

CLOISON POUR LARGEUR ET PROFONDEUR DE TABLE 160

MODÈLE 1099.162



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

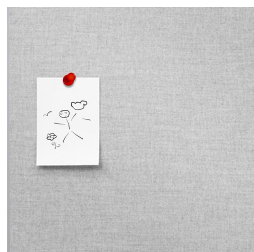
DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR	155 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
© 2018/05/23



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

CLOISON POUR LARGEUR ET PROFONDEUR DE TABLE 160

MODÈLE 1099.162



INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m2 +/-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/m2 +/-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/m2 | 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/m2 +/-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/m2 +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives