

ETIQUETTE FDE&S

SELON LA NORME NF P01-010

10.03.2008

Caractérisation du produit

- Définition de l'unité fonctionnelle (UF) :

Un (1) mètre carré (m²) de surface d'ouvertures d'un bâtiment, fermé par une fenêtre coulissante à deux vantaux pendant une annuité

Sont inclus :

- les emballages de distribution : Pas d'emballages sauf une feuille de plastique collectée avec les déchets d'ordures ménagères.
 - un taux de chute lors de la mise en œuvre de : Les taux de chutes sont directement intégrés dans le poids du produit.
- **Durée de vie typique (DVT) :** 40 ans
- **Caractéristiques techniques non contenues dans l'UF**
- **Contenu** (selon position AIMCC n° 3-07) :
- principaux constituants : Aluminium, double vitrage, polyamide 6,6 GF, EPDM
 - substances dangereuses (Dir 67/548) : Pas de COV

Contribution du produit à l'évaluation des risques sanitaires et de la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

Contribution du produit		Expression
A l'évaluation des risques sanitaires	Qualité sanitaire des espaces intérieurs	Les produits arrivant finis sur le chantier ne nécessitent l'application d'aucune peinture ou de vernis dégageant des solvants ou des odeurs. La mise en œuvre n'induit pas d'émission de poussières. Lors d'un incendie, il ne dégage aucun gaz, ni vapeurs toxiques.
	Qualité sanitaire de l'eau	Non applicable
A la qualité de la vie	Confort hygrothermique	Performance énergétique de la menuiserie aluminium à double vitrage : coefficient de transmission thermique Uw : 1,7 à 2,2 Facteur solaire d'hiver Sw : 0,4 à 0,5
	Confort acoustique	Affaiblissement acoustique de la fenêtre de 35 dB avec le vitrage 4/16/4. Cet affaiblissement peut atteindre 45 dB avec un vitrage approprié.
	Confort visuel	Nombreuses couleurs et optimisation de transmission lumineuse
	Confort olfactif	La fenêtre aluminium ne dégage pas d'odeur.

ENV080245 DE

Indicateurs environnementaux (cycle de vie total)

N°	Impact environnemental	Valeur par UF pour la DVT
1	Consommation de ressources énergétiques	
	Energie primaire totale	1 785,5 MJ
	Energie renouvelable	0 MJ
	Energie non renouvelable	1 785,5 MJ
2	Epuisement de ressources (ADP)	0,80 kg équivalent antimoine (Sb)
3	Consommation d'eau totale	291 litres
4	Déchets solides	
	Déchets valorisés (total)	0,017 Kg
	Déchets éliminés :	
	Déchets dangereux	0,255 Kg
	Déchets non dangereux	1,88 Kg
Déchets inertes	2,30 Kg	
Déchets radioactifs	0,021 Kg	
5	Changement climatique	37,86 kg équivalent CO ₂
6	Acidification atmosphérique	0,15 kg équivalent SO ₂
7	Pollution de l'air	118 m ³
8	Pollution de l'eau	1 677 m ³
9	Destruction de la couche d'ozone stratosphérique	0 kg CFC équivalent R11
10	Formation d'ozone photochimique	0,092 kg équivalent éthylène

Pour plus de renseignements

- Base INIES : www.inies.fr
- Emetteur de la FDES : HBS