

Dveře speciální



Požární zpěňovací páska po obvodu dveří

Označování požární odolnosti konstrukcí

EW, EI 30 D3 - označení pro požární dveře dřevěné s 30 min. odolností
C - označení konstrukce osazené samozavíracím zařízením
E - označení celistvosti konstrukce
I - označení konstrukce nepropouštějící sálavé teplo
(t) - hodnota požární odolnosti v minutách
D1 - konstrukční systém tvořený pouze z nehořlavých hmot - např. ocel
D2 - konstrukční systém tvořený z nehořlavých a hořlavých hmot, např. ocel/dřevo
D3 - konstrukční systém (případně povrchová úprava) je tvořen z hořlavých hmot - např. dřevo
W - označení konstrukce propouštějící sálavé teplo
S - označení konstrukce těsné proti průniku studeného kouře

Dveře protipožární protihlukové

Dveře tvoří speciální konstrukce se zvukoizolačními prvky. Dveře mohou být osazené do dřevěné obložkové zárubně, nebo do kovové zárubně osazené těsněním.

Hodnota útlumu zvukové izolačních dveří VRÁNA může být: 34dB, 37dB



Protipožární dveře (PP)

Požární odolnost je doba, po kterou jsou požární dveře schopny odolávat teplotám vznikajícím při požáru, aniž by došlo k porušení jejich funkce.

Protipožární dveře jsou vždy označeny štítkem, na kterém je uvedeno kritérium požární odolnosti, které splňují, časová hodnota, druh konstrukce, zda se jedná o dveře kouřotěsné a jsou-li dveře osazené samozavíračem.

Všechny naše protipožární dveře mohou být osazené dveřním zavíračem.

Jsou vyráběny jako plné nebo prosklené (protipožární sklo čiré) s protipožární odolností EW, EI 30 DP3; EW, EI 15 DP3, EW 45 DP3.

Standardní výbava:

- Pro zavěšení se používají 3 ks šroubovací niklové závěsy rozmístěné dle normy ČSN.
- Dveře osazené zadlabávacím zámkem s roztečí 72 mm a hloubkou 80 mm na cylindrickou vložku.
- Ve dveřích je umístěna protipožární páska.

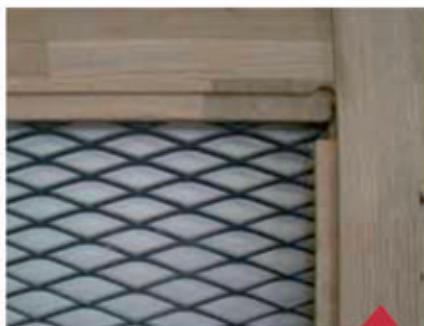
Výplň protipožárních dveří

Bezpečnostní dveře



Nabízíme ve 2. a 3. bezpečnostní třídě. Tyto bezpečnostní dveře jsou určeny k zabezpečení bytů, kanceláří apod.

Dveře jsou standardně osazeny 3bodovým zámkem a 2 čepy proti vysazení. Dveře musí být opatřeny bezpečnostním kováním a vložkou do zámku bezpečnostní třídy minimálně B3 a osazeny do vhodné kovové zárubně. Je možné k nim instalovat práh případně prahovou lištu. Vrtání otvorů do dveřního křídla, aniž by se narušila jejich konstrukce a snížila deklarovaná ochrana je možné pouze pro kukátko, případně pro další bezpečnostní prvky.



Výplň bezpečnostních dveří

Mechanická výsuvná prahová lišta



Dveře s olověnou vložkou



Realizace dveří s olověnou vložkou

Dveře s olověnou vložkou splňují přísné normy pro radiologická pracoviště. Lze je vyrobít pouze u plných dveří. Uplatnění těchto dveří je zejména ve zdravotnických zařízeních. (zubní ordinace, RTG apod.).



Detail dveří s olověnou vložkou

Dveře protikouřové



Chrání únikové cesty a byty (schodiště apod.) při šíření jak teplého tak studeného kouře.

Řezy dveřními výplněmi

dveřní výplň voštinová



dveřní výplň protipožární



dveřní výplň dutinková protipožární dřevotříská



dveřní výplň dutinková dřevotříská



dveřní výplň protihluková

