

	Protipožární dveře	Interiérové dveře
Bezpečnostní třída	RC 2 a vyšší	RC 2 a vyšší
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 - <b>nikoli voština</b>
Povrch	CPL - tloušťka min. 0,2 mm	CPL - tloušťka min. 0,2 mm
Barva	šedá/prachově šedá - <b>přesný odstín bude upřesněn při realizaci</b>	šedá/prachově šedá - <b>přesný odstín bude upřesněn při realizaci</b>
Zámek	zadlabací zámek 72 mm	zadlabací zámek 72 mm
Dvevní kování	nerezová klika/klika s kovovou rozetou; vratný mechanismus kliky s pružinou; na protipožární dveře s odolností min. 30 min.	nerezová klika/klika s kovovou rozetou; vratný mechanismus kliky s pružinou;
Cilindrická vložka	musí splňovat parametry pro použití na protipožární dveře s deklarovaným rozsahem	standardní
Dvevní 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

Typ požadovaného kování

