

## OCELOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POKLOP

Základem tohoto požárního uzávěru je těsněný profil Z. Vrchní pochozí strany poklopu je umožněn přístup pomocí nasunutí kliky otvírání na čtyřhran zámku a uchopení za zápustné madlo v krytu poklopu. Manipulaci křídla obstarávají dva páry hydraulických pístů, které jsou umístěny ze spodu poklopu a jsou dimenzovány podle výpočtového vzorečku  $F1 = G \cdot a \cdot 11 / x \cdot b$  pro vysouvací sílu pístů. Před započatím výroby se musí provést individuální propočet vysouvací síly na základě rozměru, požadavku na pochozí zákrytový plech a případné další nároky na zpevnění konstrukce. Rám poklopu je usazen na podlahu po celém obvodu a do připraveného stavebního otvoru se usadí tak, aby obvod rámu byl zapuštěn do hloubky 55 mm. Dále je poklop vybaven na každé straně rámu přivařenou platí pro zazdění do podlahy. Platle je opatřena otvorem pro kotvící prvek. Mezera mezi zárubní a zdívkou je vyplněna minerální vatou příp. pružným tmelem INTUMEX MG.

Požární odolnost:  
EW 60 DP1

VELIKOST – ČISTÝ PRŮCHOD 900/600mm  
POČET KS : 1

