

# CLOISON ACOUSTIQUE SÉRIE COMBI MODÈLE 6710.090



## VERSION STANDARD

Panneau en nid d'abeille acoustiquement efficace comme noyau avec un revêtement en feutre sur les deux côtés, recouvert de tissu. Les côtés arrondis assurent une liberté angulaire. Liaison sans outil d'un maximum de 4 murs en un seul point grâce à un connecteur multiple à ressort en plastique renforcé de fibre de verre. Porte-à-faux rotatif en acier plat, revêtu de résine époxy, avec pieds en plastique. Valeur d'absorption acoustique classe C selon ISO 354.

## OPTIONS

- Tissu de couverture WOOL (groupe de prix 3)
- Roulettes
- Électrification des cloisons COMBi avec prise de courant à 3 voies avec mise à la terre

## STANDARD

DIN EN 1023-1, DIN EN 1023-2

## DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR TOTALE	90 cm
HAUTEUR TOTALE	142 cm
PROFONDEUR TOTALE	8 cm
POIDS	19 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CLOISON ACOUSTIQUE SÉRIE COMBI MODÈLE 6710.090



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Élément de liaison breveté pour une liaison sans outils



Jusqu'à quatre cloisons peuvent être reliés en un seul point



Stabilisateur rotatif avec pieds en plastique



Pied rotative avec roulettes en option



Y compris conduit de câbles pour le kit électrique en option



En option, avec un ensemble électrique



Ensemble électrique en option avec prise de courant à 3 voies avec mise à la terre



Zonage flexible de la pièce

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### TAFF B1 groupe de prix 2

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL groupe de prix 3

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives