9	Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva	Šedá
	3.3.5.12.1.1-5	Souměrné ústí	
	3.3.5.12.1.1-14	Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu	





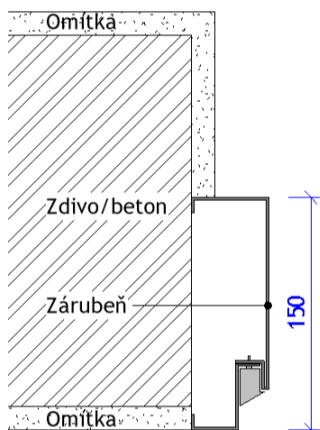
3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	1
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Bloková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva.

Ocelová bloková zárubeň.

Hloubka zárubně je na celou tloušťku stěny. Bez polodrážky.

Tloušťka plechu 1,5 mm. Povrch. úprava pozink + nástřik práškovou barvou. Dorazové těsnění součástí dodávky.



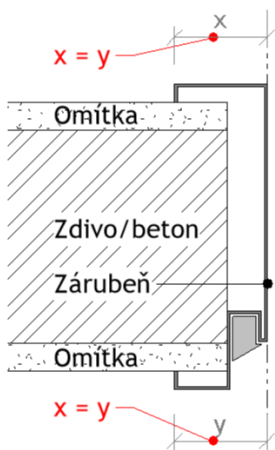
3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	4
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Bloková, bezfalc., ocel., hl. 150 mm

Ocelová bloková zárubeň.

Hloubka zárubně 150 mm. Bez polodrážky.

Tloušťka plechu 1,5 mm. Povrch. úprava pozink + nástřik práškovou barvou. Dorazové těsnění součástí dodávky.



3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	5
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Souměrné ústí

Zachování stejné výšky vnější hrany zárubně. Využívá se zejména, pokud je po obou stranách stěny proveden obklad na výšku zárubně (obklad je na obou stranách stejně vysoký a lícuje se zárubní), nebo v případě řady dveří s různým směrem otevírání.

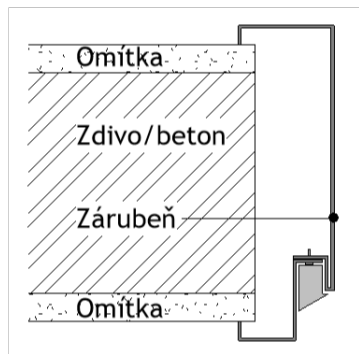
Zárubeň má po obou stranách stěny stejnou šířku od světlého otvoru.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 88



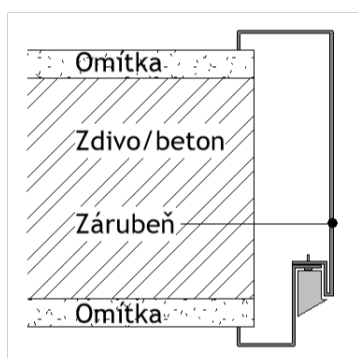
3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	9
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Obložková, bezfalc., ocel., hl. dle zdiva

Ocelová obložková zárubeň.

Hloubka zárubně je na celou tloušťku stěny. Bez polodrážky.

Tloušťka plechu 1,5 mm. Povrch. úprava pozink + nástřik práškovou barvou. Dorazové těsnění součástí dodávky.



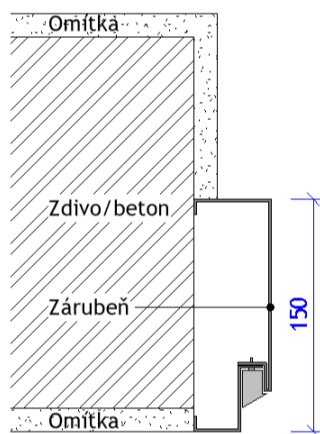
3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	10
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Obložková, falc., nerez, hl. dle zdiva

Nerezová obložková zárubeň.

Hloubka zárubně dle pozice jednotlivých dveří. S polodrážkou.

Tloušťka plechu 1,5 mm. Kruhově matovaná nerez. Dorazové těsnění součástí dodávky.



3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	11
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Bloková, falc., nerez, hl. 150 mm

Nerezová bloková zárubeň.

Hloubka zárubně 150 mm. S polodrážkou.

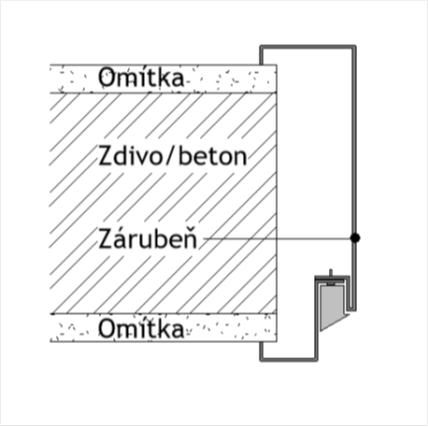
Tloušťka plechu 1,5 mm. Povrchová úprava kruhově matovaná nerez. Dorazové těsnění součástí dodávky.

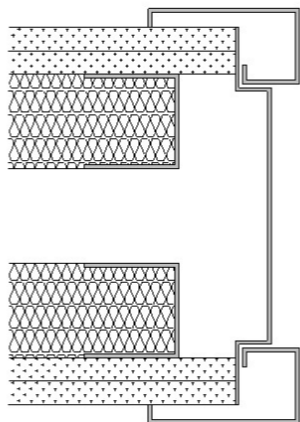
1449

DPS

SO-1

None AS-4 90

		3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	12
		<p>Další barva zárubně Na zárubni je použitý další barva. Barevný odstín dle konkrétní pozice dveří a tabulky použitých barev.</p>										
		3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	13
		<p>Obložková, falc., ocel., hl. dle zdiva Ocelová obložková zárubeň. Hloubka zárubně je na celou tloušťku stěny. S polodrážkou. Tloušťka plechu 1,5 mm. Povrch. úprava pozink + nástřik práškovou barvou. Dorazové těsnění součástí dodávky.</p>										
		3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	14
		<p>Dodat.montáž, skr.kotv., do zdiva/betonu Zárubeň pro dodatečnou montáž, po zabudování není na povrchu zárubně žádné viditelné kotvení. Montáž zárubně do zdiva/betonu. Zárubeň bude osazena do předem připraveného otvoru. Zárubeň je složena ze dvou kusů, vzájemný styk je skrytý pod těsněním zárubně.</p>										
1449	DPS	SO-1					None AS-4		91			



3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	17
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Obkladová, pro posuv. dveře

Dvoudílná obkladová zárubeň pro překrytí napojení stavebního pouzdra na příčku a ohraničení průchozího otvoru.

Hloubka zárubně na celou tl. zdiva

Pozink. plech tl. 1,5 mm, PÚ nástřik práškovou barvou.

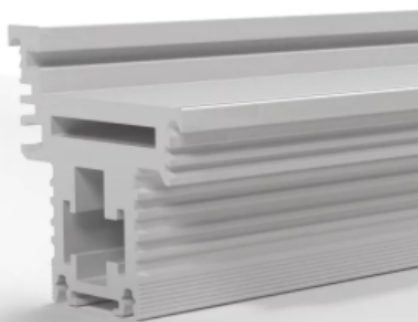
3	3	5	12	1	1	0	0	0	0	20
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Dodat. montáž, skryté kotvení, do sádkartonu

Zárubeň pro dodatečnou montáž, po zabudování není na povrchu zárubně žádné viditelné kotvení. Montáž zárubně do sádkartonu.

Zárubeň bude osazena do předem připraveného otvoru.

Zárubeň je složena ze dvou kusů, vzájemný styk je skrytý pod těsněním zárubně.



3	3	5	12	1	2	0	0	0	0	1
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Skrytá zárubeň

Hliníková systémová zárubeň pro skryté dveře.

Viditelné hrany budou opatřeny nástřikem práškovou barvou. Barevný odstín dle konkrétní pozice dveří a tabulky použitých barev.

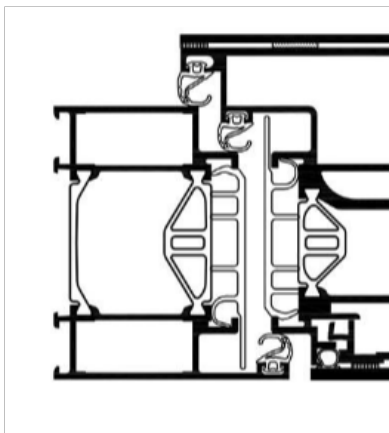
Veškerý kotevní materiál součástí dodávky.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 92



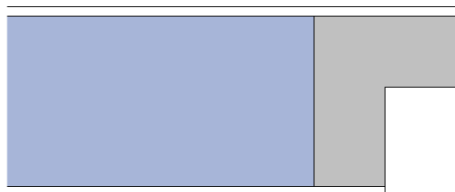
3	3	5	12	1	2	0	0	0	0	2
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Systém. hliník. rám s přeruš. tep. mostem
 Zarubeň pro vnější systémové profilové dveře.
 Zarubeň s přerušeným tepelným mostem. Materiál hliník.



3	3	5	12	1	2	0	0	0	0	3
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Stav. pouzdro, 2-kř (paralelně), SDK
 Stavební pouzdro pro posuvné dveře, paralelně zajiřďující za sebe.
 Do sádrokartonové přičky, konečná tl. stěny 200 mm.



3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	5
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---


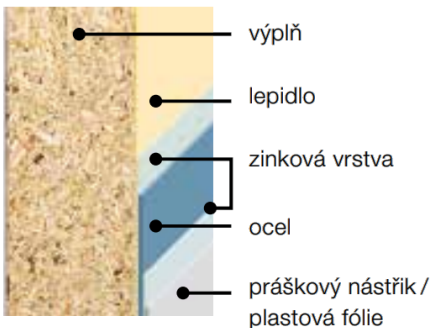
Dveřní křídlo s polodrážkou

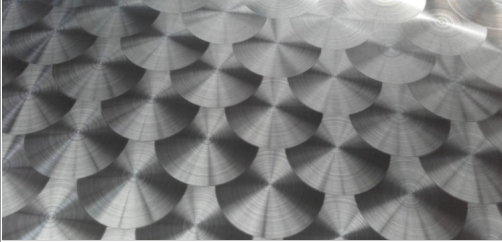
1449

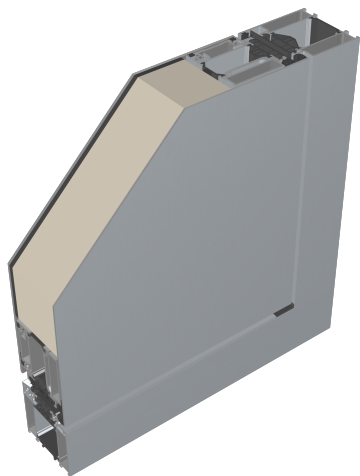
DPS

SO-1

None AS-4 93

		3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	6
		Dveřní křídlo bez polodrážky										
		3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	9
		<p>PÚ pozink. plech, nástřik prášk. barvou</p> <p>Povrchová úprava pozinkovaný ocelový plech + nástřik práškovou barvou</p> <p>Celoplošně nalepený.</p> <p>Ocelový plech tl. 1,5 mm. Povrch. úprava pozink + nástřik práškovou barvou. Odstín dle konkrétních dveří.</p>										
		3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	10
		<p>PÚ HPL/CPL</p> <p>HPL povrchová úprava dveřního křídla.</p> <p>Při splnění ostatních požadavků na dveře možno uvažovat CPL povrch dveří. Výsledný povrch musí vypadat jednotně s HPL povrchem.</p>										
1449	DPS	SO-1					None AS-4		94			

			3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	12
			PÚ nerez (kruhově matovaná) povrchová úprava - kruhově matovaná nerez										
			3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	14
			Jednoduché čiré zasklení										
			3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	15
			Jednoduché čiré požární zasklení. Požadavek na požární odolnost dle konkrétních dveří.										
1449	DPS	SO-1								None AS-4	95		



3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	16
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Plné vnější hliníkové křídlo

Plné křídlo pro vnější profilové dveře.

Hliníkový rám s přerušným tepelným mostem. Výplň PUR panelem. Celé křídlo vč. rámu je potaženo hliníkovým plechem.



3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	17
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Systémový hliníkový profil, vnější dveře

Rám z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem.

3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	18
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Izolační trojsklo

Výplň prosklených dveří.

$g=0,35$, $TL=68\%$



Sklo nesmí mít zelené zabarvení.

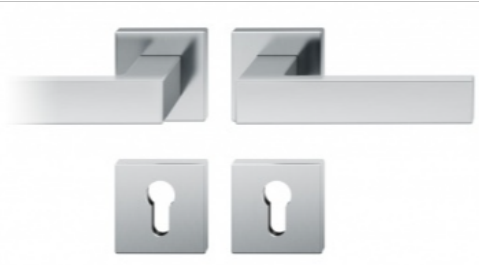


1449



DPS



SO-1

None AS-4 96

		3	3	5	12	2	0	0	0	0	0	22
		<p>Plná výplň ext. profilových dveří Výplň dveří ze systémových hliníkových profilů pro vnější dveře. Skladba: Hliníkový plech tl. 2 mm, jádro z PUR pěny, hliníkový plech tl. 2 mm. Povrchová úprava: Nástřik práškovou barvou.</p>										
		3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	1
		<p>Štítové kování, klika-klika, PZ Štítové kování. Štítkové kování, oválný štít s otvorem pro cylindrickou vložku. Klika-klika, tvar kliky "L". Materiál nerezová ocel. S vratnou pružinou. Skryté kotvení.</p>										
		3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	2
		<p>Skryté 3D závěsy Skryté závěsy pro vnitřní dveře bez polodrážky Nerez</p>										
1449	DPS	SO-1						None AS-4		97		

	3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	3
	<p>Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ Rozetové kování klika-klika Pro cylindrickou vložku Čtvercová rozeta</p>										
	3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	4
	<p>Rozetové kování, čtvercová rozeta, PZ, panikové Panikové rozetové kování klika-klika Pro cylindrickou vložku Čtvercová rozeta. Certifikace dle EN 179 pro použití na panikových dveřích</p>										
	3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	6
	<p>Paniková hrazda Paniková hrazda pro jednokřídlé, nebo dvoukřídlé dveře. Paniková hrazda a veškeré příslušenství (rozvorové tyče, zámky) budou v provedení pro zápusťnou montáž (zadlabací). Nerez, certifikace dle EN 1125</p>										
1449	DPS	SO-1				None AS-4	98				

	<div><div>33512400007</div><div><p>Štítové kování, klika-klika, PZ, panikové</p><p>Panikové kování, štítové.</p><p>Štítkové kování, oválný štít s otvorem pro cylindrickou vložku. Klika-klika, tvar kliky "U". Materiál nerezová ocel.</p><p>Certifikace pro únikové východy dle EN 179. S vratnou pružinou. Skryté kotvení.</p></div></div>				
	<div><div>33512400008</div><div><p>Štítové kování, koule-klika, PZ, panikové</p><p>Panikové kování koule-klika</p><p>Štítkové kování, oválný štít s otvorem pro cylindrickou vložku. Koule-klika, tvar kliky "U". Materiál nerezová ocel.</p><p>Certifikace pro únikové východy dle EN 179. S vratnou pružinou. Skryté kotvení.</p></div></div>				
	<div><div>33512400010</div><div><p>Kolejnice pro posuvné průmyslové dveře</p></div></div>				
1449	DPS	SO-1		None AS-4	99

		3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	11
		<p>Madlo pro posuvné prům. dveře Madlo pro posuvné dveře pro těžký provoz. Materiál nerez.</p>										
		3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	13
		<p>Vnější štít pro pan. hrazdy, klika, nerez Vnější štít pro panikové hrazdy (klika). S otvorem pro cylindrickou vložku. Materiál nerez. Certifikace dle EN 179.</p>										
		3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	14
		<p>Vnější štít pro pan. hrazdy, koule, nerez Vnější štít pro panikové hrazdy (koule). S otvorem pro cylindrickou vložku. Materiál nerez. Certifikace dle EN 179.</p>										
1449	DPS	SO-1						None AS-4		100		



3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	15
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Mechanická dveřní zástrčka, dvojité

Zástrčka pro fixaci pasivního křídla.

Zadlabací provedení, pákový uzávěr.

Materiál nerez. Dodávka vč. rozvorových tyčí a dalšího příslušenství pro zajištění správné funkce.



3	3	5	12	4	0	0	0	0	0	17
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Kolejnice pro posuvné dveře do pouzdra

Kolejnice dveřního křídla vč. trnu v podlaze pro pevnější vedení

Typ a počet jednotlivých komponent dle navrženého pouzdra.

Synchronní pojezd dveří. S tichým dojezdem při otevření i zavření.



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	1
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Cylindrická vložka, oboustranná

Oboustranná cylindrická vložka

Bezpečnostní třída dle použití ve dveřích.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 101



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	2
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Cylindrická vložka, s knoflíkem
 Cylindrická vložka s knoflíkem
 Bezpečnostní třída dle použití ve dveřích.



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	3
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový, úzký
 Mechanický zadlabací zámek pro profilové dveře. Panikový.
 S převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125. Možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	4
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Elektromech. zámek, panikový, úzký
 Samozamykací elektromechanický panikový zámek.
 Pro profilové dveře. Integrovaná funkce kontroly vstupu (otevřeno/zavřeno)
 Certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 102



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	5
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Cylindrická vložka, jednostranná
 Cylindrická vložka, jednostranná
 Bezpečnostní třída dle použití ve dveřích.



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	7
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Mechanický zadlabací zámek, PZ
 Mechanický zadlabací zámek pro cylindrickou vložku
 Zámek umožňuje instalaci štítkového i rozetového kování.

3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	9
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

SGK-mechanický
 Vložka do zámku dveří bude v systému generálního klíče
 Mechanický systém GK.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 103



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	10
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Mech. zadlabací zámek, PZ, panikový

Mechanický zadlabací zámek pro cylindrickou vložku. S panikovou funkcí.
Zámek umožňuje instalaci štítkového i rozetového kování.
Certifikace dle EN 1125, EN 179. Součástí dodávky je protiplech.



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	11
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Mechanický zadlabací zámek, PZ, úzký

Mech. zadlabací zámek pro cylindrickou vložku, pro profilové dveře.
Zámek umožňuje instalaci štítkového i rozetového kování.



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	12
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Mech. zadlab. zámek (2-kř dveře), panikový

Mechanický zámek pro aktivní a pasivní křídlo dveří, panikový
Nerezové čelo zámku.
Certifikace dle EN 179 a EN 1125.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 104



3	3	5	12	5	0	0	0	0	0	13
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Zadlabací zámek pro posuvné dveře, PZ
 Hákový zámek pro posuvné dveře
 Zadlabací, pro cylindrickou vložku.
 Materiál-nerez. Protiplech součástí dodávky.



3	3	5	12	6	0	0	0	0	0	1
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Dveřní doraz-provedení na podlahu
 Ochrana dveří/stěny proti poničení.
 Nerezový váleček průměru 25 mm, výška 25 mm.



3	3	5	12	6	0	0	0	0	0	2
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---



Dveřní doraz-provedení na stěnu
 Ochrana dveří/stěny proti poničení.
 Matná nerez+gumové ukončení, v. 80 mm, průměr 25 mm



1449

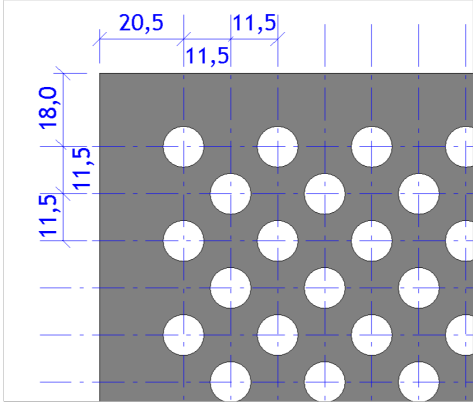
DPS

SO-1

None AS-4 105

			3	3	5	12	8	0	0	0	0	0	1
			Hmatný štítek, průhledný Označení místnosti v Braillově písmu dle ČSN 73 4108. Reliéfní tisk na průhlednou fólii. Umístění a provedení štítku dle ČSN 73 4108.										
			3	3	5	12	9	0	0	0	0	0	1
			Samozavírač (vačková technologie) Dveřní samozavírač Přiznaný S vačkovou technologií, ramínko součástí dodávky										
			3	3	5	12	9	0	0	0	0	0	5
			Požární konzole Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře. Úhel otevření do 150°. Nerez, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, ramínka součástí dodávky. Instalace na straně pantů.										
1449	DPS	SO-1							None AS-4	106			

	3	3	5	12	9	0	0	0	0	0	6	<p>Požární konzole (2x elektromagnet)</p> <p>Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře. Úhel otevření do 130°. Fixace aktivního i pasivního křídla v otevřené poloze pomocí elektromagnetů.</p> <p>Nerez, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, ramínka součástí dodávky. V rámci dodávky tlačítko pro vypnutí elektromagnetu a uzavření dveří.</p>
	3	3	5	12	10	0	0	0	0	0	1	<p>Hliníková mřížka</p> <p>Zajištění průvzdušnosti dle požadavků VZT.</p> <p>Materiál hliník</p> <p>Min. volná plocha dle popisu konkrétních dveří.</p>
	3	3	5	12	10	0	0	0	0	0	2	<p>Podřezání dveřního křídla</p> <p>Dveřní křídlo bude zkráceno dle požadavků VZT</p> <p>Požadavek na zkrácení dle popisu konkrétních dveří.</p>
1449	DPS	SO-1					None AS-4	107				

	3	3	5	12	10	0	0	0	0	0	3
	3	3	5	12	12	0	0	0	0	0	1
	3	3	5	12	12	0	0	0	0	0	2
1449	DPS	SO-1		None AS-4	108						

Děrovaný nadsvětlík

Bez prahu

Pod dveřmi nebude proveden žádný viditelný práh.
Pod dveřním křídlem bude provedena systémová dilatační/přechodová podlahová lišta (není součástí dodávky dveří).
Pokud je z důvodu dodržení akustických požadavků, požadavků vyplývajících z PBŘ apod. požadováno utěsnění u spodního okraje křídla, bude toto řešeno výsuvnou prahovou lištou. Toto řešení je bráno jako součást dodávky dveří.

Rozšiřovací profil pro ext. profilové dveře

Systémové řešení prahu pro vnější dveře
Prahová lišta vystupuje max. 20 mm nad podlahu

3

3

5

12

13

0

0

0

0

0

1

**Madlo ZTP, kruhový průřez**

Madlo ZTP, jednostranné.

Kruhová trubka Ø 30 mm.

Kartáčované nerez.

3

3

5

12

13

0

0

0

0

0

3

**Kabelová průchodka**

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz.

Umožňuje snadnou demontáž křídla dveří.

Zadlabací. Max. úhel otevření 180°.

1449

DPS

SO-1

None AS-4 109