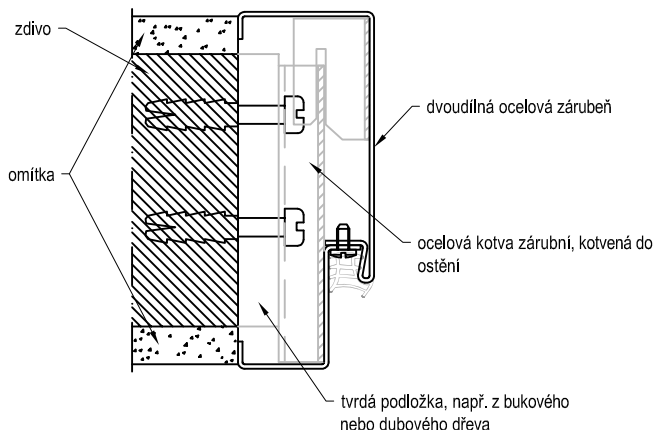


DETAIL OSAZENÍ DVOUDÍLNÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ



LEGENDA

- Poz. 01 Ocelová zárubeň pro bezfalcové dveřní křídlo, dvoudílná pro dodatečnou montáž, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE - těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň bude povrchově upravena práškovou vypalovací barvou v odstínu RAL 9016. Osazení bude přes tvrdou podložku tak, aby byl čela zárubně zalícované s povrchem omítky. Kotvení do ostění bude chemickými kotvami.
- Poz. 02 Ocelové dveře bezfalcové, jednokřídlé, hladké, vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Bezfalcové dveře 40 mm široké s třemi šroubovanými závěsy V 0080. Otvor pro zámek připraven dle ČSN 74 6501. Dveře jsou v místě závěsů a zámků zesíleny výztuhami. Povrchová úprava dveří - prášková barva v odstínu RAL 9016.
- Poz. 03 Ocelové dveře bezfalcové, dvoukřídlé, hladké, vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Bezfalcové dveře 40 mm široké s třemi šroubovanými závěsy V 0080 na jednom křídle. Na pevném křídle je na pevně přichycený středový sloupek. Otvor pro zámek na otočném křídle dle ČSN 74 6501. Dveře jsou v místě závěsů a zámků zesíleny výztuhami. Povrchová úprava dveří - prášková barva v odstínu RAL 9016.
- Poz. 04 Protipožární ocelové dveře bezfalcové, jednokřídlé, plné, požární odolnost EI 30, vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Bezfalcové dveře 40 mm široké s třemi závěsy VX 7729 / 100. Dveře jsou v místě závěsů a zámků zesíleny ocelovými výztuhami. Po obvodu dveří ve falcu je nalepena vytěšňující pěnicí páska. Povrchová úprava dveří - prášková barva v odstínu RAL 9016.

- Všechny výplně budou vybaveny pryžovým těsněním ve funkční spáře
- Před výrobou všech výplní je nutné přeměřit skutečnou velikost stavebního otvoru.
- Výplně jsou kresleny v pohledu na stranu se závěsy
- Část výplní z HPL jsou vykresleny ve výkrese Obklady z kompaktních desek
- Kotevní ocelové rámy výplní nad podhledem budou svařeny z jeklu profilu 60x40x2,5, budou opatřeny základním nátěrem a finálním antikoročním nátěrem ze syntetické barvy, v odstínu RAL 9011. Rámy budou kotveny do stropních konstrukcí a do přílehlých obvodových konstrukcí zděných a to chemickými kotvami, k jejich spodní části se pak budou kotvit jednotlivé výplně. Rozměry rámu se musí sladit s výrobní dokumentací konkrétních výrobních výplní.
- **Součástí výrobků výplní a ocelových kotevních rámu jsou i odpovídající stavební předěly (viz. poznámka 27 a 28 ve výkrese podhledů)**

SPECIFIKACE KOVÁNÍ VŠECH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

souprava z ušlechtilé oceli s plochými rozetami pro vnitřní dveře: testována dle DIN EN 1906 (kategorie užití 3), spojení pomocí techniky Rychločtyřhran (spojení klik plným čtyřhranem), klikové rozety z ušlechtilé oceli s podpůrnými noky, montáž bez šroubků



Barva:
ušlechtilá ocel
matná

