

TECHNICKÁ SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH PŘESTAVITELNÝCH PŘÍČEK:

- SYSTÉM PŘESTAVITELNÝCH NENOSNÝCH PŘÍČEK PRO VYUŽITÍ V INTERIÉRU VÝROBNÍCH PROSTOR
- KLASICKÝ SYSTÉM S JEDNODUCHOU MONTÁŽÍ A DEMONTÁŽÍ
- SYSTÉM JE ZALOŽEN NA HLINÍKOVÝCH PROFILECH S VYSOCE KVALITNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU V KOMBINACI S ROBUSTNÍ KONSTRUKCÍ A VYSOKÝMI TECHNICKÝMI STANDARDY
- TYP "PARAVAN" – VÝŠKA PŘÍČKY 2200 MM, PŘÍČKA KOTVENA POUZE DO PODLAHY, PŘÍPADNĚ DO ZDĚNÝCH NAVAZUJÍCÍCH STĚN
- VČETNĚ OCELOVÉ VÝZTUŽNÉ KONSTRUKCE
- VČETNĚ VÝZTUŽNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ NÁSTĚNNÝCH SKŘÍNĚK A POLIC (POZICE NÁBYTKU DLE PD INTERIÉRU)
- V NĚKTERÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY ROZVODY A VÝVODY ELEKTRO (POZICE DLE PD ELEKTRO)

SVISLÉ KONSTRUKCE:

- NOSNÉ PROFILY – TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY ZE SLITINY FeZn
- VIDITELNÉ PROFILY – ELOXOVANÝ HLINÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ELOX
- MOŽNOST ŘEŠENÍ Z PLNÝCH PANELŮ A DVEŘÍ (OTOČNÝCH A POSUVNÝCH PO STĚNĚ)
- VERTIKÁLNÍ SPOJE MEZI PLNÝMI PANELY JSOU PROVEDENY OMEGA PROFILEM S KRYCÍ LIŠTOU
- PEVNÉ ŠROUBOVANÉ SPOJENÍ PRVKŮ PŘÍČEK (VĚTŠÍ STABILITA, SNADNÁ DEMONTÁŽ A OPAKOVANÉ POUŽITÍ)
- NAKLAPÁVACÍ POUZE KRYCÍ PRVKY (NEMAJÍ VLIV NA STABILITU SYSTÉMU)
- PŘÍČKY MONTOVÁNY NA FINÁLNÍ PODLAHOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVU (PVC)
- VČETNĚ UKONČOVACÍCH LIŠT V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA OSTATNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- KOTVENO DO NOSNÉ VRSTVY PODLAHY
- TL. PŘÍČKY – 100MM
- ŠÍŘKA VIDITELNÉHO SLOUPKU (PLNÝ MODUL) – 37MM, KRYCÍ LIŠTY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU
- VÝŠKA PŘÍČKY 2200 MM

PLNÁ VÝPLŇ:

- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA NA OBOU STRANÁCH
- min. $R_w = 47$ dB
- POVRCH – LAMINO

DVEŘNÍ KŘÍDLA:

- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- POVRCH – HPL
- HRANY ABS
- DO SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ ELOX, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU
- KOVÁNÍ:
 - KLIKA – KLIKA NEBO MUŠLE – MUŠLE
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY NEBO POJEZDOVÉ KOVÁNÍ
 - ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA
 - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KARTÁČOVANÁ NEREZ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

DLE PD INTERIÉRU

