

Specifikace nabízeného plnění**a. Potištěné linoleum na podlaze expozice**

- podlahová krytina PVC bez obsahu ftalátů
- digitální potisk 720Dpi UV odolnými barvami, matný PUR
- tloušťka materiálu 2,00 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy z čistého transparentního PVC je 0,70 mm
- šířka role 2m
- rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN ISO 23999 je $\leq 0,1\%$
- odolnost vůči skvrnám od chemikálií
- antibakteriální aktivita dle ISO 846 – zabraňuje růstu > 99
- třída zátěže 34/43
- hodnota zbytkového otlaku (bodové zatížení) dle EN ISO 24343-1 je $\pm 0,02$ mm
- protiskluznost dle DIN 51130 je R10
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je ≥ 6



b. Polopropustné chromové zrcadlo

Polopropustné chromové zrcadlo tl. 6 mm SGG Mirastar.
Odolné vůči kondenzátu, kyselinám, neutrální soli (mlžení).
Kalené, bezpečnostní, broušené hrany



c. Typ svítidel promítajících infonápis na podsvětlené grafické plochy

Projektor GOBO Derksen Phos, vestavný do podhledu (do plechové desky rastru), Al korpus, černá barva, Ø 248 mm, otvor pro vestavbu 224 mm, výška 216 mm, LED 40W, 2388 lm, 6300 - 6700 K, optika standardní 26° f=85 mm, směrovatelný svazek ± 10°, driver + kontroler DMX umístěn v boxu na desce rastru vedle svítidla



Projektor GOBO Derksen Phos, umístěn na plechové desce rastru, Al korpus, černá barva, celková výška max. 377 mm, délka hlavy 283 mm, LED 40W, 2388 lm, 6300-6700 K, optika široká 45°, f=63 mm, vč. optiky pro korekturu zkreslení obrazu, driver + kontroler DMX, umístěn na horní ploše nosné desky rastru, v samostatném boxu, černá barva



d. Typ projektoru/projektorů na projekční stěnu „kina“

- Optoma projektor ZU860
- display technology DLP
- rozlišení WUXGA (1920x1200)
- světelný výkon 8.500 ANSI lumenů
- zdroj světla Laser
- životnost 30.000 hodin
- velikost obrazu 7585x2700 mm +20-60 mm přesahy



