

Technická specifikace dělicích paravanů a čtenářského zázemí na chodby Základní školy Bratrství Čechů a Slováků, Bystřice pod Hostýnem

- Modulární prvek dělicího paravanu na chodby ZŠ Bratrství Bystřice p. H.
- Koberec

Rozměry všech konstrukcí jsou uvedeny v příloženém technickém výkresu.

Modulární prvek dělicího paravanu

Modulární prvek dělicího paravanu na chodby je tvořen ocelovým železným rámem povrchově upraveným trvanlivým a odolným materiálem (komaxit). Vnější rozměr paravanu je 1000 x 3200 mm (šířka x výška) s dřevěnou výplní specifikovanou v technickém výkresu, který je součástí přílohy.

- rozměr konstrukce – profil jáckl min. 50x50 mm tl. 3 mm – vnější rozměr rámu 1000 x 3200 mm
- výplň rámu a plochy pro sezení je tvořena bukovými hranoly masivního dřeva profilu 40x40 mm; šíře mezery je stejná jako šíře hranolu; hranoly jsou hoblované, povrchově upravené transparentním lakem, nebo olejem, ukotvené do ocelové konstrukce
- součástí výplně je konstrukční prvek umožňující sezení v hloubce 400 mm s podpěrou (dle technického výkresu)
- součástí paravanu jsou také kotevní prvky zajišťující bezpečné a pevné kotvení mezi podlahu a strop
- součástí dodávky je i montáž modulů bezpečným ukotvením mezi podlahu a strop umožňujícím sezení na sedací konstrukci modulu, které odpovídá školní zátěži

Koberec

Pod sestavou 3 prvků modulů paravanů je položen zátěžový koberec takových fyzikálních vlastností, umožňující pohodlný sed. Koberec je po obvodu ukončen Al přechodovou lištou, která nebude ke podkladu (dlažbě) kotvena přišroubováním, ale lepením umožňujícím budoucí demontáž a výměnu koberce. Koberec je umístěn na dlažbě.

- rozměr koberce 4x5 m
- délka obvodu Al přechodové lišty 18 m