

PŘÍLOHA Č. 1

Sezení TAPA – TECHNICKÝ POPIS

Sezení sestávající se z mobilních taburetů, které jsou uloženy na otočném kovovém čepu. Otočením úrovní lze konfiguraci sedadel snadno upravit podle potřeb uživatele. Pohyblivé moduly systému také umožňují uživateli libovolně měnit podobu systému. Toto umožňuje vytvoření výjimečného a jedinečného uspořádání sedadel.

Modulární taburety víceúrovňové:

Materiál:

rám: dřevotříska (18 mm)

stavitelné kluzáky: plast, černá barva

výplň: polyuretanová pěna, polystyrén

čalounění: Silvertex

nosnost jednotlivých úrovní s podpěrou min. 120kg a bez podpěry min. 25kg

barevná kombinace dle zadání

záruční doba 24 měsíců

Rozměry 4 poschod'ové sestavy:

Celková výška: 620 mm

Celková šířka: 1090 mm

Celková hloubka: 800 mm

Taburety jednoúrovňové:

rám: dřevotříska (25 mm)

barevná kombinace dle zadání

čalounění: Silvertex

záruční doba 24 měsíců

výplň: polystyrénová pěna Styrofoam, polyuretanová pěna

Rozměr volně stojícího taburetu:

Celková výška: 320 mm

Celková šířka: 800 mm

Celková hloubka: 745 mm

Čalounění: Silvertex

Čalounění SILVERTEX PERMABLOCK - ochrana před bakteriemi, oděrem a skvrnami.

Osvědčená vrchní ochranná vrstva z vinylu, která je navržena tak, aby vytvořila pevnou a účinnou bariéru proti třem největším problémům, se kterými se setkáváme ve veřejných prostorech - bakterií, oděru a skvrnách. Nabízí dlouhodobou barevnou stálost a pevnost.

Vlastnosti:

Antibakteriální ochrana

Antifungální ochrana

Antimykotická ochrana

Odolnost proti UV záření: 1000 hodin, stupnice modré vlny

PERMABLOK3®

Povrchová úprava proti skvrnám

> 300 000 cyklů Martindale (EN ISO 12947: 1999 část 2)

Cold Crack -23°C

Plísňě - odolné vůči plísním

Odolnost proti UV záření XENOTEST DIN 54004 / NTC 1479

Odolný vůči sulfidovým skvrnám

Antistatický povrch

Ohni odolné

EU: EN 1021 část 1 a 2

ES: UNE 23.727-90 1R / M.2

FR: NF P 92-503 / M2

DE: DIN 4102 B2

IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175 / FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME) AT: ÖNORM B 3825, Skupina 1 -

Schwerbrennbares Verhalten

AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend Kód IMO FTP 2010 MSC.307

