

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DO ZDĚNÉ STĚNY

0187

- DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM
- DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ NEBO DVOUKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU
- OBVODOVÝ RÁM JE TVOŘEN Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11
- RAM I KŘÍDLO JE Z OCELOVÉHO PLECHU, VYPLŇ KŘÍDLA Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH DESEK
- OSAZENA DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA
- SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK, MOŽNOST VYSAZENÍ KŘÍDLA Z PANTŮ
- VČETNĚ KOTVENÍ
- K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM

BARVA:

- PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD INTERIERU

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI

0187a

- ROZMĚR 800x800 MM, DVOUKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 90 DP1
- PRO ROZVODY VZT

0187b

- ROZMĚR 600x600 MM, JEDNOKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 45 DP1
- PRO ROZVODY ZTI

0187c

- ROZMĚR 300x300 MM, JEDNOKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 30 DP1
- PRO ROZVODY ZTI

I.FÁZE

	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ
0187a	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
0187b	4	1	1	1	1	1	1	1	4
0187b	2	1	1	1	1	1	1	1	2
0187c	4	4	4	4	4	4	4	4	32

SCHÉMA DVÍŘEK

