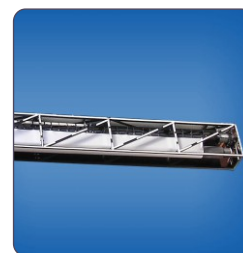




Maxxscreen Giant F



prihradova konstrukcne



specielni navijeci mechanismus



detail konstrukcne

Popis výrobku

- velkoformatove motorove promitaci platno pro kongresove ucely, vystavy, divadla a kina
- dodáván i s 3D s íbrnným promitacím povrchem pro pasivní 3D systémy s využitím polarizace sv tla
- vyrabene standardne do rozmeru 1500x675 cm
- jedine ný rolovací systém, kde se promítací povrch navijí na spodní h ídel pomoci motoru a postranních vodicích lanek - dokonalá rovinnost promítacího povrchu i v takto velkých rozm rech
- robustní p íhradový rám pro maximální pevnost konstrukce
- promítací povrch je svarovan spickovou technologii a povrstven pozadovany m typem promítacího nastriku, svary timto nejsou viditelne
- standardní montaz do stropu
- robustní a bezudrzbovy motor s tepelnou pojistkou proti prehrati
- otcny vypinac na ze je soucasti dodavky
- automaticke koncove dorazy zajis uji bezpecnou obsluhu platna
- bezpecnostní padova brzda zamezujici samovolnému odvinuti platna

Voliteln

- možnost výroby nestandardních rozm r , barev tubus a r zných typ projek ních povrch dle p ání zákazníka
- RF dálkové ovládání

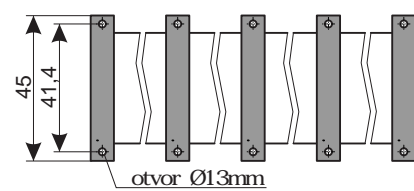
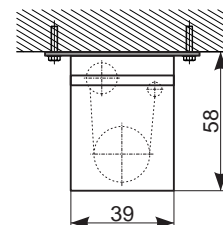
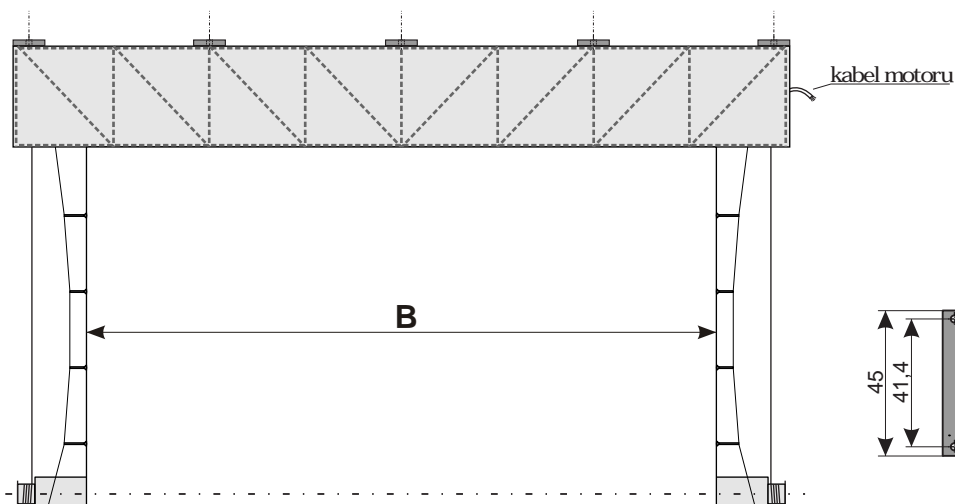
Projek ní povrch

- na PVC bazi se specialním nastrikem,
- Typ D - matne bily, Gain 1,0 / 1,4 / 1,6, zadní strana bila
- Typ S - vysoce reflektivní, Gain 1,8
- Typ 3D - st íbrnné povrstvení plátna pro pasivní 3D projekci s využitím polarizace sv tla, Gain 1,7 / 2,0 / 2,2 / 2,4
- Typ R - zadní projekce
- Neve - prední a zadní projekce
- voliteln perforace nebo mini-perforace plochy u vhodných typ povrchu

Výrobek spl uje p edpisy stanovené EU:
EG-Machine Directives 89/392/EWG
EMV-Directive 89/336/EWG
Low-voltage Directive 73/23/EWG

Použitě normy a technické specifikace:

DIN EN 292 ást 1+2
DIN EN 294
DIN EN 349
DIN 19045
DIN EN 55014 ást 1+2
DIN EN 61000-3-2
DIN EN 60335 ást 1
DIN ETS 300220
DIN ETS 300683
DIN ETS 60730



rozmery v cm

| B | 1300 | 1400 | 1500 |
|---|------|------|------|
|---|------|------|------|