



Technische Daten

| Roll-Up Classic | A1101201 | A1101202 | A1101203 | A1101204 | A1101205 |
|---|---|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Lieferumfang: | 4-farbig bedrucktes Grafikpanel, Gehäuse, 3-teilige Panelstange, Panel-Stripes, Top-Profil, Transporttasche | | | | |
| Zubehörteile optional: | Halogenstrahler, Panelstange 245 cm, Verbindungsset | | | | |
| Systembemaßungen (cm): | [nbsp] | | | | |
| a) Grafik-Frontseite | 70 x 195 | 85 x 215 | 100 x 215 | 115 x 215 | 145 x 215 |
| b) Materialzugabe, unbedruckt | unten 25 cm | | | | |
| c) Grundfläche (B x T): | 81,0 x 24,0 | 86,0 x 24,0 | 101,0 x 24,0 | 116,0 x 24,0 | 146,0 x 24,0 |
| Aufbauzeit (min): | 1 Min. | 1 Min. | 1 Min. | 1 Min. | 1 Min. |
| Gewicht, ohne Grafik (kg): | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 6,9 | 8,5 |
| Materialempfehlung für 8034 STANDARD-Text Grafik: | | | | | |

Seit Jahren der beliebte Klassiker unter den Banner-Systemen. Der sekundenschnelle Auf- und Abbau und die einfache Handhabung machen das System zur Nummer Eins!

Der Federmechanismus ist äußerst strapazierfähig und lässt Sie auch nach häufigem Messeinsatz nicht im Stich. Die Grafik ist dauerhaft auf dem Federkern im System geschützt.

Der Grafikwechsel erfolgt unkompliziert und extrem kostengünstig. Alle Systemteile sind speziell für den Dauereinsatz auf Messen, Ausstellungen und Präsentationen konstruiert und unterliegen der Expolinc-Lifetime-Garantie, die Ihnen alle Sorgen um Ersatz im Fall der Fälle abnimmt.

[\[gt\]\[gt\] Detailhinweise](#)

Vorteile des Systems

- sekundenschneller Auf- und Abbau
- in mehreren Breiten und Höhen erhältlich
- strapazierfähiger Federmechanismus
- aufsteckbare Niedervolt-Halogenlampe als Zubehör
- verstellbare Füße gleichen Bodenebenheiten aus
- Expolinc-Lifetime-Garantie

Preis: Preis auf Anfrage

Artikelnummer:



Maßangaben zur Grafik:
 Panelmaß Roll-Up Classic:
 Grafik: Breite: 70 / 85 / 100 / 115 / 145 cm
 Höhe: 195 / 215 / 245* cm
 je nach Ausführung
 Zugabe: unten 25 cm (unbedruckt)

* nur mit Panelstange 245 cm

