

Prosklení

RTG PROSKLENÍ PŘÍČKOVÝCH PANELŮ



RTG prosklení příčkových panelů je dalším prvkem společně s příčkami a dveřmi pro vybudování čistých prostor s ochranou proti RTG záření. Svým provedením je vhodný především pro nemocniční prostředí, prostory v průmyslu farmaceutickém, elektrotechnickém, strojírenském, potravinářském ...

TECHNICKÁ DATA

Typ

RTG prosklení příčkových panelů

Tloušťka panelu

100 mm

120 mm

60 mm

80 mm

Rozměr stavebního otvoru

šířka

1190 mm

1190 mm

výška

1000 mm

800 mm

Maximální rozměr stavebního otvoru 1190x1000x120 mm!

Minimální rozměr stavebního otvoru 640x800x60 mm.

(1190 je max. šířka panelu)

Panely s jinou šířkou nutno vyrobit jako atyp.

Min. rozměr šířky 560 mm, max. rozměr 1190 mm. Min. rozměr výšky 800 mm, max. rozměr 1000 mm.

Prosklení

prosklení s ekvivalentem 1 mm olova
prosklení s ekvivalentem 1,5mm olova
prosklení s ekvivalentem 2 mm olova
atyp

Žaluzie typ

bez žaluzie

atyp
žaluzie magnetické
žaluzie mechanické

Žaluzie ovládání

na pohledové straně
na straně nepohledové
na obou stranách
Pozor u magnetické žaluzie ovládání možno pouze z jedné strany, standardní odstínu žaluzie je S156 dle vzorníku výrobce, zákaznické dle základní stupnice RAL. V poznámce je nutno uvést číslo příslušného panelu, ve kterém je ovládání žaluzií proveden.

Odstín a materiál

plech v odstínu RAL 9002
plech v odstínu RAL 9016
Nerezová ocel AISI 304
komaxit 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

