

# CLOISON POUR LARGEUR ET PROFONDEUR DE TABLE 160

## MODÈLE 1099.160



### VERSION STANDARD

Plateau, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 3 mm, épaisseur : 25 mm.

### OPTIONS

- Groupe de décors 2
- magnétique
- Tissu de revêtement Intensive
- Tissu de revêtement Skandia
- Tissu de revêtement Fleece
- Tissu de couverture TAFF B1 (groupe de prix 2)
- Tissu de couverture WOOL (groupe de prix 3)
- Cadre chromé

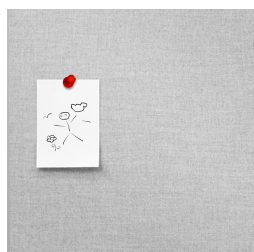
### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR	147 cm
HAUTEUR	46 cm
POIDS	24 kg

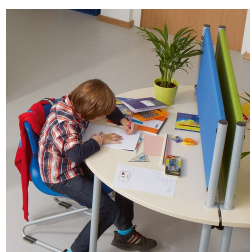
### AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



montage au moyen d'une vis à six pans creux sur le plateau de la table



Revêtement en tissu en option



Idéal comme protection visuelle et acoustique

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

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



Management System  
ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
© 011079553



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

# CLOISON POUR LARGEUR ET PROFONDEUR DE TABLE 160

MODÈLE 1099.160



## **INTENSIVE Groupe de prix 1**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

## **SKANDIA groupe de prix 1**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-Tex 100

## **FLEECE Groupe de prix 1**

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-Tex 100

## **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