

## Quatre FDES\* collectives Cloisons amovibles en profilés aluminium du SNFA sont disponibles

**De nouvelles FDES collectives du SNFA relatives à la cloison amovible en aluminium sont désormais vérifiées. Réalisées sous la nouvelle norme NF EN 15804+A2, et son complément national paru en novembre 2022, ces FDES ont été produites avec les 14 entreprises\*\* de cloisons démontables en aluminium du SNFA. Elles rejoignent le panel des FDES collectives réalisées par le SNFA pour les entreprises adhérentes de l'organisation professionnelle.**

Deux typologies de FDES collectives ont été produites pour s'adapter aux besoins du marché. Les premières sont configurables et pourront, à terme, générer des FDES chantiers :

- Cloisons amovibles en profilés aluminium à remplissage opaque ou vitré
- Cloisons amovibles en profilés aluminium à remplissage bloc porte opaque ou vitré

Ces deux FDES vérifiées par tierce partie, dites « FDES mères », seront intégrées dans un outil qui permettra aux entreprises de **générer des FDES spécifiques aux produits réellement mis en œuvre sur les chantiers**. Elles pourront ainsi faire varier la composition du produit au travers de paramètres tels que le type et la masse de remplissage et d'isolant, la masse des profilés... afin d'obtenir **les impacts environnementaux réels** de ce produit.

Les deux autres FDES ont un **cadre de validité plus restreint**, et fournissent une **donnée environnementale spécifique** :

- Cloisons amovibles en profilés aluminium à remplissage opaque en plâtre
- Cloisons amovibles en profilés aluminium à remplissage verre feuilleté 44.2

Pour exemple, la FDES à remplissage plâtre affiche un impact sur le changement climatique de 35 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup> sur tout le cycle de vie du produit. Grâce au **caractère recyclable de l'aluminium**, le produit bénéficie également d'un **module D négatif** à hauteur de -10 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup>. Cette **valeur avantageuse** est prise en compte dans le calcul de l'indicateur I<sub>c</sub>construction de la réglementation RE2020 des bâtiments.

\*Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

\*\*ABCD INTERNATIONAL, ALSEA, ATELIER INTERIOR, AV ALUMINIUM, BOLMIN PROFILS, CERENN, CLIPPER CORAMINE, HOYEZ, MECANALU, QOVANS, ROUZES, SAB DIFFUSION, SPACING, TIASO

# Communiqué de Presse

30 janvier 2024

# S N F A

« Le choix de réaliser deux FDES configurables et deux FDES plus classiques permet de répondre aux besoins des entreprises de ce secteur qui réalisent des produits sur-mesure spécifiques à chaque chantier. Les FDES configurables permettront justement de fournir les impacts environnementaux d'un grand nombre de gammes de cloisons. Mais pour ne pas rendre obligatoire le passage par le configurateur, les FDES des deux produits génériques, mettent en avant les avantages environnementaux des cloisons démontables en profilés aluminium. » précise **Lucile Lefebvre**, Chargée Environnement au SNFA.



# **FDES collectives Cloisons aluminium du SNFA**



**Toutes les FDES collectives du SNFA sont disponibles en ligne ici**

*Le SNFA est l'organisation professionnelle représentative des concepteurs, fabricants et installateurs spécialisés dans les menuiseries extérieures en profilés aluminium (façades, fenêtres, portes, garde-corps, cloisons, vérandas, pergolas). Le SNFA compte 190 adhérents.*

Communication SNFA

## SNFA

Diane Boulmier  
[dh@snfa.fr](mailto:dh@snfa.fr)