

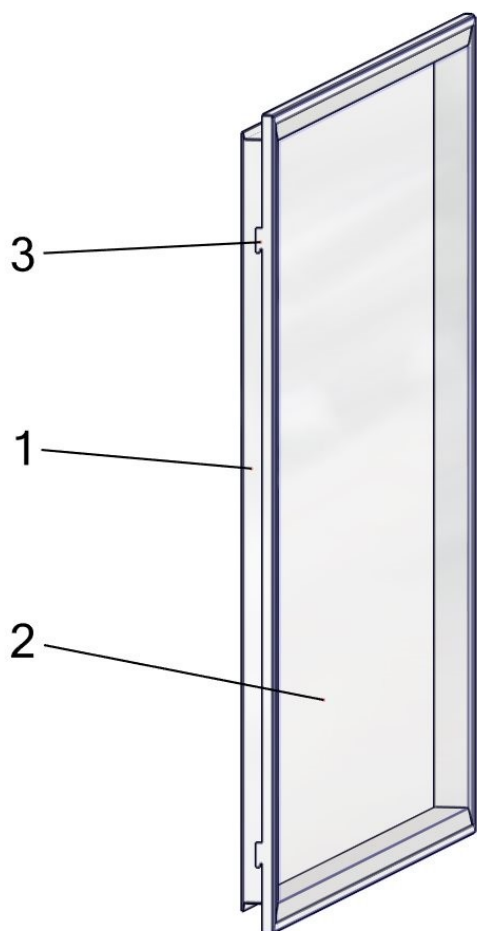
PROSKLENÍ DO DVOJITÝCH PŘÍČEK



Celoprosklený okenní panel představuje jeden ze základních prvků pro vybudování čistých prostor a pracovišť s maximální bezpečností, sterilitou, hygienou, snadnou údržbou a sanitací. Svým provedením je vhodný především pro nemocniční prostředí, prostory v průmyslu farmaceutickém, elektrotechnickém, strojírenském, potravinářském atd.

POPIS VÝROBKU

- Systém prosklení PHARMA, které je oboustranné a má tabule skla v rovině s povrchem příčky.
- Okenní panel se osazuje současně s montáží dvojité příčky.
- Kotví se na konstrukci příčky (rastru) zároveň s jejím opláštěním.
- Možno vložit žaluzie elektrické, magnetické a mechanické.
- Možnost atypického provedení



1) Rám okna, 2) Sklo, 3) Závěsný hřeben

VÝHODY

- Rychlá montáž a demontáž umožňující pružnou změnu dispozičního řešení prostoru.
- Systém spojení okenních panelů je shodný se systémem montáže dvojitých příček.
- Okenní panel lícuje z obou stran s povrchem ostatních příčkových panelů.

VHODNÉ PRO OBLASTI

- Farmacie, biotechnologie, zdravotnické prostředky
- Mikroelektronika, optika, automotive, elektrotechnika
- Zdravotnictví
- Strojírenský, potravinářský, chemický průmysl, aj. průmysl

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typ

Prosklení do dvojitéch příček

Tloušťka příčky

tloušťka	hodnota
49 mm	pro dvojitou příčku tl. 100 mm
72 mm	pro dvojitou příčku tl. 145 mm
125 mm	pro obkladovou příčku

Rozměr okna

1200x900 mm

šířka x výška v mm dle rozměrové řady 103.12

Maximální rozměr jmenovitého otvoru AxB pro montáž je 1200x1800mm!

Min. rozměr šířky 560 mm, max. rozměr 1200 mm. Min. rozměr výšky 800 mm, max. rozměr 1800 mm.

Prosklení

bezpečnostní sklo vrstvené tl. 6 mm

sklo plavené tl.4 mm

Pozn. Standardně je sklo čiré, je možno dodat také sklo mléčné jedná se o atyp.

Plavené sklo navrhovat pouze pro prosklení s parapetem 1100mm a výše.

Žaluzie

bez žaluzie

Žaluzie mechanické

Žaluzie magnetické

Ovládání žaluzií Zx1- na pohledové straně

Zx2- na straně nepohledové

Zx3 na obou stranách

Odstín a materiál rámečku

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