



## RIO AUßENAUFSTELLER

Der Rio Außenaufsteller rundet das durchgehende Design optimal ab. Flexibel in den Formaten und doppelseitig beschriftbar erfüllt er alle Anforderungen und heißt Besucher repräsentativ willkommen.

**Technische Daten:** Der Grundkörper besteht aus einem silber eloxierten Aluminiumrahmen, der auf Gehrung geschnitten und mittels innenliegenden Winkeln verbunden ist. Zusätzliche, verdeckte Verbindungsprofile sorgen für die nötige Stabilität und dienen dem Beschriftungsträger aus Aluminiumverbund in als Verstärkung. Die Tiefe beträgt gesamt 80 mm. Die Montage erfolgt mittels um 500 mm verlängerten Verstärkungsrohren (Stahl 60 x 60 mm).

Der Aufsteller sowie die Bodenplatte sind standardmäßig lackiert nach RAL 9006 weißaluminium.



AUFSTELLERFORMAT HÖHE X BREITE X TIEFE	BESCHRIFTUNGSFLÄCHE HÖHE X BREITE	ARTIKELNUMMER
2000 x 730 x 80 mm (Hochformat)	1997,5 x 725,5 mm	i 92outdoor2000.730
2500 x 730 x 80 mm (Hochformat)	2497,5 x 725,5 mm	i 92outdoor2500.730
3000 x 730 x 80 mm (Hochformat)	2997,5 x 725,5 mm	i 92outdoor3000.730
2000 x 1000 x 80 mm (Hochformat)	1997,5 x 995,5 mm	i 92outdoor2000.1000
2500 x 1000 x 80 mm (Hochformat)	2497,5 x 995,5 mm	i 92outdoor2500.1000
3000 x 1000 x 80 mm (Hochformat)	2597,5 x 995,5 mm	i 92outdoor3000.1000
2000 x 1250 x 80 mm (Hochformat)	1997,5 x 1245,5 mm	i 92outdoor2000.1250
2500 x 1250 x 80 mm (Hochformat)	2497,5 x 1245,5 mm	i 92outdoor2500.1250
3000 x 1250 x 80 mm (Hochformat)	2997,5 x 1245,5 mm	i 92outdoor3000.1250
1250 x 1800 x 80 mm (Querformat)	1247,5 x 1795,5 mm	i 92outdoor1250.1800
1250 x 2000 x 80 mm (Querformat)	1247,5 x 1995,5 mm	i 92outdoor1250.2000
1250 x 2500 x 80 mm (Querformat)	1247,5 x 2495,5 mm	i 92outdoor1250.2500
1250 x 3000 x 80 mm (Querformat)	1247,5 x 2995,5 mm	i 92outdoor1250.3000

ZUBEHÖR	BREITE X TIEFE X HÖHE	ARTIKELNUMMER
2 Bodenplatten aus Stahl	250 x 250 x 10 mm	i 92boplaS
2 Bodenplatten aus Stahl	250 x 250 x 20 mm	i 92bopla20S **

\* Beschriftungsfläche ist geteilt bzw. zweiteilig

\*\* Für Aufsteller größer als 2500 x 1000 x 80 mm