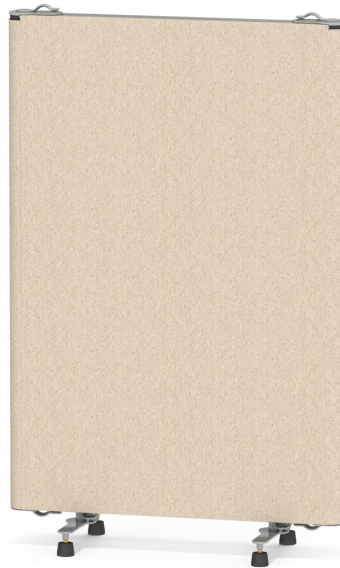


COMBI AKUSTIK-TRENNWAND, B 90 CM MODELL 6710.090



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

GESAMTBREITE	90 cm
GESAMTHÖHE	142 cm
GESAMTTIEFE	8 cm
GEWICHT	19 kg

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

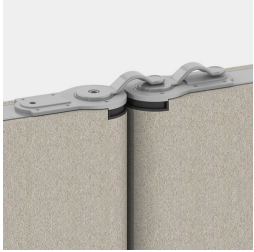


ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

COMBI AKUSTIK-TRENNWAND, B 90 CM MODELL 6710.090



VORTEILE/BESONDERHEITEN



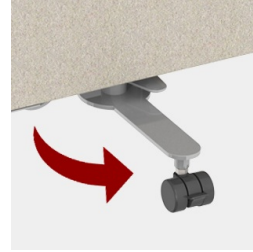
Werkzeuglose Verkettung durch patentiertes Verbindungselement



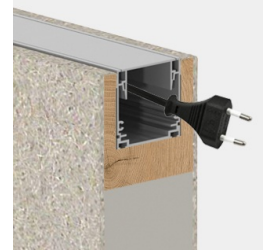
Bis zu vier Wände in einem Punkt verkettbar



Drehbarer Ausleger mit Kunststoff-Standfüßen



Drehbarer Ausleger optional mit Rollen



Inklusive Kabelkanal für optionales Elektrosetz



Optional mit Elektrosetz (nach Euronorm)



Optionales Elektrosetz mit 3-fach Schuko Steckdose



Flexible Zonierung des Raums

STOFFEIGENSCHAFTEN

TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m² +/-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/m² +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft