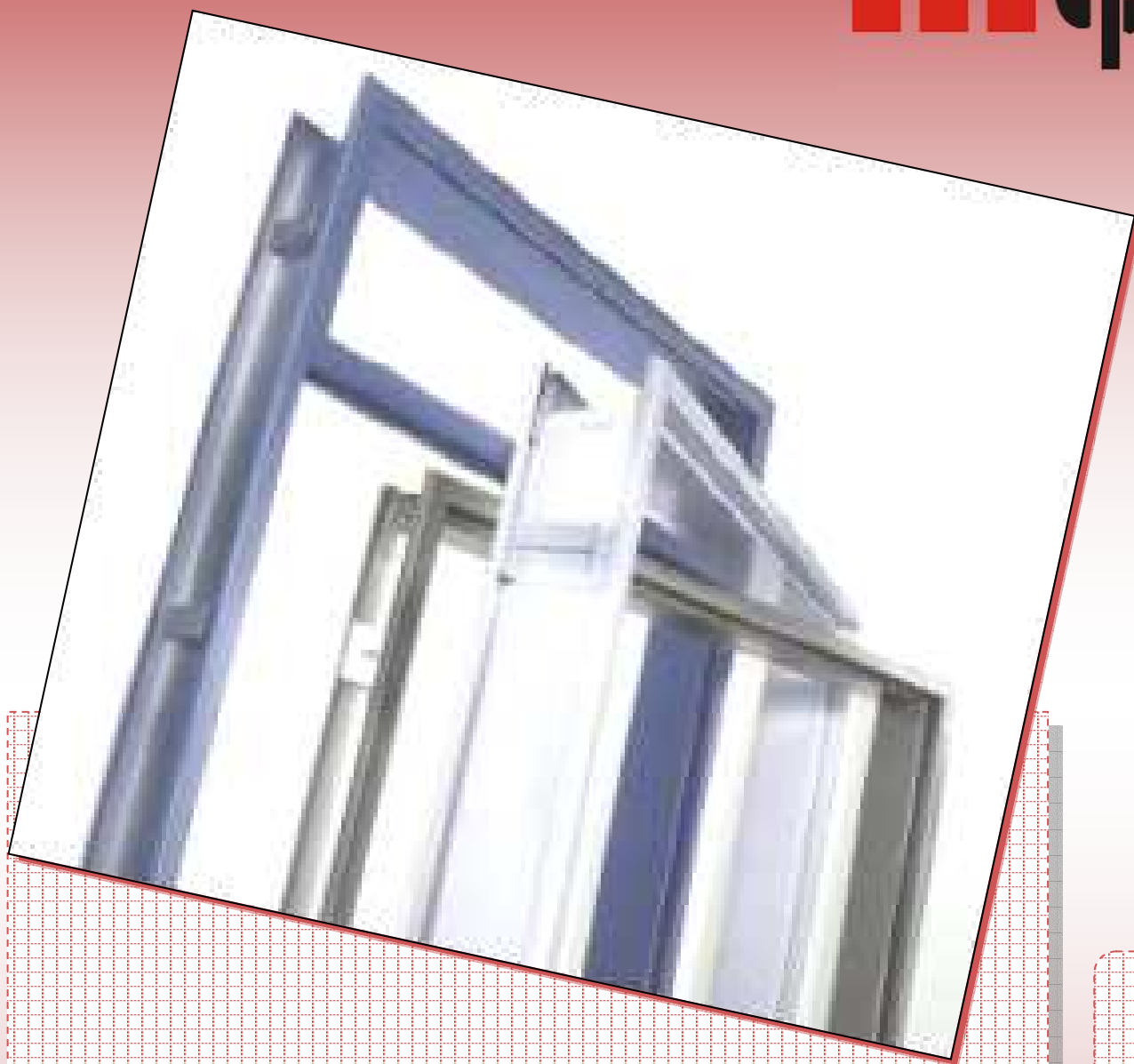


Výrobce:

MEGACORP – Plus, s. r. o.
Kelč 455, 756 43 KELČ
CZECH REPUBLIC



OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

KATALOG

www.megacorp.cz

Výrobce: MEGACORP – Plus, s. r. o.
Sídlo: Kelč 455, 756 43 KELČ
CZECH REPUBLIC

Kontakt: Tel.: 571 641 112
Tel./fax: 571 641 139
E-mail: info@megacorp.cz

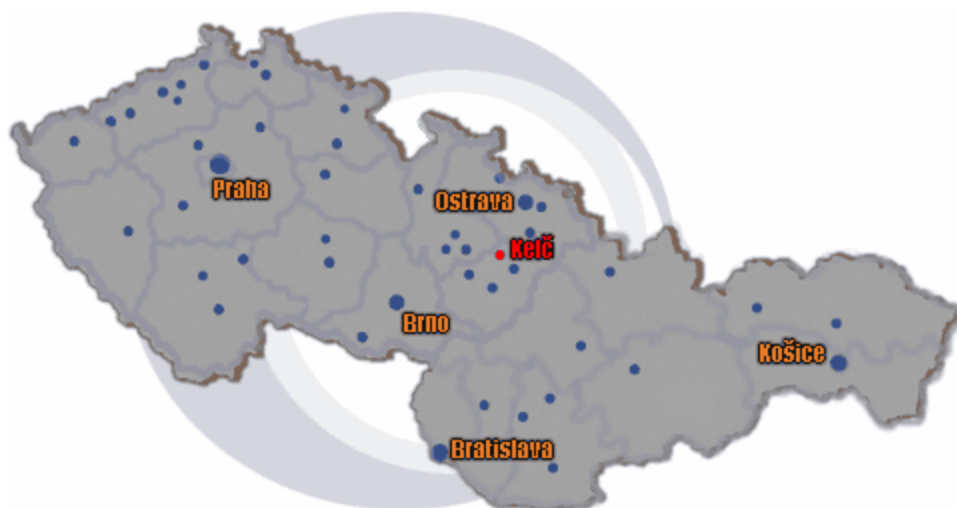


Společnost MEGACORP-Plus, s. r. o. je výrobcem kompletního sortimentu ocelových zárubní s více než 10-letými zkušenostmi.

V základní sortimentní nabídce jsou obsaženy zárubně pro klasické zdění, pro přesné zdění a pro sádkokarton. Kromě normalizovaných a typizovaných ocelových zárubní společnost vyrábí též zárubně atypické dle specifikace a přání zákazníka.

Kvalita není pro společnost cílem, ale standardem. Dokladem toho je, že má zaveden a používá integrovaný systém řízení shodný s požadavky norem pro QMS a EMS, odpovídající ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:97.

Sídlo společnosti je v Kelči, okres Vsetín, mezi Hranicemi a Valašským Meziříčím:



Podrobný kontakt:

Ing. Petr Mizera	jednatel	GSM: 775 329 321	e-mail: mizera@megacorp.cz
Irena Novosadová	účetní	GSM: 775 329 322	e-mail: novosadova@megacorp.cz
Marcela Čadrová	obchodní odd.	Tel./fax: 571 641 139	e-mail: cadrova@megacorp.cz

I. Obecně k ocelovým zárubním

Sortimentní nabídka se skládá jednak ze základní nabídky, ve které jsou obsaženy běžné typy jednorámových ocelových zárubní, a jednak z rozšířené nabídky, která obsahuje zárubně různých provedení a typů, např. zárubně atypických rozměrů, zárubně upravené pro bezpečnostní dveře, dvourámové zárubně.

Důležitým požadavkem je v současné době provedení ocelové zárubně s protipožární odolností. Z tohoto hlediska lze rozdělit všechny vyráběné zárubně do dvou kategorií:

- zárubně bez požární odolnosti,
- zárubně s požární odolností (určené pro sestavy požárních uzávěrů).

Zárubně s požární odolností jsou dílčím způsobem upravené zárubně, používané obvykle pro běžné interiérové dveře, jejichž hmotnost je zpravidla výrazně nižší než hmotnost požárních dveří. V případě, že hmotnost požárních dveří přesáhne 50 kg, je zárubeň dodávána ve zpevněném provedení a se závěsy s vyšší únosností. V objednávce zárubní, určených pro sestavy požárních uzávěrů, je proto vždy nutné přesně uvést co nejvíce informací vztahujících se k požárním dveřím. Při nedodržení těchto pokynů nemůže výrobce nést odpovědnost za případnou nefunkčnost požárního uzávěru. Nezbytnou součástí zárubní pro požární uzávěry je rovněž zajištění odpovídajícího značení, stanoveného zákonnými předpisy.



II. Technické podmínky ocelových zárubní

II. 1. Všeobecné údaje

Ocelové zárubně vyráběné podle základních ustanovení ČSN 74 6501 jsou rámové konstrukce ohraničující průchozí otvor, zazděné do obvodové nebo příčkové stěny, případně montované do sádkartonové stěny, určené pro osazení dveřním křídlem.

Jedná se o uzavřený rám, jehož tři strany tvoří zárubňový profil a čtvrtou stranu tvoří prahová spojka. Ocelové zárubně v sestavě pro požární uzávěry plní funkci nosné konstrukce pro požární dveřní křídlo a jako celek slouží k chránění únikových cest a k oddělení požárních úseků, brání šíření požárů, zejména pronikání plamene a tepla a současně plní další požadavky dané vlastnostmi a použitím dveřního křídla. Vhodnost použití pro sestavu požárního uzávěru je dána příslušnými certifikáty a stavebně technickými osvědčeními výrobců dveřních křidel.

II. 2. Základní charakteristika

Ocelové zárubně jsou vyráběny v typizovaných rozměrech dle zvyklostí na českém trhu a to v přímé vazbě na dveřní křídlo. Hloubka profilu je závislá na síle stěny včetně omítky. Do zdiva, případně nosné konstrukce, jsou kotveny pomocí kotevních prvků fixovaných ve stojinách (bočnicích), do podlahy mohou být kotveny přesahem stojin.

Kromě těchto typizovaných rozměrů je možná výroba atypických zárubní a to odvozených od základních typů, jako např. s jinou světlou výškou či šířkou, profilem s jinou hloubkou apod.

Ocelové zárubně jsou vyráběny z plechu o tloušťce min. 1,3 mm, běžně plechu síly 1,5 mm jakostní třídy 11 tak, aby byla docílena požadovaná tuhost a stabilita.

II. 3. Základní rozměry

Základní rozměry jsou dány:

- světlou výškou (H), která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm,
- světlou šířkou (B), standardně 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450 a 1600 mm,
- rozměrem profilu, který je závislý síle stěny (včetně omítky).

Zárubně pro jednokřídlé dveře (HxB):

1970x600, 1970x700, 1970x 800, 1970x900, 1970x1100.

Zárubně pro dvoukřídlé dveře (HxB):

1970x1250, 1970x1450, 1970x 1600.

II. 4. Provedení

Zárubně se vyrábí ve dvou provedeních

- bez těsnění (s polodrážkou),
- s těsněním (drážkou pro celoobvodové těsnění).

Ocelové zárubně bez těsnění jsou vyráběny standardně s polodrážkou 26 x 15 mm.

Ocelové zárubně s těsněním jsou vyráběny s drážkou 10,82 x 11 mm pro celoobvodové těsnění. Těsnění je z lehčeného PVC s přísádkem kaučuku a je použitelné i pro protipožární provedení (ELASTOPLAST C7).

Obě provedení ocelových zárubní jsou standardně osazeny 3 pevnými závěsy (panty) OZ30. Pevné závěsy mohou být zakázkově nahrazeny stavitelnými závěsy OZ60 (stavitelné v 1 směru) v černém

nebo pozinkovaném provedení a nebo stavitelnými závěsy TRIO (stavitelné ve 3 směrech) v pozinkovaném provedení.

Na zárubni jsou kotevní prvky – zazdivací pásek pro zárubně zdicí a U profily pro zárubně sádkartonové a přepravní prahová spojka, kterou je možné po zabudování zárubně odstranit.

Zárubně jsou dodávány v přepravním antikorozičním nátěru (základová syntetická barva).

II. 5. Značení

Každá zárubeň je označena samolepicí papírovou etiketou (štítkem), na které je uvedeno přesné označení (typorozměr a použití). Součástí je i čárový kód EAN v grafické podobě pro elektronické snímání při příjmu na sklad a následném výdeji.

Zárubeň pro sestavu požárního uzávěru je dále označena samolepicí papírovou etiketou (štítkem), na které je zobrazen oheň a klasifikace požární odolnosti.

II. 6. Montáž

Při osazování ocelových zárubní je třeba dodržet obecně platné a doporučené postupy.

Ocelové zárubně v sestavě pro požární uzávěry se osazují v nehořlavých konstrukcích podle ČSN 73 0802 nebo v konstrukci D1 podle ČSN 73 0804. Před osazením zárubní je nutné provést vizuální kontrolu, zkontrolovat pravoúhlost a rovnost rámu, případně zkontrolovat základní funkční rozměry s cílem zjistit vady vzniklé neodbornou manipulací, dopravou a skladováním. Osazení zárubně se provádí podle montážního návodu. Při zabudování se používají materiály se silikátovými pojivy s vhodnou požární odolností. Neodborné osazení zárubně může mít vliv na funkčnost požárního uzávěru, případně na snížení požární odolnosti.

II. 7. Klasifikace požární odolnosti

Zárubeň označována v souladu s vyhláškou č. 202/1999 Sb.:

- | | |
|---------|--|
| E | celistvost konstrukce, schopnost požárního uzávěru bránit po deklarovanou dobu průniku plamenů a horkých plynů na odvrácenou stranu při normové zkoušce požární odolnosti. |
| I | izolační schopnost, schopnost požárního uzávěru vystaveného účinkům požáru omezit po deklarovanou dobu nárůst teploty na odvrácené straně tak, aby se pohyboval pod normovou teplotou. |

W	tepelně izolační schopnost, schopnost požárního uzávěru vystaveného účinkům požáru omezit po deklarovanou dobu hustotu tepelného toku na odvrácené straně tak, aby se pohyboval pod normovou teplotou.
t	doba v minutách při normovém průběhu požáru, při níž byl dosažen mezní stav.
C	funkční vybavení požárního uzávěru.
+, -	použití požárního těsnění v konstrukci dveřní sestavy,
D1, D2, D3	značka druhu konstrukce z hlediska hořlavosti.

II. 8. Certifikace

Zárubně jsou v souladu se zákonem č. 22/1197 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 certifikovány.

Ověření shody na ocelové zárubně vydalo CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a. s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky.

Požárně klasifikační osvědčení na zárubně pro požární uzávěry vydal TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p. Nedílnou součástí dodávky zárubně pro požární uzávěr je dokument PROHLÁŠENÍ O SHODĚ s evidenčním číslem.

Vlastní výroba ocelových zárubní probíhá v systému řízení jakosti, certifikovaném dle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:97 autorizovanou osobou TRITON Cert, spol. s r. o.

II. 9. Doprava, skladování, manipulace



Doprava je zajišťována po dohodě s výrobcem. Zárubně se přepravují převážně ve svislé poloze zajištěné proti samovolnému posunu a pádu. V závislosti na objemu přepravovaného množství lze využít i prostor uvnitř zajištěné řady (tunelu) zárubní.

Ocelové zárubně se skladují v suchých prostorách ve svislé poloze, nezátížené, volně postavené tak, aby nedocházelo k jejich deformaci.

Každá manipulace se zárubněmi musí zohledňovat vlastnosti otevřených tenkostěnných profilů, které jsou náchylné ke zborcení, zkroucení. Stejně tak je nutné dbát na lokální deformaci plechu při nárazu a pádu zárubně při neodborné manipulaci.

II. 10. Údržba, záruka

Ocelové zárubně nevyžadují speciální údržbu. Dveřní závěsy se podle potřeby promažou mazacím tukem při vysazeném dveřním křídle. Do ocelových zárubní v sestavě požárního uzávěru se nesmí vrtat otvory ani jakkoliv porušovat jejich celistvost. Případné deformace a mechanické poškození mohou mít vliv na jejich požární odolnost.

Na ocelové zárubně je standardně poskytována záruční doba dle Obchodního zákoníku v trvání 24 měsíců od data prodeje. V této časové lhůtě lze reklamovat rozměrové vady přesahující odchylky stanovené technickou normou.

Mechanické poškození nebo nekompletnost ocelové zárubně lze reklamovat maximálně ve lhůtě 2 pracovních dní od data převzetí marketem na potvrzeném dodacím listu. Případný nesoulad fyzicky dodaného množství s údaji v dodacím listu musí být vyznačen přímo na dodacím listu před jeho potvrzením. Potvrzení přejímky potvrdí market razítkem a podpisem oprávněné osoby.

II. 11. Objednávky, ceny, platební podmínky, dodací lhůty

Tyto aspekty vzájemného obchodního vztahu jsou ošetřeny platnou nákupní rámcovou smlouvou.



III. Katalog ocelových zárubní



III. 1. Katalog jednorámových typizovaných zárubní

1.1 Technická specifikace a popis zárubně

Zárubeň – rám:

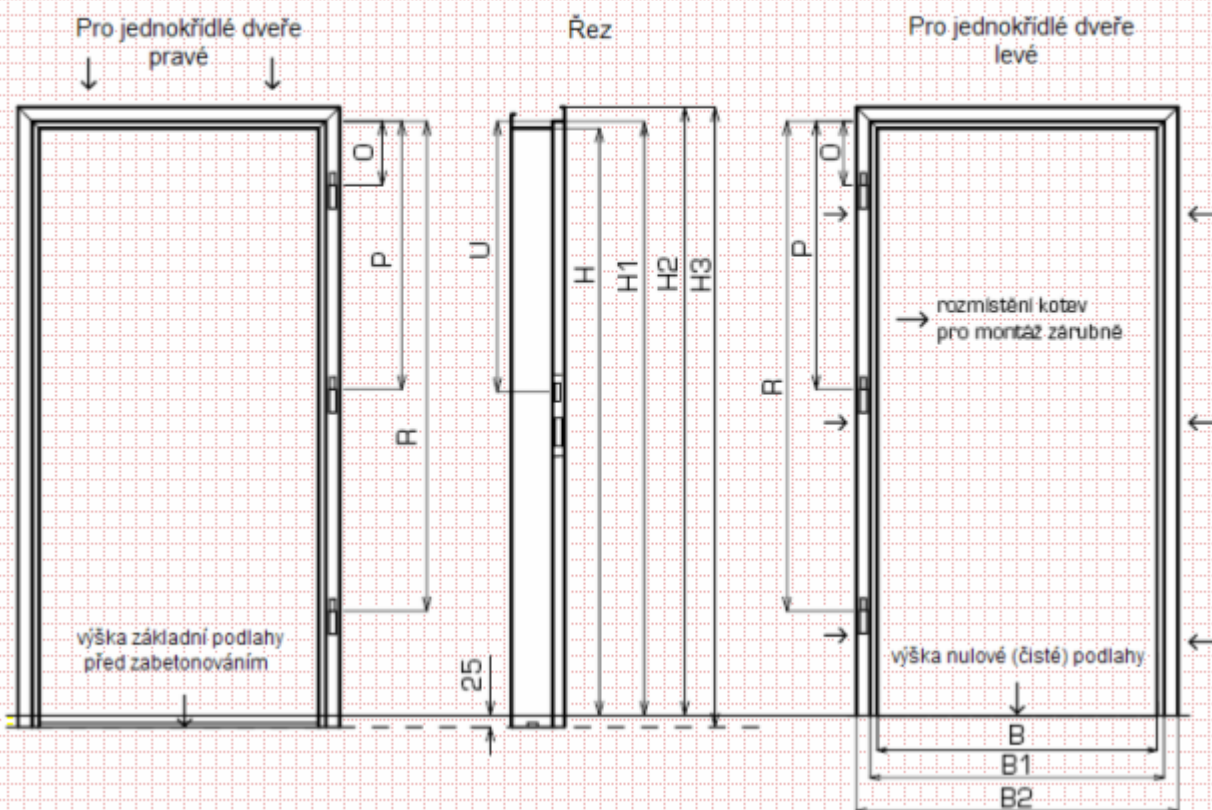
Legenda obr. 1:

- | | |
|---|---|
| H - světlá průchozí výška (1970 mm) | U - umístění středu otvoru pro střelku zámku (900 mm) |
| H1 - výška v polodrážce (1985 mm) | O - umístění horního závěsu (200 mm) |
| H2 - celková vnější výška od nulové podlahy | P - umístění prostředního závěsu (975 mm) |
| H3 - celková vnější výška rámu | R - umístění spodního závěsu (1750 mm) |
| B - světlá průchozí šířka | |
| B1 - šířka v polodrážce | |
| B2 - celková vnější šířka | |

obr. 1

Zárubně s přesahem do podlahy:
- pro typové řady zděicích zárubní

Zárubně na nulovou (čistou) podlahu:
- pro typové řady sádkokartonových zárubní



Profil:

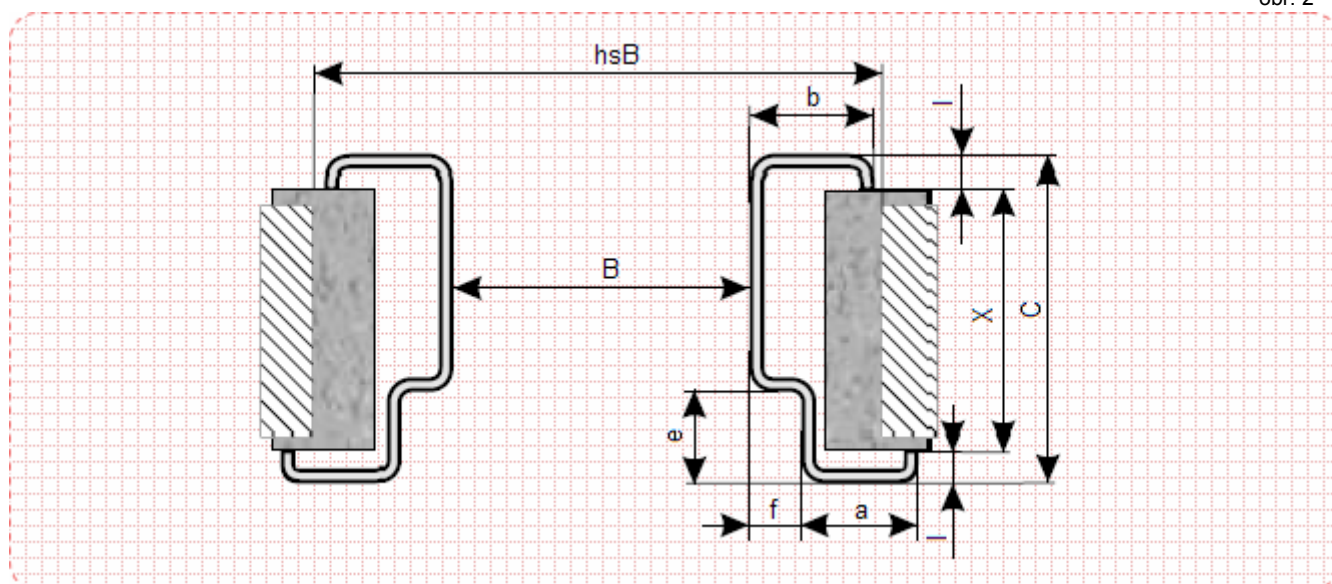
Legenda obr. 2:

B - světlá průchozí šířka
 hsB- hrubá stavební šířka

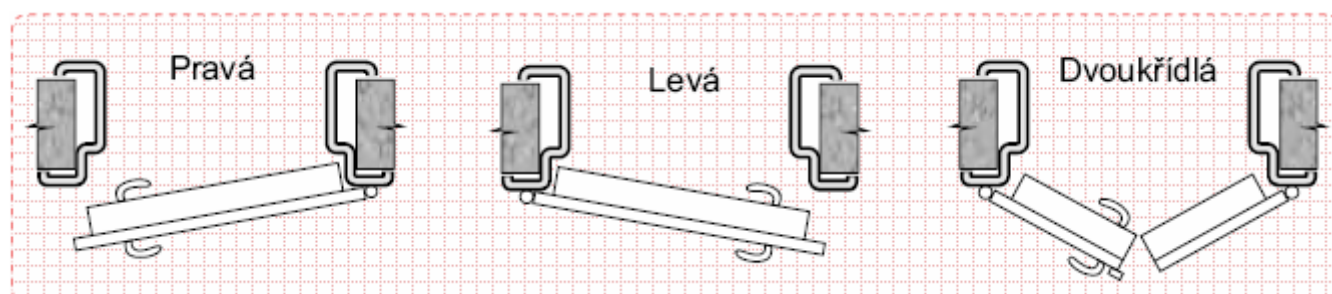
X - ústí (jmenovité) zárubně
 C - vnější šířka

a - přední čelo
 b - zadní čelo
 e - hloubka polodrážky
 f - šířka polodrážky
 l - přední a zadní lem

obr. 2

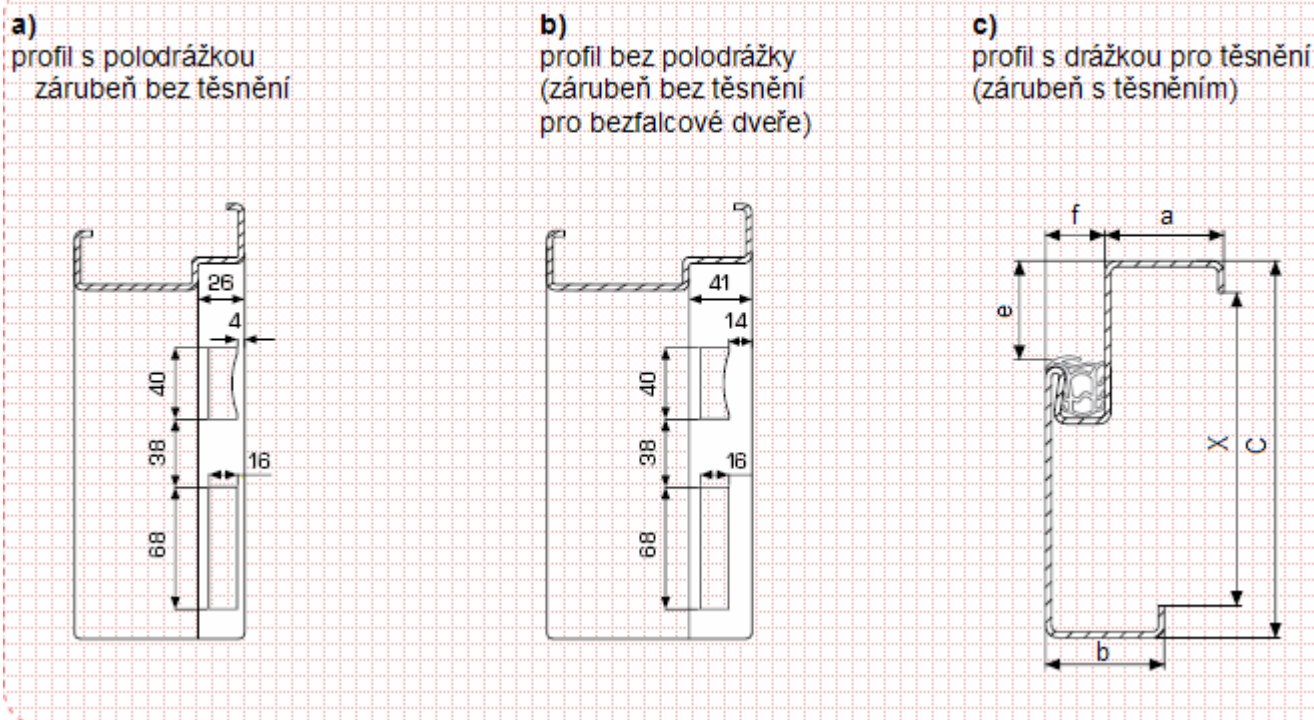


Orientace zárubně (dveří):



1.2 Tvar zárubňového profilu

obr. 3



Legenda obr. 3, c) :

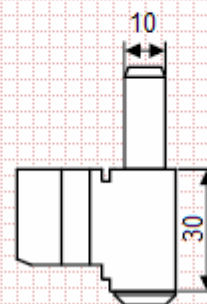
C - vnější šířka profilu zárubně
X - šířka ústí profilu zárubně

a - přední čelo profilu zárubně
b - zadní čelo profilu zárubně
e - hloubka polodrážky profilu zárubně
f - šířka polodrážky profilu zárubně

1.3 Používané závěsy (panty)

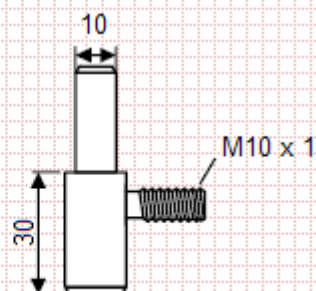
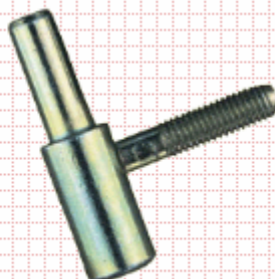
Pevné:

Označení OZ30, při označení typorozměru zárubně se neuvádí.
Je vhodný pro všechny typy ocelových zárubní, spodní díl je přivařen k zárubni.
Únosnost 3 závěsů je 50 kg.



Stavitelný - šroubovací (stavitelný v 1 směru):

Označení OZ60, varianta černé provedení (lakuje se do přepravního antikorozního nátěru současně se zárubní) a varianta pozinkované provedení (spodní díl je volně přiložen k zárubni).
Je vhodný v pozinkovaném provedení pro zárubně s těsněním. Umožňuje seřízení dveřního křídla otáčením spodního dílu (1 otáčka = 1 mm).
Únosnost 3 závěsů je 50 kg.

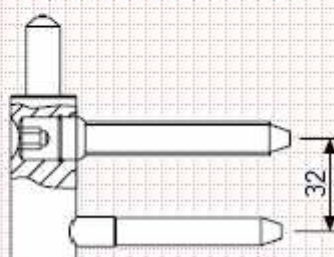


Stavitelný – TRIO (stavitelný ve 3 směrech):

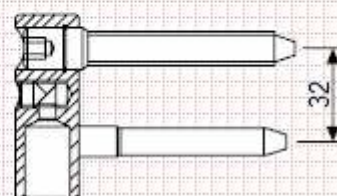
Označení TRIO 15 DZ , je v pozinkovaném provedení (spodní díl je volně přiložen k zárubni).
 Je vhodný pro zárubně s těsněním a pro zárubně do sestavy požárního uzávěru. Umožňuje i
 výškové seřízení dveřního křídla.
 Únosnost 3 závěsů je 80 kg.



spodní díl - zárubeň

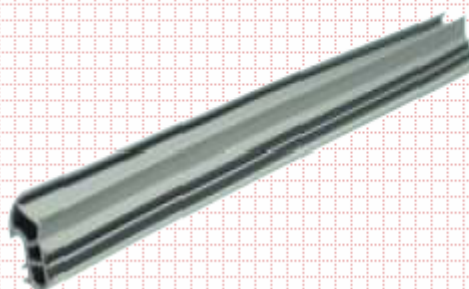
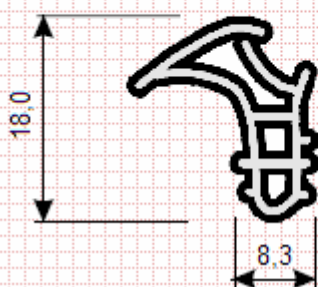


vrchní díl – dveřní křídlo



1.4 Používané těsnění - ELASTOPLAST C7

Je vyrobeno z měkčeného PVC a zušlechtěného kaučukem. Dováno ve světlešedé nebo bílé barvě. Možno použít pro těsnicí účely v teplotním intervalu -20°C až $+50^{\circ}\text{C}$, má nízkou tažnost (nelze protahovat při montáži) a nízkou trvalou deformaci v tlaku při normální teplotě, je nehořlavé. Volně přiloženo k zárubni.



1.5 Požární odolnost

Jedná se o technickou modifikaci všech typů jednorámových a dvourámových typizovaných i netypizovaných ocelových zárubní.

Použití: Požární uzávěr skládající se z ocelové zárubně a požárně odolných dveří splňuje parametry příslušných evropských norem a předpisů. Slouží k chránění únikových cest a oddělení požárních úseků ve všech typech občanských a průmyslových staveb v příčkách z cihelného, porobetonového zdiva a v příčkách sádkartonových. Brání a omezuje šíření požáru, pronikání plamene a tepla po dobu 30 minut.

Způsobilost: Doložena Požárně klasifikačním osvědčením vydaném Technickým a zkušebním ústavem Praha, s.p., AO 204 a to na základě výsledků zkoušek požární odolnosti provedených ve zkušební laboratoři FIRES, s.r.o. Požárně klasifikační osvědčení a protokoly ze zkoušek požární odolnosti jsou k nahlédnutí u výrobce.

Označování: Ocelová zárubeň je označena samolepicí papírovou etiketou (štítkem) se zobrazením ohně a klasifikace požární odolnosti (EI 30). Toto označení slouží po dobu přechodnou, která je dobou skladování u výrobce a u zákazníka.

Trvalým označením zejména pro budoucí kolaudaci stavby a kontrolu požárního uzávěru je vyražení EI 30 razicími nástroji:

- u zárubně s pevnými závěsy pro jednokřídlé dveře do krytky zámku, pro dvoukřídlé dveře do polodrážky v úrovni středního závěsu;
- u zárubně se stavitelnými závěsy pro jednokřídlé dveře do krytky zámku, pro dvoukřídlé dveře do polodrážky v úrovni středního závěsu.

1.6 Zárubně pro zdění

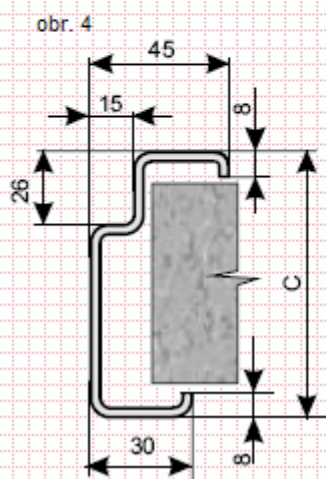
1.6.1 Pro zdění klasické (např. cihelné zdivo Porotherm)

Typ: **Z** (bez těsnění), **ZO** (bez těsnění), **ZP** (s těsněním)

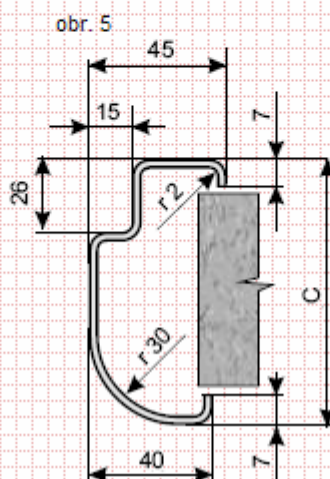
Typová řada: **Z 95, Z 110, Z 125, Z 145, Z 160, Z 190** (hranaté) – viz. obr. 4

ZO 110 (oblá) – viz. obr. 5

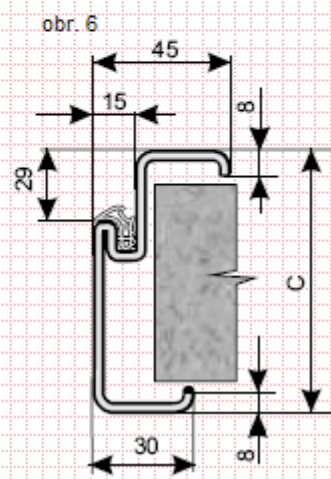
ZP 95, ZP 110, ZP 125, ZP 145, ZP 160 (hranaté s drážkou pro těsnění) – viz. obr. 6



C = 95, 110, 125,
145, 160, 190 mm



C = 110 mm



C = 95, 110, 125,
145, 160 mm

Profil: C – vnější šířka profilu v mm

Jmenovité rozměry (viz. obr. 1):

- průchozí výška (H) 1970 mm
- průchozí šířka (B) - jednokřídlé 600, 700, 800, 900, 1100 mm
- dvoukřídlé 1250, 1450, 1600 mm

Zapuštění: - z = 30 mm

Kotvení do stěny: - kotevní pásy (standardně po 1 ve středu výšky obou stojek)

Volitelné provedení:

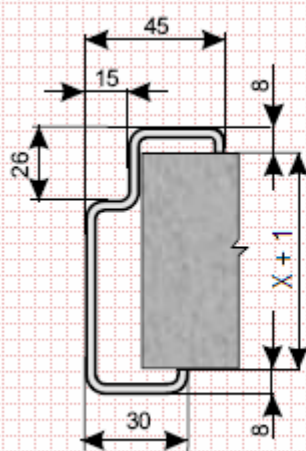
- typ závěsu
- atypické rozměry zárubně: - průchozí výška 1970 až 3000 mm;
- průchozí šířka až 2600 mm.
- atypické rozměry profilu Z 50 až 90, Z 200 až 350
- deklarovaná požární odolnost (do 30-ti minut)
- barva těsnění

1.6.2 Pro zdění přesné (např. tvárnice Porobeton, Ytong)

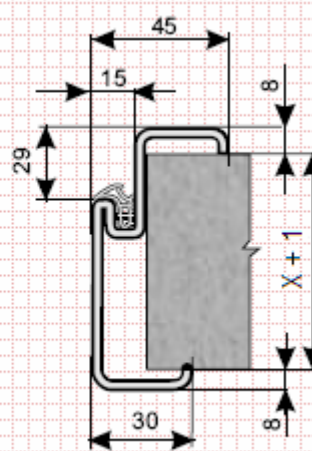
Typ: **YZ** (bez těsnění), **YZP** (s těsněním)

Typová řada: **YZ 75, YZ 100, YZ 125, YZ 150** (hranaté) – viz. obr. 7
YZP 75, YZP 100, YZP 125, YZP 150 (hranaté s drážkou pro těsnění) – viz. obr. 8

obr. 7



obr. 8



Profil: X – šířka ústí profilu v mm (též MW)

Jmenovité rozměry (viz. obr. 1):

- průchozí výška (H) 1970 mm
- průchozí šířka (B) - jednokřídlé 600, 700, 800, 900, 1100 mm
- dvoukřídlé 1250, 1450, 1600 mm

Zapuštění: - z = 30 mm

Kotvení do stěny: - kotevní pásy (standardně po 1 ve středu výšky obou stojek)

Volitelné provedení: - typ závěsu

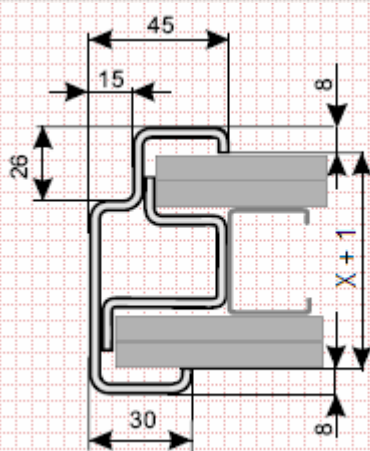
- atypické rozměry zárubně: - průchozí výška 1970 až 3000 mm;
- průchozí šířka až 2600 mm.
- atypické rozměry profilu YZ 50 až 65, YZ 160 až 300
- deklarovaná požární odolnost (do 30-ti minut)
- barva těsnění

1.7 Pro sádkartonové příčky

Typ: **S** (bez těsnění), **SP** (s těsněním)

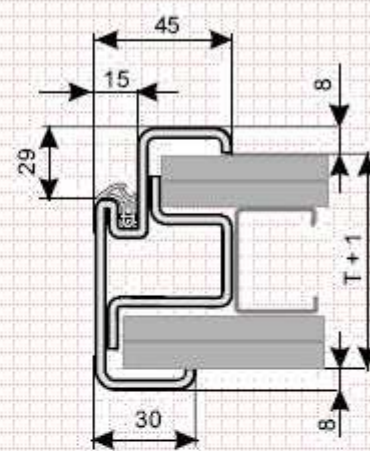
Typová řada: **S 75, S 100, S 125, S 150** (hranaté) – viz. obr. 9
SP 75, SP 100, SP 125, SP 150 (hranaté s drážkou pro těsnění) – viz. obr. 10

obr. 9



T = 75, 100, 125, 150 mm

obr. 10



T = 75, 100, 125, 150 mm

Profil: T – šířka ústí profilu v mm (též MW)

Jmenovité rozměry (viz. obr. 1):

- průchozí výška (H) 1970 mm
- průchozí šířka (B) - jednokřídlé 600, 700, 800, 900, 1100 mm
- dvoukřídlé 1250, 1450, 1600 mm

Zapuštění: - z = 0 mm

Kotvení do stěny: - kotvení úchyty - profil U (standardně po 3 na každé stojce a po 2 na nadpraží - břevnu)

Volitelné provedení: - typ závěsu
 - atypické rozměry zárubně: - průchozí výška 1970 až 3000 mm;
 - průchozí šířka až 2600 mm.
 - atypické rozměry profilu S 175 až 300
 - deklarovaná požární odolnost (do 30-ti minut)
 - barva těsnění

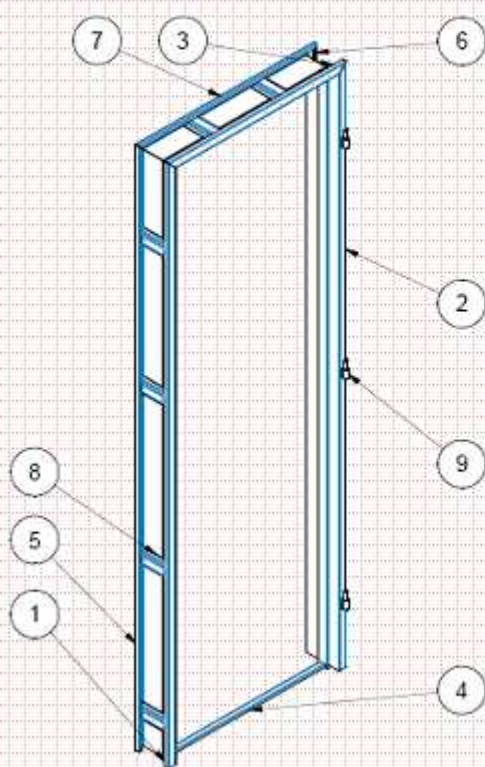
III. Katalog ocelových zárubní



III. 2. Katalog dvourámových typizovaných zárubní

2.1 Technická specifikace a popis zárubně

Je určena pro dodatečné osazení do hotového otvoru, pokud možno s dokončenými povrchy, bez dozdivání zejména do zděných a monolitických příček. Je zárubní univerzální, nerozlišuje se značení jako u jednorámových zárubní (klasické zdění, pórobeton, sádkarton).



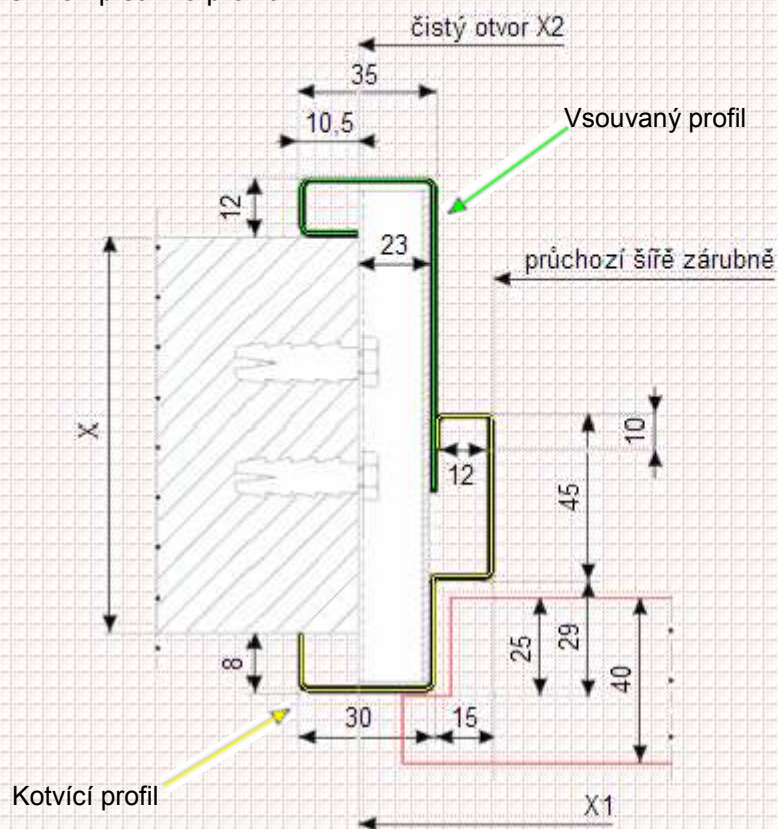
Legenda:

- 1,2 Stojky kotveného rámu
- 3 Nadpraží kotveného rámu
- 4 Prahová spojka (od šíře profilu 125 jsou 2 ks)
- 5,6 Stojky vsouvaného rámu
- 7 Nadpraží vsouvaného rámu
- 8 Kotva
- 9 Závěs

2.2 Tvar zárubňového profilu

a) profil s polodrážkou (zárubeň bez těsnění)

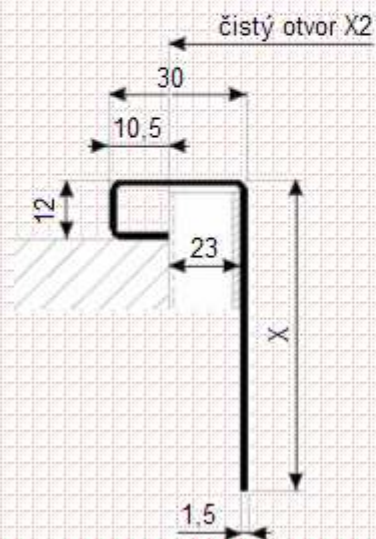
Řez kompletního profilu:



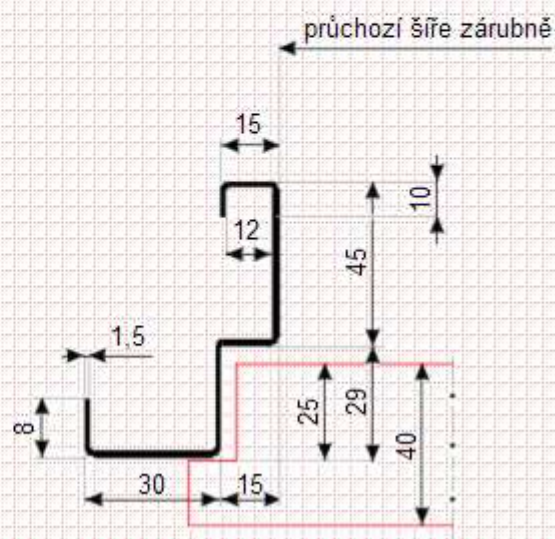
Legenda X:

- 50, 75, 100, 125, 150 mm

Řez vsouvaného profilu:

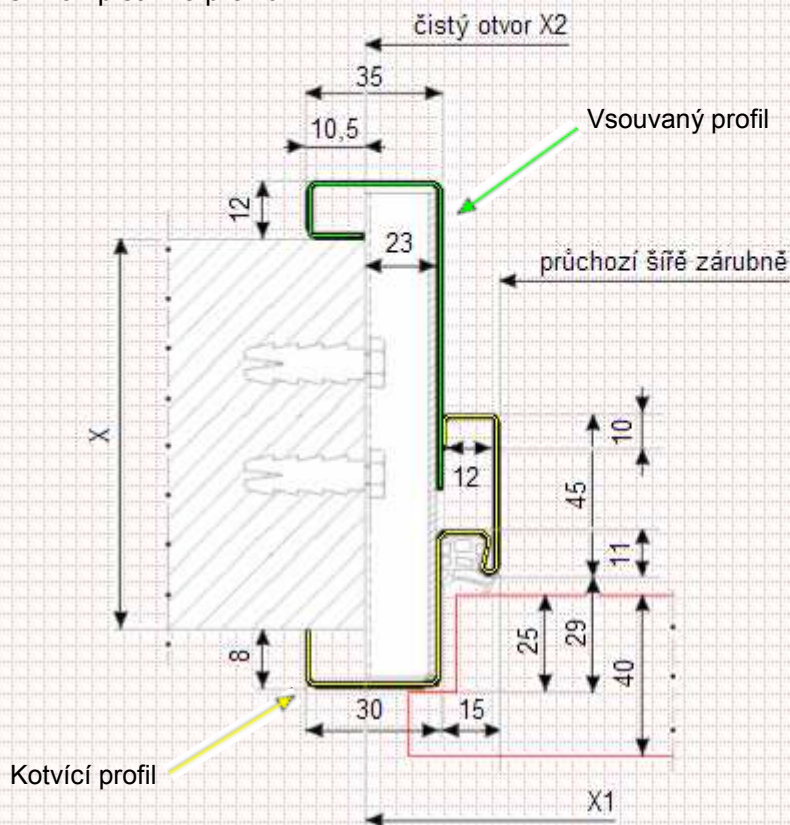


Řez kotveného profilu:



b) profil s drážkou pro těsnění (zárubeň s těsněním)

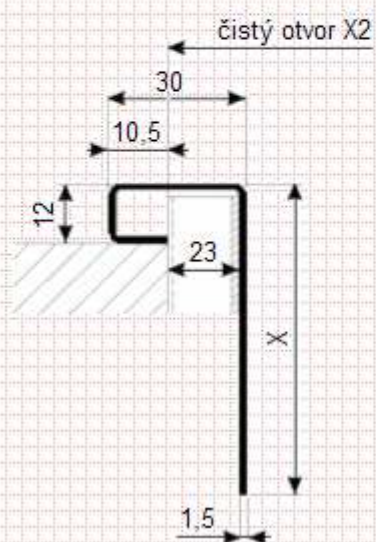
Řez kompletního profilu:



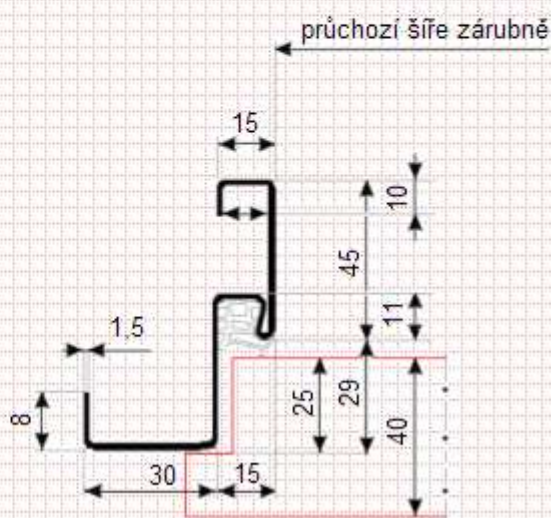
Legenda X:

- 50, 75, 100, 125, 150 mm

Řez vsouvaného profilu:



Řez kotveného profilu:



2.3 Používané závěsy (panty)

Stejně jako u jednorámových typizovaných zárubní – viz bod III.1.3, strana 11 - 12

2.4 Používané těsnění – ELASTOPLAST C7

Stejně jako u jednorámových typizovaných zárubní – viz bod III.1.4, strana 13

2.5 Požární odolnost

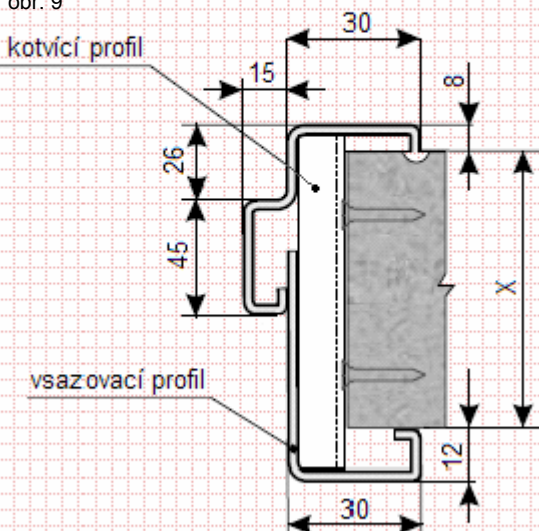
Stejně jako u jednorámových typizovaných zárubní – viz bod III.1.5, strana 14

2.6 Zárubeň DZU, DZUP

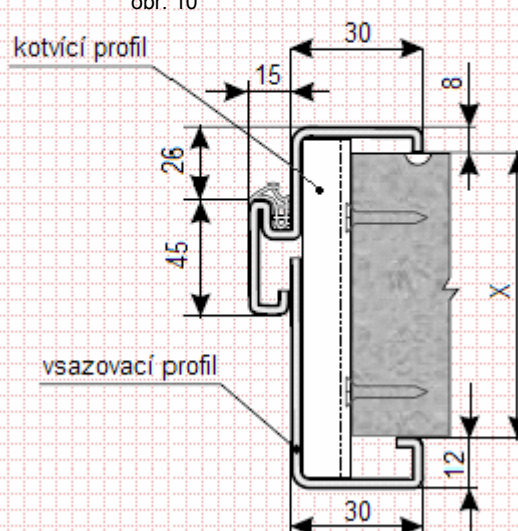
Typ: **DZU** (bez těsnění), **DZUP** (s těsněním)

Typová řada: **DZU 50, DZU 75, DZU 100, DZU 125, DZU 150** (hranaté) – viz obr. 9
DZUP 50, DZUP 75, DZUP 100, DZUP 125, DZUP 150 (hranaté s drážkou pro těsnění) – viz obr. 10

obr. 9



obr. 10



X = 50, 75, 100, 125, 150 mm

X = 50, 75, 100, 125, 150 mm

Profil: X - šířka ústí profilu v mm

Jmenovité rozměry:

- průchozí výška (H) 1970 mm
- průchozí šířka (B) - jednokřídlé 600, 700, 800, 900, 1100 mm
- dvoukřídlé 1250, 1450, 1600 mm

Rozměry: - stavebního otvoru: H + 79 mm
B + 39,5 mm

Zapuštění: - z = 0 mm

Prahová spojka slouží pro zajištění zárubně při přepravě a montáži, po montáži se demontuje.

Kotvení do stěny: - kotvící profil - omega (standardně po 4 na každé stojce kotveného rámu, po 2 na nadpraží (břevnu) kotveného rámu)

Univerzálnost: - všechny druhy přiček
- variabilita hloubky profilu (až 24 mm od jmenovité šířky ústí)

Volitelné provedení: - typ závěsu
- atypické rozměry zárubně - průchozí výška 1970 až 2300 mm
- průchozí šířka až 2400 mm
- atypické rozměry profilu DZU 50, DZU 175 až 300, DZUP 50, DZUP 175 až 300
- deklarovaná požární odolnost (do 30-ti minut)
- barva těsnění

III. Katalog ocelových zárubní



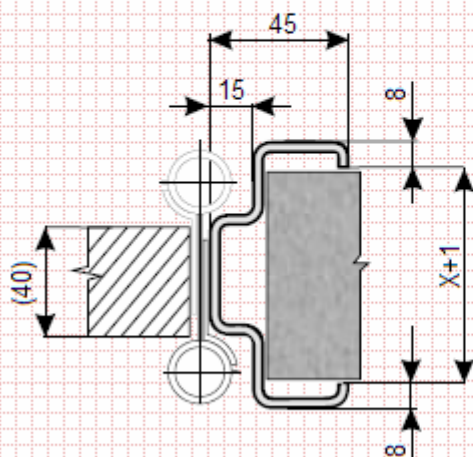
III. 3. Katalog netypizovaných zárubní

3.1 Pro kyvné dveře

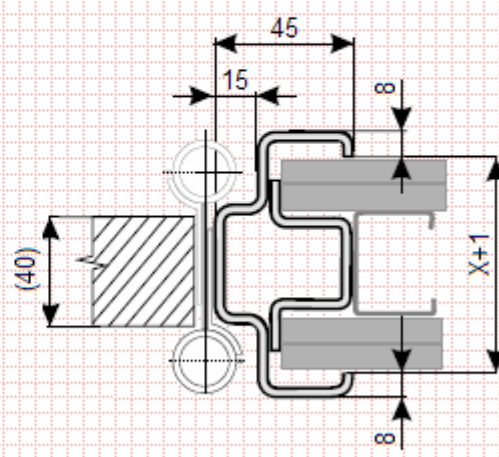
Typ: **YZk** (bez těsnění), **Sk** (bez těsnění)

Typová řada: **YZk 75, YZk 100, YZk 125, YZk 150** (hranaté) – viz obr. 11
Sk 75, Sk 100, Sk 125, Sk 150 (hranaté) – viz obr. 12

obr. 11



obr. 12



X = 75, 100, 125, 150 mm

X = 75, 100, 125, 150 mm

Profil: X - šířka ústí profilu v mm

Jmenovité rozměry:

- průchozí výška (H) 1970 mm
- průchozí šířka (B) 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm

Zapuštění:

- z = 0 mm

Kotvení do stěny:

- kotevní pásy - pro typ YZk (jako u zárubní – Z, YZ)
- kotevní úchyty (profil U) - pro typ Sk (jako u zárubní – S)

Závěsy:

- kyvné pružinové (nejsou součástí dodávky zárubně)

Volitelné provedení:

- typ závěsu
- atypické rozměry zárubně - průchozí výška 1970 až 2300 mm
- průchozí šířka až 2400 mm
- atypické rozměry profilu YZk a Sk 50, 175 až 300
- deklarovaná požární odolnost (do 30-ti minut)

3.2 Pro speciální uzávěry

Zárubně s úpravou pro bezpečnostní dveře v provedení BT3 a BT4.
Stojky zárubně vyztuženy a opatřeny kapsami pro čepy rozvorového mechanismu bezpečnostních dveří.

3.3 Zárubně z jiných tvarových profilů

Profilová úprava C, U

příklad profilové úpravy pro zdění



příklad profilové úpravy pro sádrokarton





© 2006 MEGACORP-Plus s.r.o. . All rights reserved.

www.megacorp.cz