

# COMBI AKUSTIK-TRENNWAND, B 70 CM MODELL 6710.070



## 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 2-fach Schukosteckdose

## NORM

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

## TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	70 cm
GESAMTHÖHE	142 cm
GESAMTTIEFE	8 cm
GEWICHT	15 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

# COMBI AKUSTIK-TRENNWAND, B 70 CM MODELL 6710.070



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



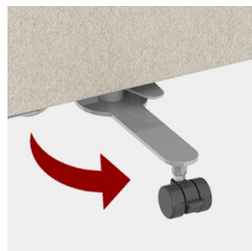
Werkzeuglose Verkettung durch patentiertes Verbindungselement



Bis zu vier Wände in einem Punkt verkettbar



Drehbarer Ausleger mit Kunststoff-Standfüßen



Drehbarer Ausleger optional mit Rollen



Inklusive Kabelkanal für optionales Elektrosetz



Optional mit Elektrosetz (nach Euronorm)



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