

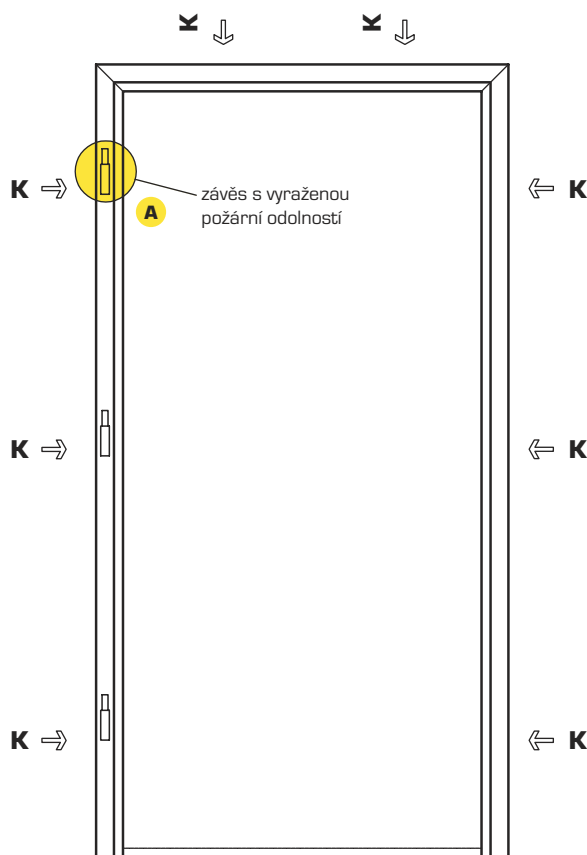
OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚRY EI 15, EI 30

v sádkartonových příčkách

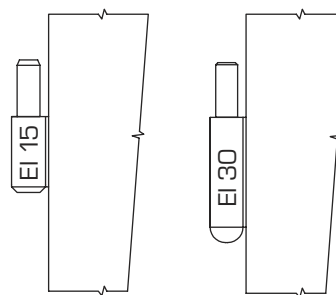
Vyrábějí se jako technická modifikace jednorámových zárubní pro SDK příčky, typu SH(t), nebo dvourámových typu HDt, a to ve 2 provedeních, bez těsnění a s těsněním. Označují se doplňkovým znakem požární odolnosti – např. EI 30.

● **Určení:** pro sestavy požárních uzávěrů v sádkartonových příčkách v těchto variantách:

- ocelová zárubeň + dřevěné jedno – i dvoukřídle požární dveře s polodrážkou nebo bez polodrážky
- ocelová zárubeň + ocelové jedno – i dvoukřídle požární dveře s polodrážkou nebo bez polodrážky



● **Detail A** – závěs s vyznačenou požární odolností



K – umístění montážní kotvy

Tyto zárubně lze použít pro sestavy požárních uzávěrů:

**EI 15 D3, EW 15 D3
EI 15 D1, EW 15 D1
EI 30 D3, EW 30 D3
EI 30 D1, EW 30 D1**



**POZOR !
Ke kotvení zárubní nesmí být použita PUR pěna !**

Jmenovité rozměry: průchozí výška: 1970 – 2100 mm

průchozí šířka: 600, 700, 800, 900, 1100 mm pro jednokřídle dveře

1250, 1450, 1600, 1800 mm pro dvoukřídle dveře

provedení se světlíky: boční – max. šířka prosklení 1000 mm

vrchní – max. výška prosklení 1000 mm

● **Popis:** Požární ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm a je určena pro požární dveře s polodrážkou 25/15 mm, nebo bez polodrážky. Zárubeň je osazena min. 8-mi kotvami pro ukotvení do nosné konstrukce sádkartonové příčky. Zárubeň pro uzávěr EI 15 je osazena pevnými závěsy OZ 30. Zárubeň pro uzávěr EI 30 je osazena pevnými závěsy OZ 50 s vyšší únosností nebo stavitelnými závěsy OZ 34. Při montáži musí být dodrženy montážní pokyny ke stavbě požárních sádkartonových příček – viz Rigips, Knauf, Lafarge. Součástí dodávky zárubní je doklad o stanovené požární odolnosti. Stanovená požární odolnost je vyražena na horním závěsu zárubně, nebo u zárubní se stavitelnými závěsy, v polodrážce v místě horního závěsu.

Způsobilost uvedených zárubní pro sestavy požárních uzávěrů je doložena Požárně klasifikačními osvědčeními, vydanými Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., AO 204 a to na základě výsledků zkoušek požární odolnosti provedených ve zkušební laboratoři PAVUS. Požárně klasifikační osvědčení a Protokoly ze zkoušek požární odolnosti jsou k nahlédnutí u výrobce.