





Nr.
11592.004.4
2 (4)

Stand-Bildwand „Athen“, stationär

- Hinweise für Planer -

Fachfirma

Eine Fachfirma spart dem Planer Ärger und dem Bauherrn Folgekosten. Was nützt Ihnen ein Billigpreis, wenn noch Jahre nach der Montage nachgebessert und herumexperimentiert wird? Leidet nicht auch Ihr guter Ruf, wenn Amateure statt Profis am Werk waren?

Einsatzgebiet dieses Modells

Stationäre Spann-Bildwand für Auflichtprojektion zur Wandmontage.

Versand

Behangfalten, die aufgrund der Lagerung entstehen, glätten sich nach kurzer Zeit von selbst. Wegen Sperrigkeit wird die Bildwand zerlegt verschickt.

Empfehlung: Wählen Sie die Montage durch uns.

Neigbare Spann-Bildwand

Die Spann-Bildwand ist auch in neigbarer Ausführung erhältlich, damit können die Verzerrungen des Bildes bei Overhead- oder Videoprojektion ausgeglichen werden.

Angaben bei Bestellungen

- Spann-Bildwandmaße (= gewünschte Projektionsfläche) Breite B x Höhe H.
- Oberflächenbehandlung sichtbarer Metallteile, falls nicht reinweiss RAL 9010.
- Montage durch Bieter oder bauseits.
- Gerüst durch Bieter oder bauseits.
- Größte Arbeitshöhe ab Fussboden.
- Voraussichtlicher Montagetermin.
- Montageuntergrund (Beton, Gasbeton, Hohllochziegel, Holz, usw.)

Stand-Bildwand „Athen“, stationär

- Ausschreibungstext -

Funktion (siehe Zeichnung)

Der schwer entflammable (!) Projektionsbehang ist über einen Rahmen gespannt und wird auf der Rückseite mit einer im Zick-Zack geführten Gummileine gestrafft. Die Bildwand ist mit Knöpfen versehen, mit denen sie in Wandbefestigungen eingehängt wird. An der Unterseite der Bildwand bilden die Knöpfe in Verbindung mit Laschen zwei Kippsicherungen. Auf der Oberseite sind zwei Winkel angebracht, die ein Aushängen der Bildwand (Absturz) verhindern.

Systemteile

- Stabiler Rahmen aus stranggepresstem Nutenrohr 80 mm x 40 mm x 3 mm nach DIN 17615, Gewicht: 30 N/m, Oberfläche: eloxiert E6/EV1; verschraubt über stabile Aluminiumguss-Winkel.
- Bildwand-Folienbehang "diffus streuend" aus Weich-PVC-Folie; Dichte: 0,3 mm; Flächengewicht: 4 N/m²; Bahnenbreite: 1,40 m (senkrecht verschweißt), schwer entflammbar nach B 1 DIN 4102.
- Stahlseil Ø 3 mm, verzinkt.
- Knöpfe Ø 30 mm x 16 mm aus Stahl zum Einhängen der Bildwand in Wandbefestigung.
- Stahlplatte zur Wandbefestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln (gleichzeitig horizontale Sicherung der Bildwand).
- Stahlwinkel 50 mm x 30 mm x 5 mm zur vertikalen Lagesicherung der Bildwand.
- Stahllaschen an Knöpfen zur Sicherung gegen Kippen der Bildwand.
- Gummiseil Ø mm zum Spannen der Bildwandfläche.

Richtqualität

Brichta GmbH, Postfach 1106, D-89401 Dillingen/Donau.

Telefon 09071 5850-0. Telefax 09071 6730.

Bieterangaben (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!)

- Stabiler Rahmen dank Nutenrohrquerschnitt 80 mm x 40 mm x 3 mm: ja nein.
- Bildwandaussenmaße = Projektionsfläche: ja nein.
- Sicherung am oberen Bildwandrand gegen Ausheben (Absturz): ja nein.
- Sicherung im unteren Bildwandbereich gegen Kippen (Aushebeln): ja nein.
- Bauaufsichtlich zu gelassene Dübel: ja nein.
- Behang schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102): ja nein.
- Maßstäbliche Zeichnung liegt bei: ja nein.
- Angebotenen Fabrikat und Modell:

Achtung! Fehlen die Bieterangaben, wird das Angebot nicht gewertet.