

## Profil Environnemental Produit

- Déclaration environnementale conforme aux objectifs de l'ISO 14021.
- Informations précises et vérifiables relatives aux aspects environnementaux du produit **Eléments mobiles-Présentation**, tout au long de son cycle de vie.

PRODUCT  
ENVIRONMENTAL  
PROFILE

# PEP

## Description du produit

**Eléments mobiles-Présentation** est une gamme d'outils mobiles et fonctionnels idéals pour les travaux collaboratifs, qui offre un accès direct à l'alimentation électrique, au rangement, et aux éléments de bureau connexes. Eléments Mobiles-Présentation permet une installation et une reconfiguration rapide des espaces de collaboration (roulettes, raccordement magnétique etc...). Hauteur réglable pour adapter facilement les produits aux préférences des utilisateurs. Raccordement magnétique de deux panneaux mobiles punaisables pour créer instantanément un espace de collaboration. Gestion des câbles intégrée avec un accès facilité pour les utilisateurs. Prise en charge des supports numériques et analogiques. Les finitions peuvent être coordonnées avec d'autres éléments du mobilier.

Le modèle choisi pour l'analyse est le plus vendu (code : W4M22000) de la gamme **Eléments mobiles**. Ci-après les caractéristiques standard de ce modèle :

- H850...H 1050mm
- Electrification incluse

## Déclaration relative aux matériaux

Le produit **Eléments mobiles-Présentation** est réalisé à partir des matériaux ci-dessous. Son poids total est de 21,28 kg, emballage inclus.

Métaux	kg	%
Aluminium	9,59	45,1
Acier	9,53	44,8
Zamak	0,10	0,45

Plastique	kg	%
PEbd (Polyéthylène basse densité) pour l'emballage	0,75	3,53
Polyuréthane	0,60	2,82
ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene)	0,35	1,65
PVC pour les fils électriques	0,29	1,36
PA6 (Polyamide 6)	0,041	0,19
PA6 GF 30 (Polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre)	0,019	0,09
PA66	0,0004	0,0018
Polyamide (PA)	0,0003	0,0013

Autres matériaux	kg	%
Carton pour l'emballage	1,20	5,64

## Fabricant

Conçu par Steelcase, le produit Eléments mobiles-Présentation est fabriqué par Bacher, à Bad Feilnbach (Allemagne), exclusivement pour Steelcase, à destination du marché de l'EMEA (Europe, Moyen Orient et Afrique).

Comme preuve de l'optimisation constante de ses pratiques, Steelcase communique les performances environnementales de ses produits en se soumettant volontairement à des écolabels et à des déclarations environnementales. Les mesures prises en matière de développement durable, ainsi que leurs résultats, sont présentés chaque année par Steelcase dans son Rapport de responsabilité sociétale.

Pour plus d'informations, consultez notre site à l'adresse : [www.steelcase.com](http://www.steelcase.com).

**Steelcase**



## Etapes du cycle de vie



### Matériaux

Cette étape inclut l'extraction des matières premières et leur transformation en matériaux prêts à être utilisés.



### Production

Cette étape comprend tous les processus de production et d'assemblage qui ont lieu chez Steelcase ou chez ses fournisseurs et sous-traitants.



### Transport

Sont pris en compte les transports entre les sites des fournisseurs et le site de production, puis entre le site de production et le marché de l'EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique).



### Utilisation

Pendant l'étape d'utilisation du produit, la plus longue du cycle de vie, aucun impact environnemental majeur n'est à signaler.



### Fin de vie

Tout produit peut être éliminé de différentes manières ou devenir une ressource en soi.

## Performances environnementales

Ecolabels et déclarations environnementales de **Eléments Mobiles-Présentation** et les matériaux qui les composent.



Les composants qui intègrent de la technologie sont conformes à la norme **RoHS**. RoHS : Restriction sur l'usage de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

Actions permettant de réduire l'impact environnemental de **Eléments Mobiles-Présentation** à chaque étape du cycle de vie.

### Fin de vie

**Eléments mobiles-Présentation** est théoriquement recyclable à 98 % en poids.

Le carton et le film PEbd utilisés dans l'emballage sont recyclables à 100 %.

Les éléments en plastique sont clairement identifiés pour simplifier le tri et le recyclage.

### Utilisation

**Eléments mobiles-Présentation** a été conçu de manière à avoir une longue durée de vie grâce à des pièces de rechange.

Des informations concernant la maintenance sont disponibles sur le site internet de Steelcase.

### Transport

**Eléments mobiles-Présentation** est fabriqué à proximité des clients, en Europe.

### Matériaux

**Eléments mobiles-Présentation** contient 42 % de matériaux recyclés en poids.

L'emballage comporte 90 % de carton et de film PEbd (polyéthylène basse densité) recyclés.



### Production

La peinture poudre est exempte de COV et de métaux lourds.

L'assemblage de ce produit ne nécessite pas de colle.