

# Informations sur la sécurité du produit

## Cloison acoustique de bureau BE Safety Screen Paroi latérale, feutre PET recyclé, divers. modèles

**Fabricant/Personne de contact :** api GmbH, Robert-Koch-Straße 7-17, 52499 Baesweiler, Deutschland  
**e-Mail :** info@api.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 177915, 177914, 177913, 177912

### Instructions de sécurité:

- L'article est livré avec des pinces standard pour des épaisseurs de table de 1,2 à 2,5 cm. Pour les épaisseurs de table supérieures à 2,5 cm, des pinces de fixation adaptées sont également disponibles, sans supplément de prix.
- Le feutre PET résiste aux désinfectants à base d'alcool jusqu'à 85%, mais sa surface peut être endommagée si elle est utilisée de manière inappropriée. Il est recommandé d'utiliser des produits de nettoyage appropriés.
- Pas facilement inflammable (classe de feu b1). Le panneau latéral doit être tenu à l'écart de toute flamme nue ou source de chaleur extrême.
- Absorbe les bruits (classe d'absorption acoustique B,  $aw = 0,8$ ).
- Le montage de la cloison doit être effectué conformément aux instructions fournies, en particulier lorsque l'épaisseur de la table est supérieure à 2,5 cm, afin de garantir la stabilité et la sécurité.
- Maintenir la cloison à l'écart des conditions humides afin de garantir la qualité et l'intégrité des matériaux.
- Les cloisons latérales ne sont pas conçues pour être utilisées par des enfants et doivent être tenues hors de leur portée. S'assurer que les cloisons ne sont pas utilisées comme des jouets.
- Veiller à ce que le montage soit correct et sûr. S'assurer que les éléments sont bien reliés entre eux afin d'éviter que le système de cloisons ne bascule ou ne tombe.
- La livraison ne comprend qu'un seul panneau latéral. Les pièces supplémentaires doivent être commandées séparément.
- La fenêtre d'observation en acrylate peut se briser si elle est mal manipulée ; attention au nettoyage et à la manipulation.