

## BALDACHIN GEGENZUG TYP MBK G7F1(F11)

Seitlich durch Schienen geführtes Fallrohr. Das Tuch wird jeweils im Abstand von ca. 54 cm in Querrohre eingebracht, die gleichfalls seitlich geführt werden. In zusammengeschobenem Zustand liegen die Querrohre nebeneinander und falten das Tuch jeweils nach unten. Ausgefahren hängt das Tuch wolkenartig zwischen den Querrohren. Mit einem Umlenkseil wird der Behang nach außen und wieder zurückgezogen.

**Schienenverlauf:** waagrecht oder schräg mit Gefälle kleiner als 30 Grad.

**Führung:** Aluminium C-Rundprofil D = 42 mm (alternativ: 4-kt-Profil 33x36 mm), bei Einzelanlagen mit einer seitlichen C-Nute zur Führung des Fallrohres, Außenseite geschlossen. Bei gekuppelten Anlagen mittlere Führung als Doppel-C-Nute ausgeführt. Abschluß der Profile durch gleichfarbige Aluminiumformteile. Die Umlenkrolle für das Zugseil ist vorne mittig angebracht. Führungskonsolen aus Aluminiumguß

**Abdeckung:** ohne Abdeckung

**Antrieb:** Handzug, Schnurzug, Seil PE weiß 6 mm.

**Behang:** Polyacryl (Leacryl oder Dolan), spindüsengefärbt, ultrafarb- und lichtecht, Material 100 % Polyacryl, schmutzabweisend ausgerüstet, fluor-carbonimprägniert, fäulnis- und verrottungsfest, Reißfestigkeit Kette ca. 150 (daN), Schuß ca. 100 (daN), Gewicht ca. 300 g/qm, Wasserdichtigkeit  $\geq 30$  mbar. Zur Behangherstellung dürfen nur qualitätskontrollierte Markentücher verwendet werden. Der zu verwendende Nähfaden hat den hohen Qualitätsnormen zu entsprechen, deshalb ist als Faden zwingend ein Teflonfaden mit hoher Witterungsbeständigkeit (z.B. Fa. Gore, Typ Tenara) vorgeschrieben. Behang aus Bahnware, Stöße und äußere Umschläge in Doppelnaht. Alle Nähte in Doppelsteppstich oder gleichwertig (verhindert bei beschädigtem Faden weiteres Auftrennen der Naht). Dessin nach Wahl aus Kollektion des Herstellers.  
Fabrikat Tücher (Weberei):.....Fabrikat Faden:.....

**Querrohre:** Aluminium Nut-Rundrohr D=40x1.5 mm mit eingezogener Nute zur beidseitigen Befestigung der Behangesegmente mittels Schlaufe und Kunststoffkeder.

**Gegenzug:** Die Tuchspannung erfolgt wird durch einen Schurzug der vorne und hinten umgelenkt wird. Die Fixierung erfolgt durch Schnurspanner.

**Oberflächen:** Pulverbeschichtung (auf Polyesterbasis) aller sichtbaren Metallteile ausgenommen Verbindungselemente aus Edelstahl (Schrauben etc.), alternativ: Fallrohr aus Edelstahl gebürstet Körnung 250. Farbton nach Wahl aus der RAL-Farbkarte. Die DIN-Vorschriften und techn. Vorbemerkungen sind zu beachten.