

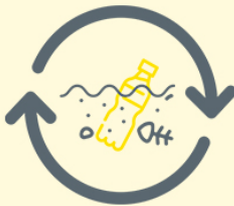
## BE Safety Screens Back Panels

Travailler en toute sécurité et en bonne santé.



Aujourd'hui, on parle de la distanciation sociale aussi appelée "société du mètre et demi".

Le COVID19 nous laisse une impression indélébile et nous parlons d'une période d'avant et d'après. Après coup, à quoi ressembleront nos bureaux paysagers?



La soupe de plastique est un problème courant et majeur. Nous pensons donc que c'est notre devoir d'apporter notre contribution en nous attaquant ensemble au problème du plastique. Nous faisons cela en utilisant le moins de plastique possible, en recyclant les bouteilles en PET et en introduisant de nouveaux produits circulaires.

Les bouteilles en PET et l'acrylique se prêtent parfaitement à la réutilisation. Une grande partie des bouteilles en PET qui sont en circulation sont récupérées après utilisation, nettoyées et remplies de boissons gazeuses ou d'eau. Malheureusement, certaines bouteilles se retrouvent dans les déchets après utilisation ou pire : dans notre environnement.



### Transformez votre bureau en un lieu de travail sûr.

Nous avons développé les BE Safety Screens. Il s'agit d'une solution qui permet de créer un environnement de travail sûr et sain de manière esthétique, hygiénique, abordable, durable et circulaire. Avec les écrans de séparation frontale BE Safety Screens, vous pouvez facilement et à moindre coût créer un lieu de travail sain. L'écran de séparation frontale est fait de feutre 100% PET (bouteilles en plastique recyclées).



[Voir le produit online](#)



## Les avantages en un coup d'œil



### La sécurité d'abord

Avec nos BE Safety Screens, vous créez un environnement de travail sûr et sain dans chaque bureau. Ces panneaux sont fabriqués à partir de matériaux recyclés à 100 %.

### Vie privée

Le feutre en PET étant un matériau robuste, les utilisateurs ont plus d'intimité. Tous les produits sont également disponibles avec des fenêtres transparentes en acrylique qui garantissent une plus grande implication des collègues.



### Absorber le son

Le feutre PET présente d'excellentes performances acoustiques. Aujourd'hui, il est souvent utilisé comme matériau acoustique pour réduire les niveaux de bruit et améliorer la concentration.

### Gestion des câbles

Les BE Safety Screens sont munis d'une ouverture à brosse au bas du panneau frontal afin que vous puissiez facilement faire passer vos câbles et éventuellement un bras support d'écran.



### Une installation facile

Les BE Safety Screens sont faciles à déplier et à placer sur le bureau. Les panneaux restent bien en place grâce aux pinces qui sont fournies dans l'emballage (selon le modèle).

### Facile à nettoyer

Contrairement à ce que l'on pourrait croire, le feutre PET (tout comme l'acrylique) est très résistant aux produits chimiques et est facilement nettoyable avec de l'eau ou des produits à base d'alcool. En effet, l'eau ou les détergents ordinaires ne peuvent endommager ni le feutre PET, ni l'acrylique. Si une tache subsiste, il est conseillé de la tamponner avec un tissu sec pendant que le feutre PET est encore humide. Ne frottez pas ! Frotter peut



## Institut d'expertise

Dans le monde entier, on parle de l'avant et l'après Coronavirus. Pour l'instant, les experts s'accordent à dire que la vie ne sera plus la même.

 [Lire la suite en ligne](#)

---

## Spécifications

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Largeur         | 160 mm               |
| Hauteur         | 60 mm                |
| Numéro article: | (Plusieurs versions) |

---

## Contact

 BAKKER ELKHUIZEN

BakkerElkhuisen  
Taalstraat 151  
5261 BC Vught  
Netherlands  
tel. +31 365467265  
email. [info@bakkerelkhuisen.com](mailto:info@bakkerelkhuisen.com)  
website: [www.bakkerelkhuisen.fr](http://www.bakkerelkhuisen.fr)