

## CLOISON MOBILE ELFE - Tableaux mobiles



Le produit ELFE est une cloison innovante, conçue pour répondre aux besoins des espaces collectifs tels que les bureaux, les salles de classe, et les espaces de coworking. Sa conception mobile en mode portrait permet une flexibilité et une adaptabilité maximales dans diverses configurations d'espace, offrant ainsi une solution pratique pour la séparation des zones ou la création de zones de travail privées. Grâce à son prix accessible, la cloison mobile ELFE se présente comme une option avantageuse pour les budgets de toutes tailles, sans compromettre la qualité ni la fonctionnalité.

### Détails

**SURFACE D'AFFICHAGE MAGNÉTIQUE OU PUNAISABLE :** Choisissez vos surface, en acier émaillé vitrifié à 800°C permettant l'écriture effaçable à sec et l'affichage par plots magnétiques, en tôle laquée pour de l'affichage par plots magnétiques, du liège aggloméré ou une surface acoustique pour afficher vos messages à l'aide de punaises.

Garantie à vie\* et recyclable à 99%, la surface e<sup>3</sup> environmental ceramicsteel offre en plus du confort absolu d'écriture et d'effaçage, une résistance accrue aux rayures, bactéries et aux produits chimiques. \*Sous conditions normales d'utilisation.

**ADAPTABILITE ET POLYVALENCE :** Avec son design sobre et ses roulettes, elle peut être utilisée dans un bureau mais également dans une salle de classe, ou encore un atelier.

**PRIX ACCESSIBLE :** Elle offre une excellente expérience d'écriture/affichage au regard de son prix de vente.

### Matériaux

Double surface à choisir, soit en liège aggloméré de 4 mm, en acier émaillé e3 vitrifié à 800°C blanc feutre, surface acoustique punaisable ou tôle laquée.

Substrat en nid d'abeille (14 mm) pour les panneaux en email/email.

Substrat en aggloméré de 8 mm pour les autres surfaces, certifié PEFC.

Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV.

Profil horizontal en aluminium lisse anodisé.

Piètement en alu laqué gris RAL 7012, doté de 4 roulettes blocables.

En option : Roulettes industrielles pour un déplacement intensif.

### Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surface en email : à vie.

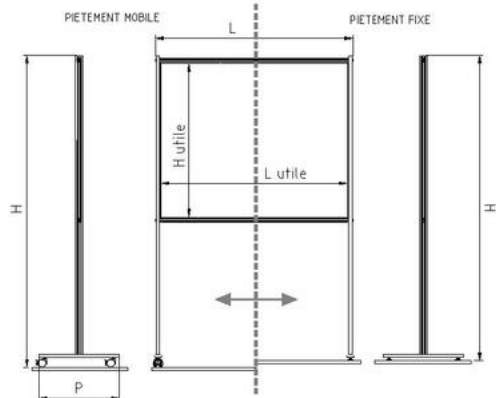
Nid d'abeille, aggloméré et liège certifiés PEFC.

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Classement au feu M2.



## Dessin technique

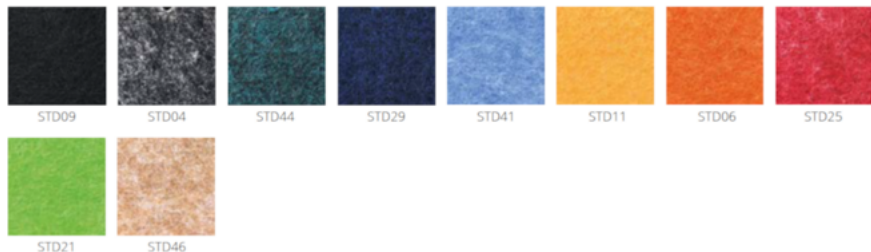


## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
180X120	tôle laquée / liège	1913	1236	503	1750	1168	
100X120	tôle laquée / liège	1913	1236	503	950	1168	
120X120	tôle laquée / liège	1913	1236	503	1150	1168	
180X120	tôle laquée	1913	1236	503	1750	1168	
100X120	tôle laquée	1913	1236	503	950	1168	
120X120	tôle laquée	1913	1236	503	1150	1168	
180X120	blanc feutre / acoustique	1913	1236	503	1750	1168	
120X120	blanc feutre / acoustique	1913	1236	503	1150	1168	
100X120	blanc feutre / acoustique	1913	1236	503	950	1168	
120X120	blanc feutre	1913	1236	503	1150	1168	
100X120	blanc feutre	1913	1236	503	950	1168	
180X120	blanc feutre	1913	1236	503	1750	1168	

## Finitions

### Panneau acoustique 9mm



- Coefficient de réduction du bruit 0,85 (EN ISO 354).
- Fabriqué à partir de PET 100% réutilisable avec jusqu'à 90% de contenu post-consommation. Certifié OEKO-TEX® Standard 100 Classification 1.
- Ignifuge (conforme à la norme EN13501 Class B ), antiallergique et isolant. Sans formaldéhyde.