










TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 20.0 1kř. PO. Blokace úniku

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 | 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, pravoúhlý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt |
|  | 1 ks | Rozetové kování, oválná rozeta, klíka/klíka, 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 |
|  | 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 | 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 | Protiplech k EL zámkům |