



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Akustisch wirksame Wabenplatte als Kern mit beidseitiger Filzauflage, stoffbespannt. Form gewährleistete Winkelfreiheit durch abgerundete Seiten. Werkzeuglose Verkettung von bis zu 4 Wänden in einem Punkt durch Federzug unterstütztem Mehrfachverbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Drehbarer Ausleger aus Flachstahl, epoxidharzbeschichtet, mit Kunststoff-Standfüßen. Schallabsorptionswert Klasse C nach ISO 354.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff WOOL
- Rollen
- Elektroset COMBi mit 3-fach Schukosteckdose

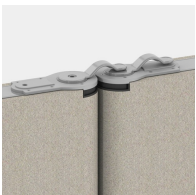
## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1023-1, DIN EN 1023-2

## TECHNISCHE DATEN

<b>GESAMTBREITE</b>	90 cm
<b>GESAMTHÖHE</b>	142 cm
<b>GESAMTTIEFE</b>	8 cm
<b>GEWICHT</b>	19 kg

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



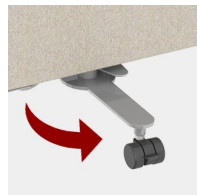
Werkzeuglose Verkettung durch patentiertes Verbindungselement



Bis zu vier Wände in einem Punkt verkettbar



Drehbarer Ausleger mit Kunststoff-Standfüßen



Drehbarer Ausleger optional mit Rollen



Inklusive Kabelkanal für optionales Elektroset



Optional mit Elektroset (nach Euronorm)



Optionales Elektroset mit 3-fach Schukosteckdose



Flexible Zonierung des Raums

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### **TAFF B1 Preisgruppe 2**

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### **WOOL Preisgruppe 3**

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft