

Theaterstuhl MVT S

Technische Änderungen vorbehalten

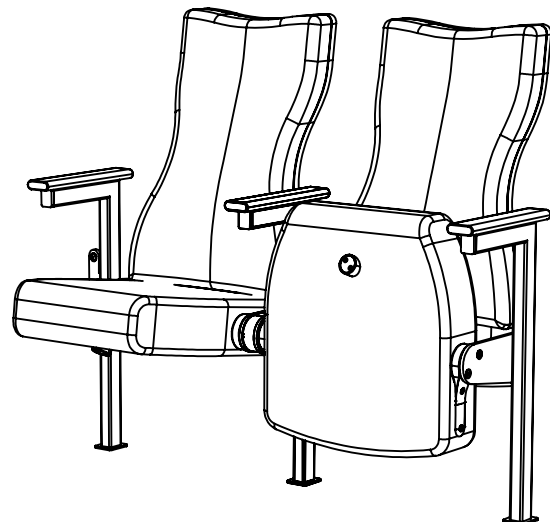
EHEIM Möbel GmbH Öhringen
 Friedrichsruher Str. 21
 74613 Öhringen, Germany
 www.eheim-moebel.de
 info@eheim-moebel.de

1:16

17.09.2020

Beschreibung:

- Typ Theaterstuhl MVT SP1
- Gestell und Armlehne aus Stahlrohr
- Gesamtabmessungen (Sitz hochgeklappt):
B x T x H = 550 mm x 485 mm x 1000 mm
- Sitzfläche (klappbar) aus offenporigem Schnittschaum mit Holzeinlage, Sitzträgerplatte aus einer Multiplexplatte (Birke, Dicke = 15 mm), Schaumstoff zweiteilig aus Kaltschaum RG 5560 Typ MDI mit einem Kern aus Polyätherschaum RG 5575, Schaumstoffdicke Sitzfläche ca. 9 cm, Unterseite ca. 1,5 cm, allseitig stoffbespannt, gesamte Abmessungen ca. B x T x D = 338...455 mm x 464 mm x 120 mm, Sitzhöhe aufgeklappt: ca. 455 mm
- Gepolsterte Rückenlehne aus Schaumstoffformteil auf Holz, teilweise geneigt um 7°...10°, 16 mm Trägerplatte (Formteil, Buche Multiplex) inkl. Chatose aus 5 mm Buchen Multiplex, Schaumstoffformteil aus Polyätherschaum RG 4030, vorderseitige Stoffbespannung, Abmessungen Schaumstoffteil D x H x B = 55 mm x 607 mm x 377...452 mm, Abmessungen gesamt D x B x H = 78 mm x 760 mm x 380...455 mm
- Seitliche Armlehne (Metallrohr), mit Massivholzauflage aus Buche Massivholz, schwarz gebeizt und matt lackiert. Abmessungen ca. T x B x H = 292 mm x 60 mm x 20 mm, Höhe der Armlehne: ca. 643 mm
- Bezugsstoff: Fa. Kvadrat Typ Hallingdal, Farbe 180 spezifischer Strömungswiderstand $R_s = 218 \text{ Pa} \cdot \text{s/m}$ flächenbezogene Masse $m'' = 564 \text{ g/m}^2$ Dicke $t = 1,5 \text{ mm}$
(Eigenschaften durch die Prüfstelle messbegleitend ermittelt; Bestimmung des Strömungswiderstands nach DIN EN ISO 9053-1 [6])
Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur, matt



Theaterstuhl MVT SP1 Beschrieb

EHEIM Möbel GmbH Öhringen
Friedrichsruher Str. 21
74613 Öhringen, Germany
www.eheim-moebel.de
info@eheim-moebel.de

Technische Änderungen vorbehalten

1:16

17.09.2020