

kat. č. 103.08

Prosklení příčkových panelů

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 | výška |
| 1190 mm | 1000 mm |
| 1190 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 1mm 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

