

8/1-StretchPoster

Spezifikationen zur Herstellung



Das 8/1-StretchPoster ist ein innovatives Werbemedium. Beim Aushang wird komplett auf herkömmliches Plakatkleben verzichtet und stattdessen auf eine innovative Spanntechnik gesetzt, die ein brillantes und langanhaltendes Motiv gewährleistet.

Zur Herstellung dieser Plakate gilt es die folgenden technischen Anforderungen genau zu beachten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Dekaden- bzw. Wochenwerbung

Material

Das StretchSäulen-Plakat für Dekaden- bzw. Wochenwerbung besteht aus 115 g/m² Affichenpapier mit weißer Rückseite und rückseitig laminiertes 22 µm BOPP-Folie oder 22 µm PET-Folie.

Lochung

Das Plakat ist in der Vertikalen mit einer Remalinerlochreihe 1/2" (12,7 mm) mit 4 mm Lochdurchmesser zu versehen. Der Abstand von der Lochmitte zum Außenrand beträgt 11 mm. Vor dem Loch des Materials muss rückseitig ein 50 mm breites Verstärkungsklebeband (Tesa 4282) aufgebracht werden.

Druck

Das Plakat ist einteilig und doppelseitig bedruckt (Digitaldruck 4/4-farbig).

Anlieferung

Das Plakat hat ein Lieferformat von 120,5 mm x 3500 mm und ist fertig konfektioniert über die kurze Seite gerollt anzuliefern.

Ellerhold AG

Telefon: +49 351 83933-0

Verkauf: plakate.radebeul@ellerhold.de

PrePress: prepress.radebeul@ellerhold.de

Ellerhold Witten GmbH

Telefon: +49 2302 929-9

Verkauf: plakate.witten@ellerhold.de

PrePress: prepress.witten@ellerhold.de

Ellerhold Zirndorf GmbH

Telefon: +49 911 69987-22

Verkauf: plakate.zirndorf@ellerhold.de

PrePress: prepress.zirndorf@ellerhold.de

Ellerhold Wismar GmbH

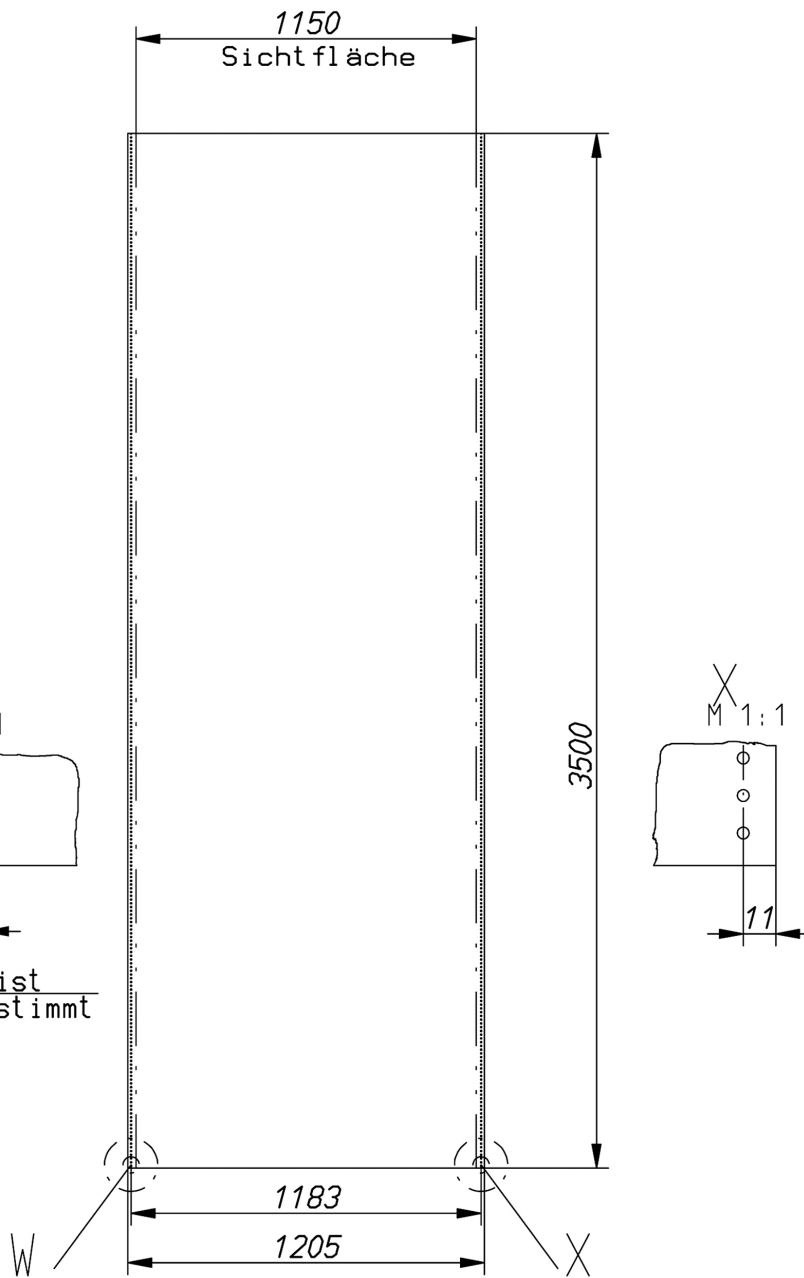
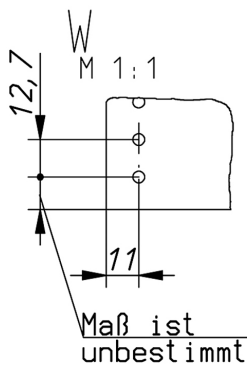
Telefon: +49 3841 7961-0

Verkauf: plakate.wismar@ellerhold.de

PrePress: prepress.wismar@ellerhold.de

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without special authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentanmeldung und Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



| | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---|------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| (Zul. Abw.) DIN ISO 2768-1 mK | |  | | 0150 | Maßstab: 1:20 | Gewicht: |
| | | | | | Halbzeug Werkstoff | |
| | | Datum | | Name | Benennung | |
| | | Bearb. 27.02.2017 | | Thiele | Poster 8/1 | |
| | | Gepr. | | | | |
| | | Norm | | | | |
| | | CAD: C. 773D9807. SZA | | | | |
| | | STRETCHBOARD  | | Zeichnungnr. : 0150.1.00.02. | | Blatt |
| | | | | | | Bl. |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr. | Ers. f.: | Ers. d.: |