

# Skladby HW setů

## SET 1.0 1 kř., plné, mech., kl-kl, WC

### Povrch Množství

1

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

1

Nerezový protiplech

1

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

1

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

**Celkový počet dveří** 19

**Číslo dveří** [Di 12](#), [Di 14](#), [Di 15](#), [Di 18](#), [Di 19](#), [Di 24](#), [Di 26](#), [Di 28](#), [Di 29](#), [Di 31](#), [Di 32](#), [Di 45](#), [Di 48](#), [Di 53](#), [Di 55](#), [Di 59](#), [Di 64](#), [Di 66](#), [Di 67](#)

### Poznámky

Dveře jsou osazené mechanickým WC zámkem s rozetovým kováním klika-klika a WC klička na vnitřní straně.

## SET 2.0 1 kř. plné, požár-nepožár., mech., kl-kl

### Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

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

1

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

1

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

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

**Celkový počet dveří** 14

**Číslo dveří** [Di 46](#), [Di 47](#), [Di 49](#), [Di 50](#), [Di 51](#), [Di 52](#), [Di 57](#), [Di 58](#), [Di 61](#), [Di 62](#), [Di 68](#), [Di 69](#), [Di 77](#), [Di 79](#)

### Poznámky

Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním klika-klika.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

## SET 3.0 1 kř. plné, požár-nepožár., mech., ko-kl

### Povrch Množství

	1
Nerezový protiplech	
	1
Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování	
	1
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	
	1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru	
	1
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, pravé	
<b>Celkový počet dveří</b>	1
<b>Číslo dveří</b>	<a href="#">Di 43</a>
<b>Poznámky</b>	
Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním koule-klika.	
Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.	
<b>SET 4.0</b> 1 kř., plné, elmot., ko-kl	

#### Povrch Množství

	1
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	
	1
Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m	
	1
Protiplech k EL zámkům	
	1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru	
	1
Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.	
	1
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, pravé	
	1
Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10	

<b>Celkový počet dveří</b>	9
<b>Číslo dveří</b>	<a href="#">Di 09</a> , <a href="#">Di 21</a> , <a href="#">Di 22</a> , <a href="#">Di 34</a> , <a href="#">Di 36</a> , <a href="#">Di 39</a> , <a href="#">Di 41</a> , <a href="#">Di 56</a> , <a href="#">Di 60</a>
<b>Poznámky</b>	
Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.	
Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.	
Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.	
Je navržena cyl. vložka do systému SGHK. cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat	

konkrétní rozměr.

## SET 5.0 1 kř., plné, elmot., ko-pkl

### Povrch Množství

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [Di 35](#)

### Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

## SET 6.0 1 kř. plné, mech., kl-kl, slepá rozeta

### Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

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

1

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

1

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

**Celkový počet dveří** 12

**Číslo dveří** [Di 13](#), [Di 16](#), [Di 17](#), [Di 23](#), [Di 25](#), [Di 27](#), [Di 30](#), [Di 33](#), [Di 37](#), [Di 38](#), [Di 54](#), [Di 65](#)

### Poznámky

Dveře jsou osazeny mechanickým zámekem do plných dveří s rozetovým kováním klika-klika a slepou spodní rozetou.

## SET 7.0 2 kř. plné, požár,, mech., kl-kl

### Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

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

1

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

1

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

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

**Celkový počet dveří** 3

**Číslo dveří** [Di 78](#), [Di 80](#), [Di 81](#)

### Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny mechanickým zámekem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním klika-klika.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

## SET 8.0 2 kř., plné, požár., mech., kl-pkl, samozavírač skrytý

### Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru

1

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

**Celkový počet dveří** 5

**Číslo dveří** [Di 01](#), [Di 02](#), [Di 03](#), [Di 05](#), [Di 07](#)

#### Poznámky

Dveře jsou osazeny na aktivním křídle protipožárním mechanickým panikovým zámkem na cylindrickou půl vložku do plných dveří a kováním klika-paniková hrazda. Z vnitřní strany je možné vždy projít, i při zamknutých dveřích, zatlačením na panikovou kliku.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčkami – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčky pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

**SET 9.0** 2 kř., plné, elmot., ko-kl

#### Povrch Množství

1

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

1

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

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, pravé

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [Di 20](#)

#### Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámků klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

**Povrch Množství**

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 2

**Číslo dveří** [Di 10](#), [Di 11](#)
**Poznámky**

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

**Povrch Množství**

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

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

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

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, pravé

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [Dl 04](#)

### Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčemi – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčí pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

**SET 12.0** 2 kř., plné, požár., elmot., ko-pkl, samozavírač skrytý, koordinátor

### Povrch Množství

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [Di 06](#)

#### Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčkami – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčky pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

**SET 13.0** 2 kř., profil., požár., elmot., ko-pkl

#### Povrch Množství

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 3

**Číslo dveří** [Di 08](#), [Di 75](#), [Di 76](#)

#### Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem do profilových dveří na cyl. vložku s panikovou funkcí a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.



Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčemi dle standardu výrobce, zástrče nejsou součástí specifikace.

**SET 14.0** 2 kř., profil., požár., elmot., ko-pkl, samozavírač skrytý, koordinátor

	Povrch	Množství
Automatická zástrč, fixace profilových dveří, levá		1
Automatická zástrč, fixace profilových dveří, pravá		1
Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez rámečka		2
Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky		1
Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m		1
Protiplech k EL zámkům		1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru		1
Elektromotorický 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, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.		1
Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá		1
Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10		1

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [Di 44](#)

#### Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem do profilových dveří na cyl. vložku s panikovou funkcí a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčemi – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčí pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

