

kat. č. 103.08

Presklenie priečkových panelov

## RTG PRESKLENIE PRIEČKOVÝCH PANELOV



RTG presklenie priečkových panelov je ďalším prvkom spoločne s priečkami a dvermi pre vybudovanie čistých priestorov s ochranou proti RTG žiareniu. Svojim prevedením je vhodný predovšetkým pre nemocničné prostredie, priestory v priemysle farmaceutickom, elektrotechnickom, strojárskom, potravinárskom ...

### VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



### TECHNICKÉ DÁTA

#### Typ

RTG presklenie priečkových panelov

#### Hrúbka panela

100 mm

120 mm

**60 mm**

80 mm

## Rozmer stavebného otvoru

šírka	výška
1190 mm	1000 mm
1190 mm	800 mm

Maximálny rozmer stavebného otvoru 1190x1000x120 mm!  
Minimálny rozmer stavebného otvoru 640x800x60 mm.  
(1190 je max. šírka panelu)  
Panely s inou šírkou je potrebné vyrobiť ako atyp.  
Min. rozmer šírky 560 mm, max. rozmer 1190 mm. Min. rozmer výšky 800 mm, max. rozmer 1000 mm.

## Presklenie

presklenie s ekvivalentom 1 mm olova
presklenie s ekvivalentom 1,5mm olova
presklenie s ekvivalentom 2 mm olova
atyp

## Žalúzie typ

bez žalúzie
atyp
žalúzie magnetické
žalúzie mechanické

## Žalúzie ovládanie

na pohľadovej strane
na strane nepohľadovej
na oboch stranách

Pozor u magnetickej žalúzií je ovládanie možné iba z jednej strany, štandardný odtieň žalúzie je S156 podľa vzorkovníka výrobcu, zákazníkce podľa základnej stupnice RAL. V poznámke je potrebné uviesť číslo príslušného panela, v ktorom je ovládanie žalúzií prevedené.

## Odtieň a materiál

plech v odtieni RAL 9002
<b>plech v odtieni RAL 9016</b>
Nerezová oceľ AISI 304
komaxit v odtieni RAL

## Atypické prevedenie

<b>Typové prevedenie</b>
Atypické prevedenie

Typové prevedenie  
0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant  
Atypické prevedenie  
Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu