

## Beschreibung:

- Typ Theaterstuhl MVT SP1
- Gestell und Armlehne aus Stahlrohr
- Gesamtabmessungen (Sitz hochgeklappt):

 $B \times T \times H = 550 \text{ mm} \times 485 \text{ mm} \times 1000 \text{ mm}$ 

- 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

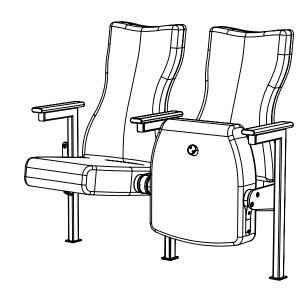
- Seitliche Armlehne (Metallrohr), mit Massivholzauflage aus Buche Massivholz, schwarz gebeizt und matt lackiert.

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 Rs = 218 Pa · s/m flächenbezogene Masse m'' = 564 g/mÇ

Dicke t = 1.5 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