**Ausschreibungstext für Aufsteller/Wegweiser**

**Allgemein**

Die Aufsteller/Wegweiser sollen komplett aus dem Werkstoff Aluminium mit einer eloxierten oder pulverbeschichteten Oberfläche sein. Alle Zubehörteile sind aus Edelstahl.

**Säulen**

Die Säulen haben eine Wanddicke von 3 mm.

Die Systemnut dient der Aufnahme der Textpaneele und Zusatzprofile mit Hilfe einer Klemmverschraubung.

Die Systemnut wird unterhalb des Schildes mit einem Clipprofil verschlossen, so entsteht wieder eine geschlossene Säule.

Die Abdeckkappen der Säulen sind aus Aluminiumguss (ebenfalls pulverbeschichtet) und werden diebstahlsicher mit Hilfe von Edelstahlschrauben als oberer Säulenabschluss aufgeschraubt.

**Textpaneele**

Die Textpaneele sind kompakte Hohlkammerprofile (Dicke 16 mm), die beidseitig beschriftet werden können und in 5 Höhen: 100, 150, 200, 250, 300 mm geliefert werden. Die Klemmverschraubung ist in die Hohlkammer eingesetzt und verspreizt sich in der Systemnut der Säule.

**Zusatzprofile**

Die Zusatzprofile sind Hohlkammerprofile, mit deren Hilfe unterschiedliche Schildmaterialien wie Kunststoffe, Acrylglas, Aluminiumverbundplatten o.ä. aufgenommen werden können.

**Beleuchtung­**

Am oberen Textpaneel des Aufstellers soll eine Beleuchtungseinheit montiert sein. Die Kabelzuführung erfolgt in der linken Säule.