

Presklenie

RTG PRESKLENIE PRIEČKOVÝCH PANELOV



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

TECHNICKÉ DÁTA

Typ

RTG presklenie priečkových panelov

Hrúbka panela

100 mm

120 mm

60 mm

80 mm

Rozmer stavebného otvoru

šírka

1190 mm

1190 mm

výška

1000 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
plech v odtieni RAL 9016
Nerezová oceľ AISI 304
komaxit 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

