

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

pare číslo

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek

kreslil Ing. Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

dokument 17-33

datum 04/2019

formát 1xA4

stupeň DPS

revize

měřítko -

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ŽŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 Objekt školy

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

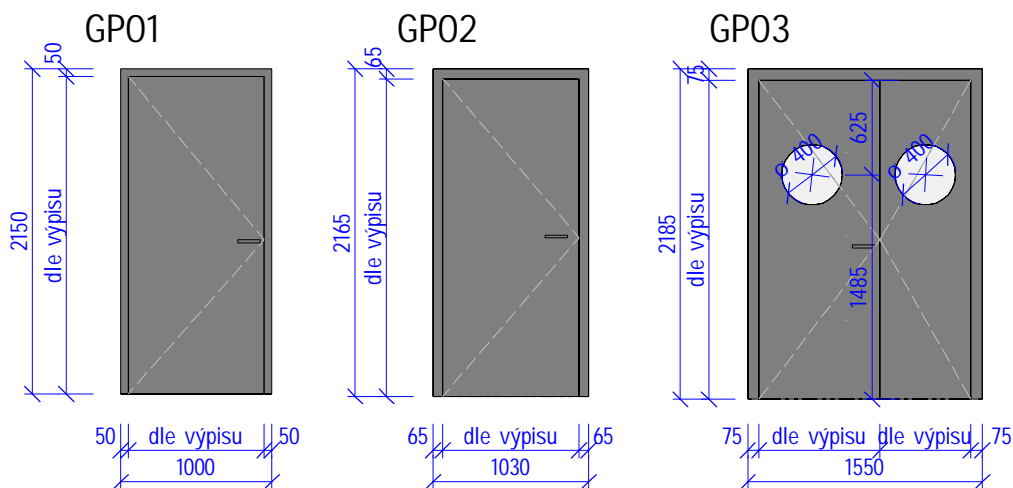
název dokumentu

Výpis dveří

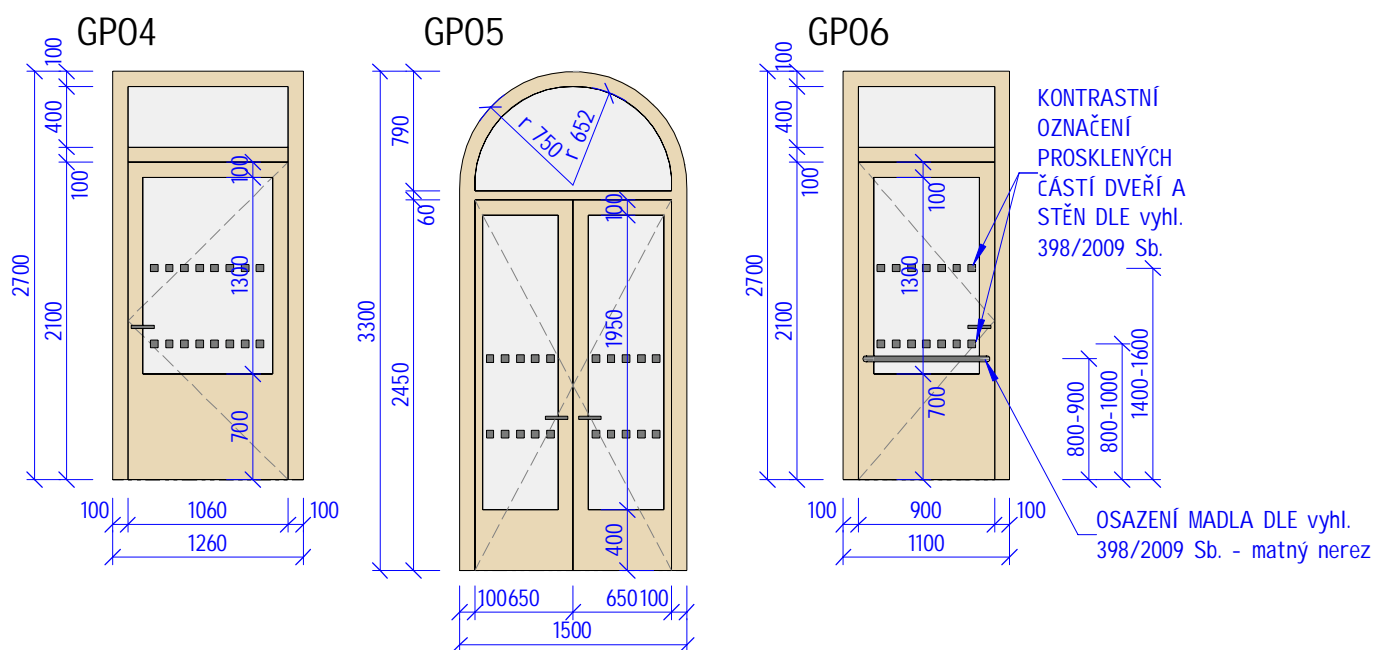
číslo přílohy

A.401

INTERIÉROVÉ DVEŘE:



EXTERIÉROVÉ DVEŘE:



POKUD NENÍ U SCHÉMÁT UVEDENO JINAK, PLATÍ PRO DVEŘE NÁSLEDUJÍCÍ POPIS

ZÁRUBEŇ:

- var. A: skládaná ocelová rohová zárubeň s přesahem do podlahy, povrch vyalpovaná prášková barva - bude upřesněna v rámci vzorkování
- var. B: skládaná obložková dřevěná zárubeň s přesahem do podlahy, povrch vyalpovaná prášková barva - bude upřesněna v rámci vzorkování
- var. C: rohová dřevěná zárubeň s přesahem do podlahy, povrch vyalpovaná prášková barva - bude upřesněna v rámci vzorkování
- var. D: dřevěná zárubeň součásti dodávky exteriérových dveří, impregnována, povrch lakovaný v přírodní dřevěné barvě - dle vzorkování

KŘÍDLO:

- var. A: plné, bezfalcové, jádro DTD, povrch HPL fólie hladká, barva bude upřesněna v rámci vzorkování
- var. B: částečně prosklené (s kruhovým prosklením), bezfalcové, sklo čiré, jádro DTD, povrch HPL fólie hladká, barva dle vzorkování
- var. C: částečně prosklené, dřevěné, součást dodávky exteriérových dveří, impregnované, povrch lakovaný v přírodní barvě - dle vzorkování

KOVÁNÍ:

Klika/Klika nebo Koule/Klika, závěsy skryté - počet určí výrobce dle váhy dveří, konkrétní požadavky viz kniha standardů. Zámek dle výpisu.

POZNÁMKA:

Exteriérové dveře s lakovaným přírodním dřevěným povrchem - barva upřesněna v rámci vzorkování.

Veškeré dveře opatřeny systémem generálního klíče 2 úrovně

Dveře musí splňovat požadavky uvedené v části dokumentace D.1.3 PBŘ - viz výpis (tabulka).

Pokud je v dokumentaci rozpor, je nutné informovat projektanta.

Dveře umístěné v prosklených stěnách jsou součástí dodávky prosklených stěn a nejsou ve výpisu uvedeny.

Finální barevnost bude určena v rámci AD při zpracování návrhu interiérů a při vzorkování.

Každý samozavírač bude opatřen možností aretace. U dvoukřídlých dveří bude vždy doplněn i koordinátor zavírání.

U částečně prosklených dveří je vždy prosklený pruh umístěn u kování.

Interiérové dveře vedoucí do bezbariérových WC (pro OOSP) budou osazeny vodorovnými nerezovými madly (matný nerez) (dle vyhl. 398/2009 Sb.)

Veškeré exteriérové dveře budou osazeny padacími prahy a bezpečnostním sklem v celé ploše zasklení.

Všechny exteriérové dveře budou opatřeny kontrastním označením ve výšce 800-1000 mm a ve výšce 1400-1600 mm (viz GP05-07)

VÝPIS DVEŘÍ

OZN		Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka	Výška	Poč. křidel	Šířka křidel		Otevírání		Umístění	Podlaží	Poč.	PO	Rw [dB]	Křídlo	Zárubeň			Kování			Příslušenství								Poznámka
								Typ	Typ	Material stěny	Kování						Panika	Zámek	EZS	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Okopný plech						
D 001	GP01	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1S	1			var. A	var. A	CPP tl. 500 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		
D 002	GP01	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1S	1			var. A	var. A	CPP tl. 500 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		
D 003	GP01	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1S	1			var. A	var. A	CPP tl. 500 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 101	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 102	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1	700		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 103	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 104	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 105	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		
D 106	GP01	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3		var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné	
D 107	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1		700	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 108	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1	700		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 109	GP02	Otevíravé	Plné		700	2100	1	700		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 110	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	CPP tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 111	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 112	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 113	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 114	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 115	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 116	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 117	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 118	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 119	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 120	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 121	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 122	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 123	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 124	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	CPP tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne		
D 125	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		
D 126	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ne		
D 127	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne		
D 128	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne		
D 129	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keram													

VÝPIS DVEŘÍ																																	
OZN		Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka	Výška	Poč. křídel	Šířka křídel		Otevírání		Umístění	Podlaží	Poč.	PO	Rw [dB]	Křídlo	Zárubeň			Kování				Příslušenství								Poznámka
								Typ	Typ	Material stěny	Kování						Panika	Zámek	EZS	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Okopný plech							
D 150	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 151	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 152	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 153	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne	vodorovné madlo		
D 154	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 155	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 156	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3		var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 157	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 158	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		32	var. A	var. B	CPP tl. 350 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			
D 159	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 160	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Koule/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné		
D 161	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 162	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 163	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 164	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 165	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3		var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné		
D 166	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 167	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	vodorovné madlo		
D 168	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 169	GP06	Otevíravé	Prosklené		900	2100	1		900	Ne	Ano	exteriér	N 1NP	1			var. C	var. D	Keramika tl. 300 mm	Koule/Klika		cylindrický	Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 170	GP06	Otevíravé	Prosklené		900	2100	1		900	Ne	Ano	exteriér	N 1NP	1			var. C	var. D	Keramika tl. 300 mm	Koule/Klika	PK	cylindrický	Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 171	GP04	Otevíravé	Prosklené		1060	2100	1	1060		Ano	Ne	exteriér	N 1NP	1			var. C	var. D	CPP tl. 750 mm	Koule/Klika	PK	cylindrický	Ano	Ne	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 172	GP05	Otevíravé	Plné s proskleným pásem		1300	2450	2	700	700	Ano	Ne	exteriér	N 1NP	1			var. C	var. D	CPP tl. 850 mm	Klika/Klika	PK	elektromechanický samozamykací zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ano	Ano	Ne			
D 173	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 201	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			
D 202	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	CPP tl. 400 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 203	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 204	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 205	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 206	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 207	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1	EW 30 DP3-C2	32	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne										

VÝPIS DVEŘÍ																																	
OZN		Grafická příloha	Typ dveří	Plné/Prosklené	Šířka	Výška	Poč. křídel	Šířka křídel		Otevírání		Umístění	Podlaží	Poč.	PO	Rw [dB]	Křídlo		Zárubeň		Kování				Příslušenství								Poznámka
								Levé	Pravé	L	P						Typ	Typ	Materiál stěny	Kování	Panika	Zámek	EZS	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Okopný plech			
D 229	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 230	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-C2		var. A	var. B	CPP tl. 550 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 231	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-C2		var. A	var. B	CPP tl. 550 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 232	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 233	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 234	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-SC3		var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné		
D 235	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		elektrický dveřní zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 236	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		WC zámek	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne	vodorovné madlo		
D 237	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 238	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 239	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 240	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 241	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 242	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 243	GP04	Otevíravé	Plné s kruhovými světlíky		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		32	var. B	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 244	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-SC3	32	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		elektromechanický samozamykací zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné		
D 245	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			
D 246	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 247	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		elektrický dveřní zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ne	Ano	Ne			
D 248	GP03	Otevíravé	Plné s kruhovými světlíky		1500	2100	2	900	600	Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EW 30 DP3-C2	32	var. B	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		elektrický dveřní zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ano	Ne	Ne			
D 249	GP02	Otevíravé	Plné		900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Koule/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	Koule/Klika		
D 301	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 302	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 303	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1			var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 304	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 305	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1	EW 30 DP3-C2	32	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne			
D 306	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 307	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 308	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-SC3	32	var. A	var. B	Keramika tl. 240 mm	Klika/Klika	PK	elektromechanický samozamykací zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	kouřotěsné		
D 309	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne			
D 310	GP02	Otevíravé	Plné		800	2100																											

VÝPIS DVEŘÍ																														
OZN	Grafická příloha	Typ dveří	Plné/Prosklené	Šířka	Výška	Poč. křídel	Šířka křídel		Otevírání		Umístění	Podlaží	Poč.	P0	Rw [dB]	Křídlo		Žárubeň		Kování			Příslušenství							Poznámka
							Levé	Pravé	L	P						Typ	Typ	Materiál stěny	Kování	Panika	Zámek	EZS	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Okopný plech	
D 332	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	
D 333	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	
D 334	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 335	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EW 30 DP3-C2	27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	
D 336	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 337	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 115 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 338	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 339	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 340	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	
D 341	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EW 30 DP3-C2		var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		Ne	Ne	Ne	
D 342	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 343	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		27	var. A	var. B	Keramika tl. 140 mm	Klika/Klika		bez zámku	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 344	GP02	Otevíravé	Plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1		32	var. A	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne	
D 345	GP03	Otevíravé	Plné s kruhovými světlíky	1500	2100	2	900	600	Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EW 30 DP3-C2	32	var. B	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		elektrický dveřní zámek	Ano	Ano	Ano	Ano		Ano	Ne	Ne	
D 346	GP03	Otevíravé	Plné s kruhovými světlíky	1500	2100	2	900	600	Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1		32	var. B	var. B	Keramika tl. 300 mm	Klika/Klika		elektrický dveřní zámek	Ne	Ano	Ano	Ano		Ano	Ano	Ne	

Skladby HW setů

SET 1.0 1kř plné, PO, PA, klika/klika

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



Protiplech

1 ks



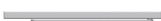
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dvevní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dvevního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks

Číslo dveří

D130, D131, D149, D151, D165, D168, D226, D227, D230, D231, D234, D246, D328, D329, D332

SET 2.0 1kř rámové , PO, PA, klika/klika**Náhled****Množství MJ**

Protiplech pro úzké zámky

1 ks



Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtnutí, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks

Číslo dveří

PSi102, PSi105, PSi106, PSi107, PSi109, PSi201, PSi202, PSi203, PSi301, PSi302, PSi303, PSi304

SET 3.0 1kř rámové , PO, PA,koule/klika**Náhled****Množství MJ**

Protiplech pro úzké zámky

1 ks



Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování

1 ks



Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky prodloužené U, pevná vyosená koule ø 60 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, pravé

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks

Číslo dveří

PSi103

SET 4.0 1kř plné , PO, klika/klika**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý , s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



Protiplech

1 ks

ILUSTRATIVNÍ FOTO



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtní, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks

Číslo dveří

D106, D127, D154, D156, D157, D160, D202, D207, D212, D305, D313, D319, D320, D325, D335, D340, D341

SET 5.0 2kř plné , PO, koule/ klika , el. otvírač**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý , s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Elektrický otvírač pro požárně odolné dveře pro skrytou montáž, konstrukční velikost 21,5 mm, odolnost proti vylomení 885 kg, napájení 10-24V AC/DC, rozsah stavitelné západky 3 mm, pravo/levý



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Nerozpojitelná kabelová zadlabací průchodka, základní, pevná, šířka 18 mm, délka 280 mm, maximální úhel otevření 120°

Číslo dveří

D248, D345

Poznámky

Mechanické zástřče k pasivnímu křídlu nejsou součástí specifikace

SET 6.0 1kř plné , elmech**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtnutí, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



ILUSTRATIVNÍ FOTO

1 ks

Protiplech k EL zámkům



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

D244, D308

SET 7.0 2kř plné , elmech**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtnutí, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



ILUSTRATIVNÍ FOTO

1 ks

Protiplech k EL zámkům



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Automatická zástrčka, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

D172

SET 8.0 1kř plné, klika/klika**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Protiplech pro interiérové zámky, levý



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

D001, D002, D003, D1, D110, D112, D114, D115, D116, D119, D120, D121, D122, D123, D124, D129, D134, D138, D141, D145, D158, D2, D201, D205, D206, D208, D209, D216, D217, D218, D219, D222, D243, D245, D249, D3, D303, D304, D306, D307, D309, D314, D315, D333, D334, D344, D4, D5

SET 9.0 WC

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička- spodní ořech 6mm, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

D101, D102, D103, D104, D105, D107, D108, D155, D167, D6, D7

SET 10.0 1kř plné, klika/klika, SZ - aretace**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Protiplech pro interiérové zámky, levý



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům



1 ks

Aretační prvek pro kluzné ramínko



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

D126, D211, D214, D311, D312

SET 11.0 1kř plné, klika/klika, slepá rozeta, SZ- aretace**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



ILUSTRATIVNÍ FOTO

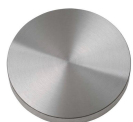
1 ks

Protiplech pro interiérové zámky, levý



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, slepá, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům



1 ks

Aretační prvek pro kluzné ramínko

Číslo dveří

D128, D139, D140, D143, D144, D146, D147, D166, D213, D215, D317, D318

SET 12.0 1kř plné, koule/ klika , el. otvírač, SZ aretace**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Čelní plech pro el. otvírače , pravolevý



1 ks

Elektrický otvírač, konstrukční velikost 16 mm, odolnost proti vylomení 370 kg, napájení 10-24V AC/DC, rozsah stavitelné západky 3 mm, pravo/levý, mechanické odblokování



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, levé



1 ks

Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům



1 ks

Aretační prvek pro kluzné ramínko



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

D132, D133, D136, D223, D235, D247, D321, D322, D323

SET 13.0 1kř plné, kl/kl, PA, SZ - aretace**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



Protiplech

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům

1 ks



Aretační prvek pro kluzné ramínko

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks

Číslo dveří

D170, D171

SET 14.0 1kř plné, klika/klika, slepá rozeta**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



ILUSTRATIVNÍ FOTO

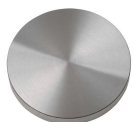
1 ks

Protiplech pro interiérové zámky, levý



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, slepá, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

D109, D111, D113, D117, D118, D125, D135, D137, D142, D148, D150, D152, D159, D163, D164, D203, D204, D210, D220, D221, D224, D225, D228, D229, D232, D233, D237, D238, D239, D240, D301, D302, D310, D324, D326, D327, D330, D331, D336, D337, D342, D343

SET 15.0 1kř plné, kl/kl, PA**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



ILUSTRATIVNÍ FOTO

Protiplech

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks

Číslo dveří

D161, D162, D241, D242, D338, D339

SET 16.0 WC- SZ s aretací**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička- spodní ořech 6mm, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům



1 ks

Aretační prvek pro kluzné ramínko

Číslo dveří

D153, D173, D236, D316

SET 17.0 1kř prosklené, PA,

Náhled

Množství MJ



Protiplech pro úzké zámky

1 ks



1 ks

Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

D169, PSi108

SET 18.0 2kř prosklené, PA, PO, elmech**Náhled****Množství MJ**

1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtní, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



ILUSTRATIVNÍ FOTO

Protiplech k EL zámkům

1 ks



Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1 ks



2 ks

Automatická zástrč, fixace profilových dveří, levá

Číslo dveří

PSe101, PSi113

SET 20.0 2kř plné, koule/ klika , el. otvírač, SZ aretace

Náhled	Množství	MJ
	1	ks
Mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, levý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80 mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN		
 ILUSTRATIVNÍ FOTO	1	ks
Čelní plech pro el. otvírače , pravolevý		
	1	ks
Elektrický otvírač, konstrukční velikost 16 mm, odolnost proti vylomení 370 kg, napájení 10-24V AC/DC, rozsah stavitelné západky 3 mm, pravo/levý, mechanické odblokování		
	1	ks
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru		
	1	ks
Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, levé		
	1	ks
Dvevní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dvevního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka		
	1	ks
Aretační prvek pro kluzné ramínko		
	1	ks
Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dvevního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°		
	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl		
	1	ks
Nerozpojitelná kabelová zadlabací průchodka, základní, pevná, šířka 18 mm,délka 280 mm, maximální úhel otevření 120°		

Číslo dveří D346

Poznámky

Mechanické zástřče k pasivnímu křídlu nejsou součástí specifikace

SET 21.0 1kř rámové, PA, koule/kl

Náhled

Množství MJ



Protiplech pro úzké zámky

1 ks



Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks

Číslo dveří

PSi104