

kat. č. 104.01

Dveře a zárubně

DVEŘE OTOČNÉ - I



Kovové otočné dveře představují společně se zárubní jeden ze základních prvků pro vybudování čistých prostor a pracovišť s maximální bezpečností, sterilitou, hygienou, snadnou údržbou a sanitací.

POPIS VÝROBKU

PLÁŠŤ

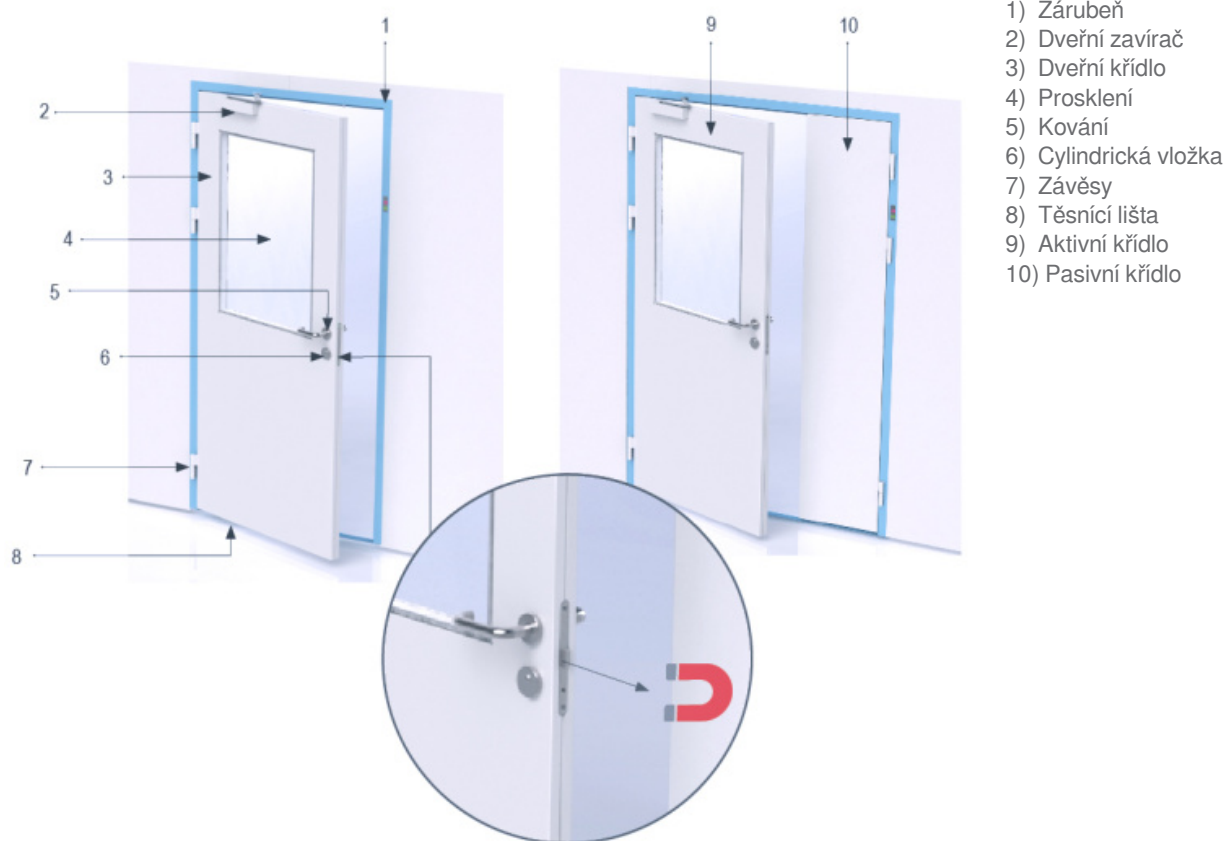
- Tvořen tvarovanou kazetou vyrobenou metodou přesného tváření
- Po obvodu pláště jsou vlepeny výztuhy pro zvýšení tuhosti dveřního křídla, uchycení závěsu a zámku
- Plášť, výztuha a výplň jsou vzájemně pod tlakem slepeny.

DVEŘNÍ KŘÍDLO

- Sendvičového typu, tvořené pláštěm, výztuhami a vnitřní výplní
- Plné nebo prosklené v systému PHARMA
- Oboustranné
- Tabule skla jsou v rovině s povrchem dveřního křídla
- Prostor mezi skly je možno osadit magnetickými žaluziemi

ZÁRUBNĚ

- Uchycení do příčkových panelů, do sádkartonové stěny, atyp
- Zárubeň lícuje zároveň s panelem
- V panelu je osazená výztuha



VÝHODY

- Magnetické zámky - jazýček se vysouvá až po zavření a nedochází k poškození laku na zárubni
- Snadno čistitelné panty

TECHNICKÁ DATA

Typ dveří

dveře otočné I

Orientace a provedení

jednokřídlé levé

jednokřídlé pravé

dvoukřídlé levé

dvoukřídlé pravé

atyp

Atypické provedení-Dveře dvoukřídlé s nadstandardním ovládním pevného křídla

V případě jiného odstínu záručně je automatický pant v odstínu záručně

Atypické provedení – zákazník požaduje jiný odstín, než je záručně – dle základní stupnice RAL

Do šířky dveří 1100 mm bez RTG stínění, se usazují dveřní křídla na 2 závěsy, větší jak 1100 mm se třemi závěsy.

Rozměr dveří

700x2100

900x2100

1100x2100

1300x2100 mm (aktivní křídlo 900mm)

1500x2100 mm (aktivní křídlo 900mm)

1700x2100 mm (aktivní křídlo 900mm)

S; H; průchozí šířka při 90° otevření x světlá výška

Doporučená světlá šířka průchozu S

V atypickém provedení je nutné dodržet: min. výška 1200 mm a max. 2400 mm pro dvoukřídlé.

Maximální šířka jednokřídlých dveří je 1200 mm.

V případě atyp. aktivního křídla je nutno uvést do kódu rozměr aktivního křídla

př. 1800/900/x2100;52 průchozí šířka 90° 1800 aktivní křídlo 900 mm pasivní křídlo je 900 mm.

Uzemnění pro zónu I a II

Uzemnění pro zónu I a II

Uzemnění není provedeno

Prosklení

plné dveře bez prosklení

prosklení 1/3

prosklení 1/2

celoprosklené

zrcadlo prosklení 2/3 na straně závěsů 400x1450 mm

zrcadlo prosklení 2/3 na protější straně závěsů 400x1450 mm

atyp

prosklení je vždy umístěno na střed (osu) dveří s rozměrem v závislosti na šířku křídla

* u dvoukřídlých dveří je prosklené bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6mm jen aktivní křídlo. Prosklení pasivního křídla je atypické provedení.

V atypickém provedení je možno upravit prosklení podle požadavku zákazníka, vždy je ale nutná konzultace s pracovníky ve FC.

Žaluzie typ

bez žaluzií

žaluzie magnetické na straně závěsů

žaluzie magnetické na protější straně závěsů

atyp

standardní odstín žaluzie S156 (stříbrná) dle vzorníku výrobce, zákaznické dle základní stupnice RAL.

Typ ovládání dveří

automatický pohon

ruční

dveřní zavírač-jen připravenost

atyp

Kování

klika

koule pevná

loketní spínač (S10-E)

panikové kování tlačné jednobodové

koule otočná

nerezová záslepka

není součástí dodávky

atyp

senzorový spínač (clean switch) (S10-E)

tlačítko (S10-E)

panikové kování dotykové (S10-E)

I . kování - na straně závěsů

II. kování - na protější straně závěsů

XXY např: KK

Cylindrická vložka

otvory pro zámek a vložku nejsou vyseknuty

cylindrická vložka klasická

není součástí dodávky

atyp

U S7-E je vždy C0 - otvor není vyseknutý.

Výsuvná těsnící lišta

Padací práh ELLEN MATIC 2K

bez lišty

atyp

Ochranný nárazník, okopový plech - rozměry a provedení je nutno rozepsat v poznámkách k objednávce dveří.

Provedení uchycení zárubně

provedení do příčkových panelů 52mm

provedení do příčkových panelů 60mm

provedení do příčkových panelů 100mm

provedení do sádkartonové stěny a stavebních stěn (HSE)

obložková zárubeň pro dvojité příčky 100 mm

obložková zárubeň pro dvojité příčky 140 mm

provedení pro Surgical

provedení do modulární příčky

atyp

Použití předveřového sloupku

bez sloupku

sloupek vlevo

sloupek vpravo

Typ signalizace

Bez signalizace

Signalizace typ YDG

Signalizace typ Block

Signalizace typu YDG se projektuje pro trh DACH

Umístění Signalizace

bez signalizace

se signalizací u kliky na straně bez závěsů SP-OZ

se signalizací vpravo na straně závěsů SP-PZ

se signalizací u závěsu na straně bez závěsů SL-OZ

se signalizací vlevo na straně závěsů SL-PZ

se signalizací oboustrannou vlevo SL-O/P

se signalizací oboustrannou vpravo SP-O/P

atyp

Blokace dveřního křídla

bez el. blokace

elektromechanický solenoidový zámek ST-DB 100

elektromagnetický zámek YDG (je již zabudovaný)

atyp

Odstín a materiál pláště

Pozinkovaný plech v odstínu RAL 9016

Nerezová ocel AISI 304

Pozinkovaný plech komaxitovaný v odstínu RAL

Antibakteriální lak v odstínu RAL

atypické provedení

V případě rozdílných pláštíků dveřního křídla je nutno uvést odstín jako atyp, v poznámkách nutno rozepsat.

Odstín a materiál zárubně

Pozinkovaný plech komaxitovaný v odstínu RAL 9016

Nerezová ocel AISI 304

Pozinkovaný plech komaxitovaný v odstínu RAL

Antibakteriální lak v odstínu RAL

Atypické provedení

Typové provedení

Atypické provedení

Typové provedení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

