

kat. č. 104.01

Dvere a zárubne

## DVERE OTOČNÉ - I



Kovové otočné dvere predstavujú spoločne so zárubňou jeden zo základných prvkov pre vybudovanie čistých priestorov a pracovísk s maximálnou bezpečnosťou, sterilitou, hygienou, ľahkou údržbou a sanitáciou.

### POPIS VÝROBKU

#### PLÁŠŤ

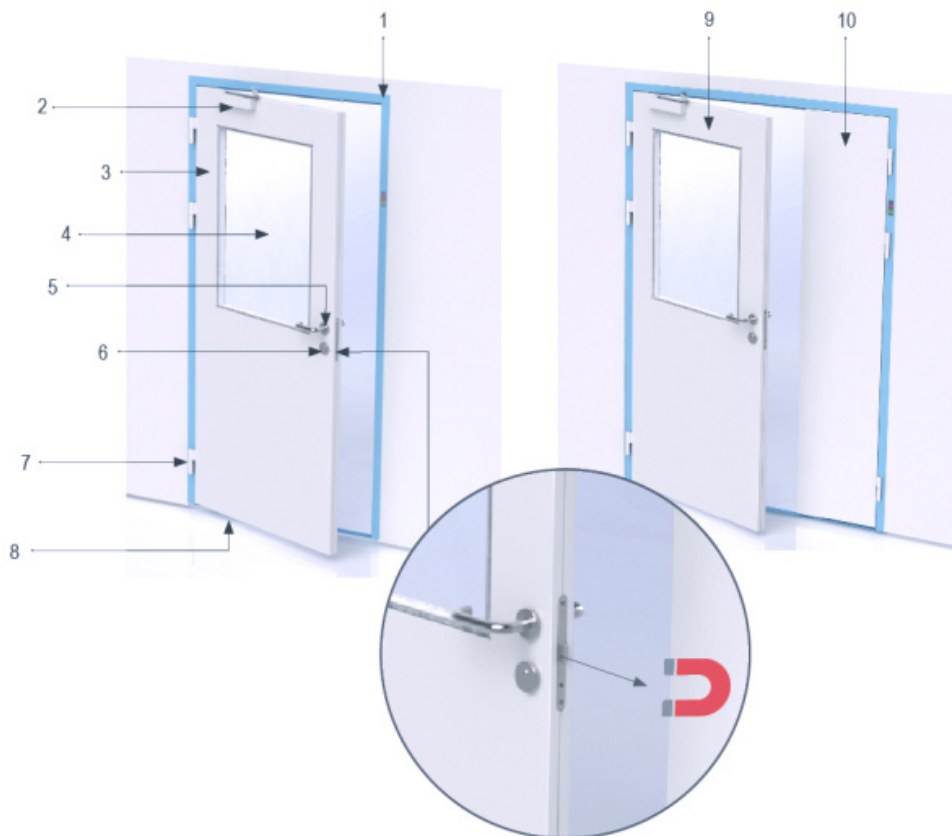
- Tvorený tvarovanou kazetou vyrobenou metódou presného tvárnenia
- Po obvode plášťa sú vlepéné výstuhy pre zvýšenie tuhosti dverového krídla, uchytenie závesu a zámku
- Plášť, výstuha a výplň sú vzájomne pod tlakom zlepené

#### DVERNÉ KRÍDLO

- Sendvičového typu, tvorené plášťom, výstuhami a vnútornou výplňou
- Plné alebo presklené v systéme PHARMA
- Obojstranné
- Tabule skla sú v rovine s povrchom dverového krídla
- Priestor medzi sklami je možno osadiť žalúziami

## ZÁRUBNE

- Uchytenie do priečkových panelov, do sadrokartónovej steny, atyp
- Zárubňa lícuje zároveň s panelom
- V paneli je osadená výstuha



- 1) Zárubňa
- 2) Dverový zatvárač
- 3) Dverové kridlo
- 4) Presklenie
- 5) Kovanie
- 6) Cylindrická vložka
- 7) Závesy
- 8) Tesniaca lišta
- 9) Aktívne kridlo
- 10) Pasívne kridlo

## VÝHODY

- Magnetické zámky - jazýček sa vysúva až po zatvorení a nedochádza k poškodeniu laku na zárubni
- Ľahko čistiteľné pánty

## TECHNICKÉ DÁTA

### Typ dverí

dvere otočné I

### Orientácia a prevedenie

jednokrídľé ľavé

jednokrídľé pravé

dvokrídľé ľavé

dvokrídľé pravé

atypické

V prípade iného odteňa zárubne je automaticky pánt v odteňi zárubne.

Atypické prevedenie - zákazník požaduje iný odteň než je zárubňa - podľa základnej stupnice RAL.

Do šírky dverí 1200 mm a výšky 2200 mm, sú dvere osadené štandardne dvoma závesmi.

## Rozmer dverí

700x2100

900x2100

1100x2100

1300x2100mm (aktívne krídlo 900 mm)

1500x2100mm (aktívne krídlo 900 mm)

1700x2100mm (aktívne krídlo 900 mm)

S; H; priechozí šírka při 90° otvorení x svetlá výška

Odporúčaná svetlá šírka priechodu S

V atypickom prevedení je nutné dodržať: min. výška 1200 mm a max. 2400 mm pre dvojkrídle.

Maximálna šírka jednokrídlych dverí je 1200 mm.

V prípade atyp. aktívneho krídla je potrebné uviesť do kódu rozmer aktívneho krídla.

Napr. 1800/900/x2010 (svetlá šírka 1800, aktívne krídlo 900, pasívne krídlo 900.

## Uzemnenie pre zónu I a II

Uzemnenie pre zónu I a II

Uzemnenie sa neprevádza

## Presklenie veľkosť

plné dvere bez presklenia

presklenie 1/3

presklenie 1/2

celopresklené

zrkadlo presklenie 2/3 na strane závesov 400x1450 mm

zrcadlo presklenie 2/3 na strane závesov 400x1450 mm

atyp

Presklenie je vždy umiestnené na stred (osu) dverí s rozmerom v závislosti na šírku krídla

Atypický rozmer presklenia uviesť do poznámky, vždy je ale nutná konzultácia s pracovníkmi vo FC

U dvojkrídlových dverí bude presklené iba aktívne krídlo.

## Žalúzie typ

bez žalúzií

žalúzie magnetické na strane závesov

žalúzie magnetické na náprotivnej strane závesu

atyp

štandardný odtieň žalúzie S156 (strieborná) podľa vzorkovníka výrobcu, zákazníkce podľa základnej stupnice RAL.

## Typ ovládania dverí

automatický pohon

ručný

dverový zatvárač

atyp

## Kovanie

kľúčka

guľa pevná

lakťový spínač (S10-E)

panikové kovanie tlačné jednobodové

guľa otočná

nerezová záslepka

nie je súčasťou dodávky

atyp

senzorový spínač (clean switch)

tlačidlo (S10-E)

panikové kovanie dotykové

I. kovanie - na strane závesov

II. kovanie - na protiľahlej strane závesov

XXY napr: KK

### Cylindrická vložka

otvory pre zámok a vložku nie sú vyseknuté

cylindrická vložka klasická

nie je súčasťou dodávky

atyp

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

### Výsuvná tesniaca lišta

Padací prah ELLEN MATIC 2K

bez lišty

atyp

Ochranný nárazník, okapový plech - rozmery a prevedenie je potrebné rozpísať v poznámkach k objednávke dverí.

### Prevedenie uchytenia zárubne

prevedenie do priečkových panelov 52mm

prevedenie do priečkových panelov 60mm

prevedenie do priečkových panelov 100mm

prevedenie do sadrokartónovej steny (HSE)

obložková zárubeň pre dvojité priečky 100 mm

obložková zárubeň pre dvojité priečky 140 mm

prevedenie pre Surgical

prevedenie do modulárnej priečky

atyp

### Použitie pridverového stĺpika

bez stĺpka

stĺpok vľavo

stĺpok vpravo

### Typ signalizácie

bez signalizácie

signalizácia typ YDG

signalizácia typ Block

Signalizácia typu YDG sa projektuje pre trh DACH

### Umiestnenie signalizácie

bez signalizácie

so signalizáciou vpravo na strane bez závesov SP-OZ

so signalizáciou vpravo na strane závesov SP-PZ

so signalizáciou vľavo na strane bez závesov SL-OZ

so signalizáciou vľavo na strane závesov SL-PZ

so signalizáciou obojstrannou vľavo SL-O/P

so signalizáciou obojstrannou vpravo SP-O/P

atyp

### Blokácia dverového krídla

bez el. blokácie

elektromechanický solenoidový zámok ST-DB 100

elektromagnetický zámok

atyp

### Odtieň a materiál plášťa

#### Pozinkovaný plech v odtieni RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304

Pozinkovaný plech komaxitovaný v odtieni RAL

Antibakteriálny lak v odtieni RAL

atypické prevedenie

V prípade rozdielnych plášťov dverového krídla je potrebné uviesť odtieň ako atyp, v poznámkach potrebné rozpísať.

### Odtieň a materiál zárubne

#### Pozinkovaný plech komaxitovaný v odtieni RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304

Pozinkovaný plech komaxitovaný v odtieni RAL

Antibakteriálny lak v odtieni RAL

### Atypické prevedenie

Typové prevedenie

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu

## VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

