

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | SUMA |
|---------------------------|-------|------|
|---------------------------|-------|------|

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 20.0 1kř. PO. Blokace úniku

Náhled

Množství MJ

1 ks

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



ILUSTRATIVNÍ FOTO Čelní plech pro el. otvírače , 110 mm, pravolevý

1 ks



Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravolevý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar klíky 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

2 ks



Kluzné ramínko 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



Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1 ks



ILUSTRATIVNÍ FOTO Protiplech k EL zámkům

1 ks