



Rednerpult mit Ringmechanik auf Standfuß h738_35

Professionelles Rednerpult aus Plexiglas und eloxiertem Aluminium mit A3-Querformat-Ablage und integrierter Ringmechanik für Konferenzräume und Hörsäle.

Dieses **professionelle Rednerpult** zeichnet sich durch ein lineares und elegantes Design aus, das speziell für die Integration in formelle Kommunikationsumgebungen wie Aulen, Kongresssäle und Ausstellungsbereiche konzipiert wurde. Die Kombination aus der **Transparenz des Plexiglasses** und der Solidität der Säule aus **eloxiertem Aluminium** garantiert einen stabilen Halt, ohne die Sicht auf den Sprecher zu beeinträchtigen.

Die Ablagefläche ist für Dokumente im **A3-Querformat** konfiguriert und eignet sich daher ideal für das Nachschlagen von Texten, gedruckten Präsentationen oder großformatigen Büchern. Die vorhandene **Ringmechanik** sorgt dafür, dass das Papiermaterial während des Gebrauchs ordentlich und fest fixiert bleibt, was das Umblättern erleichtert, ohne dass die Seiten versehentlich herunterfallen können.

Technische Eigenschaften

- **Material der Ablage:** hochwertiges transparentes Plexiglas
- **Material der Struktur:** widerstandsfähiges eloxiertes Aluminium
- **Struktur-Finish:** Silver (satiniertes Silber)
- **Befestigungssystem:** inklusive mechanischer Ringbuchringe
- **Kompatibles Format:** A3-Querformat
- **Maße der Ablage:** 45 x 32 cm
- **Gesamtmaße der Konstruktion:** Basisdurchmesser 35 cm x Höhe 113 cm
- **Maße der Säule:** Durchmesser 3 cm x Höhe 95 cm
- **Gesamtgewicht:** 5,6 kg

Abbildung rein beispielhaft

INFORMATIONEN

- **Typologie** Bodenbefestigung



Rednerpult mit Ringmechanik auf Standfuß h738_35

Typologie: Bodenbefestigung