

	Protipožární dveře	Interiérové dveře
Požární odolnost	EI 30 DP3 C	standardní
Typ	jednokřídlé otočné polodrážkové, plné, hladké	jednokřídlé otočné polodrážkové, plné, hladké
Výplň	lisovaná deska	lisovaná deska, odlehčená (děrovaná) DTD - nikoli voština
Povrch	CPL - tloušťka min. 0,2 mm	CPL - tloušťka min. 0,2 mm
Barva	šedá/prachově šedá - přesný odstín bude upřesněn při realizaci	šedá/prachově šedá - přesný odstín bude upřesněn při realizaci
Zámek	zadlabací zámek 72 mm	zadlabací zámek 72 mm
Dveřní kování	nerezová klika/klika s kovovou rozetou; vratný mechanismus kliky s pružinou; na protipožární dveře s odolností min. 30 min. Deklarováno pro použití na protipožární dveře dle normy EN 1906. Tvarově podobné viz. obr. níže.	nerezová klika/klika s kovovou rozetou; vratný mechanismus kliky s pružinou; tvarově podobné viz. obr. níže.
Cilindrická vložka	musí splňovat parametry pro použití na protipožární dveře s deklarovaným rozsahem	standardní
Dveřní zavírač	s protipožární odolností (musí být prokázána shoda dle EN 1154), s aretací, barva šeda/stříbrná	-
Okopový plech	hliníkový plech s povrchovou úpravou elox nerez F9; min. tloušťka 0,5 mm, max. tloušťka 2 mm; vodorovně umístěný ve spodní části dveřního křídla, různé výšky viz Položkový rozpočet	hliníkový plech s povrchovou úpravou elox nerez F9; min. tloušťka 0,5 mm, max. tloušťka 2 mm; vodorovně umístěný ve spodní části dveřního křídla, různé výšky viz Položkový rozpočet

Poznámka: Všechny dveře budou instalovány do původních zárubní

Typ požadovaného kování

