

TECHNICKÝ LIST

POŽÁRNÍ UZÁVĚR

Popis výrobku:

Dvevní křídla s polodrážkou, bez polodrážky, plné nebo prosklené. Konstrukci dveří tvoří obvodový dřevěný rám, ve kterém je vložena požární výplň. Rám s výplní je opláštěn 3 mm dřevootřískovou nebo MDF deskou, potaženou fólií z CPL laminátu tl. 0,2 mm, HPL laminátu tl. 0,8 mm, dýhou 0,6 mm nebo nástřikem RAL.

V případě prosklení je do dvevního křídla vyfrézovaný otvor, do kterého je následně osazena skleněná výplň.

Dveře jsou osazeny minimálně třemi kusy závěsů a zámkem. Jsou určeny pro osazení do kovové, dřevěné - rámové nebo obložkové zárubně.

Účel použití:

Vnitřní požární uzávěr slouží k předělení průchozích otvorů vnitřních stěn objektů. Mají funkci požární dělící konstrukce, která brání šíření plamene po stanovenou dobu s ohledem na charakteristiky vlastností požární odolnosti. Používají se jako vstupní nebo mezipokojové v bytových domech nebo objektech občanské vybavenosti.

Prostředí umístění:

Dvevní uzávěry jsou určeny do prostředí, ve kterém relativní vlhkost vzduchu nepřesáhne 55%, rozdíl teplot oddělovaných prostor není větší než 10 °C a teplota prostředí neklesne pod 10 °C.

Technické údaje:

Rozměry

Tloušťka: - min. 40mm±1 mm.

Šířka/Výška - standardní řada rozměrů dle ČSN 74 6401

- je možná i výroba atypických rozměrů dle příslušné certifikace

Polodrážka po obvodu dvevního křídla

Rozměry dle ČSN 74 6401, ošetřena ABS hranou, papírovou hranou nebo dýhou.

Závěsy

Min. 3 ks v PP úpravě umístěné dle ČSN 74 6401.

Zámek

Rozeč zámku 72 mm, 90 mm nebo 92 mm v protipožární úpravě opatřený cylindrickou vložkou.

Umístění dle ČSN 74 6401.

Označení :

Každý dvevní uzávěr je opatřen CE štítkem. Tento štítek musí být viditelně, čitelně a nesmazatelně připojen k požárně odolným dveřím. Štítek je opatřen jedinečným identifikačním číslem výrobku.

Ošetřování výrobku:

Požární uzávěry nevyžadují zvláštní údržbu, k udržování a čištění stačí navlhčená utěrka se saponátem.

Nepoužívat prostředky s obsahem abrazivních materiálů a prostředky na bázi rozpouštědel a kyselin. V takovém případě může dojít k nevratnému poškození povrchu.

Doplňkové kování:

Dvevní křídla je možné doplnit o samozavírače, okopové plechy, větrací mřížky, dvevní průhledítka a další příslušenství, které splňuje PP odolnost.