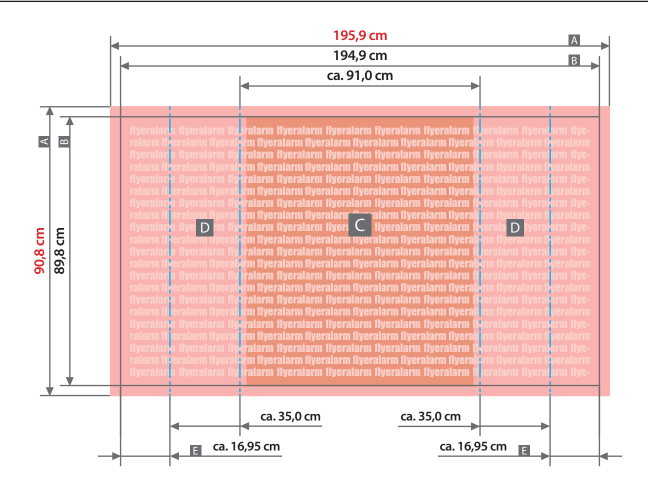
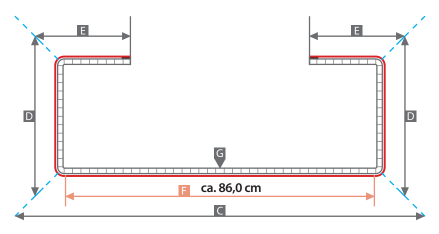
messetheke_gerade letzte Aktualisierung am 27.01.2021

Messetheke gerade 100 x 93 x 40 cm



Darstellung Endformat - Druck mit Lamellenbahn verbunden



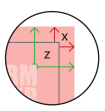
Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Beschnittzugabe (x)

5 mm

Sicherheitsabstand (z)

20 mm



A = Datenformat

B = Endformat

C = Vorne

 $\mathsf{D} = \mathsf{Seitenfl\"{a}che}$

 $\mathsf{E} = \mathsf{Hinten}$

 $\mathsf{F} = \mathsf{frontaler}\,\mathsf{Sichtbereich}$

 $\mathsf{G} = \mathsf{Lamellenbahn}$

Klettband

Auf der Rückseite des Drucks ist links und rechts ein 2,0 cm breites Klettband angebracht.

			194,9 cm		
ca. 16,95 cm	ca. 35,0 cm		ca. 91,0 cm	ca. 35,0 cm	ca. 16,95 cm
		89,8 cm			
			ca. 86,0 cm		

Aufbauanleitung

Messetheke



Beispielbilder mit Messetheke gebogen!

Lieferumfang



- 1 x Köchertasche (für Lamellenbahn)
- 1 x Lamellenbahn mit Klettband
- 1 x Transporttasche
- 1 x Abdeckplatte mit Klettband
- 1 x Einlegeplatte
- 1 x Bodenplatte mit Klettband
- 4 x Metallstab mit Öse
- 2 x Metallstab mit Haken

Bei System inkl. Druck zusätzlich:

1 x Druck auf Laminat Bahn mit Klettband auf der Rückseite

Montage des Druckes



1. Die Laminat Bahn des Drucks am Klettband der Lamellenbahn befestigen.

Montage



2. Den Druck an der Lamellenbahn entlang führen und mit dem zweiten Klettband verbinden.



4. Die gegenüberliegenden Ösen werden durch die beiden Metallstäbe mit Haken verbunden. Dadurch entsteht eine Auflage für die Einlegeplatte.



5. Einlegeplatte auf die Metallstäbe auflegen.



1. Bodenplatte mit der Klettband Führung nach oben ablegen.



 Abdeckplatte mit der Klettband Führung nach unten über der Lamellenbahn positionieren.
Die Platte dabei mittig an der Lamellenbahn anlegen um beide Teile zu verbinden.



2. Die Lamellenbahn von links beginnend ringsum mit der Klettband Führung der Bodenplatte verbinden.



7. Abdeckplatte komplett auf die Oberkante der Lamellenbahn auflegen und nach unten drücken bis sie bündig anliegt.



3. Die vier Metallstäbe mit Ösen in die Aufnahmen der Lamellenbahn komplett einschieben.



Fertig!

