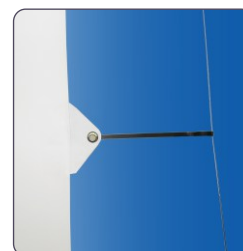


Maxxscreen Giant



robustní tubus a navijací hřídel



postranní vypínací systém



speciální navijací mechanismus

Popis výrobku

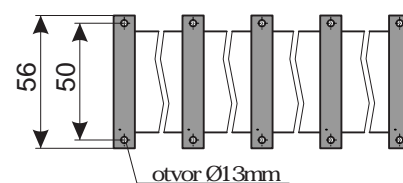
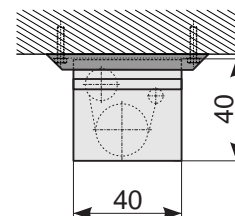
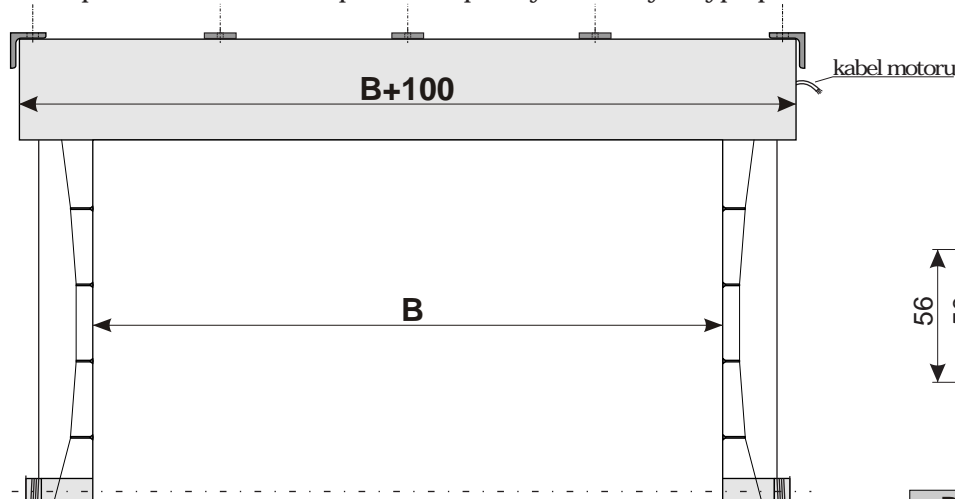
- velkoformátové motorové promítací plátno pro kongresové účely, výstavy, divadla a kina
- dodáván i s 3D s íbrnným promítacím povrchem pro pasivní 3D systémy s využitím polarizace sv ětla
- vyrobené standardně do rozměru 1200x675 cm
- jedinečný rolovací systém, kde se promítací povrch navijí na spodní h řídel pomocí motoru a postranních vodičích lanek - dokonalá rovinnost promítacího povrchu i v takto velkých rozm ěrech
- promítací povrch je sva ůován špi kovou technologií a povrstven požadovaným typem promítacího nást ěku, sv ěry tímto nejsou viditelné
- čtvercový tubus 40x40 cm z kvalitní oceli tlouš ky 1 mm, barva tubusu bílá RAL 9010
- standardní montáž do stropu
- robustní a bezdržbový motor s tepelnou pojistkou proti prehratí
- otočný vypínač na ze ě je součástí dodávky
- automatické koncové dorazy zajiš ůují bezpečnou obsluhu plátna
- bezpečnostní padova brzda zamezující samovolnému odvinutí plátna

Volitelné

- možnost výroby nestandardních rozm ěr ů, barev tubusu a r ůzných typ ů projekčních povrch ů dle p ůání z ěkazn ěka
- RF d ělkov ě ovl ěd ěn ě
- montáž na ze ě pomocí stěnových drz ěk ů

Projekční povrch

- na PVC b ězi se speciálním nastrikem,
- Typ D - matn ě b ělý, Gain 1,0 / 1,4 / 1,6, zadn ě strana b ělá
- Typ S - vysoce reflektivn ě, Gain 1,8
- Typ 3D - st ěbrnn ě povrstven ě pl ětna pro pasivn ě 3D projekci s využit ěm polarizace sv ětla, Gain 1,7 / 2,0 / 2,2 / 2,4
- Typ R - zadn ě projekce
- Neve - predn ě a zadn ě projekce
- voliteln ě perforace nebo mini-perforace plochy u vhodn ěch typ ů povrchu



rozm ěry v cm

B	800	900	1000	1100	1200
---	-----	-----	------	------	------

V ýrobek spl ůje p ědpsy stanoven ě EU:

EG-Machine Directives 89/392/EWG
EMV-Directive 89/336/EWG
Low-voltage Directive 73/23/EWG

Použit ě normy a technick ě specifikace:

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