

COMPOSITION DE LA MATIERE :

- ∞ 84% P.V.C. U
- ∞ 16% Stabilisateur.
- ∞ Stabilisé Calcium Zinc

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- ∞ **Hauteur utile** 135 mm \pm 1,5
- ∞ Longueur : 5000 mm \pm 25
- ∞ Poids : 2550 g \pm 150
- ∞ **Pré-encoche** usine pour jonction de deux lames (voir croquis)

W: 151,5 mm \pm 1,5 W1: 12,2 mm \pm 0,5 W2: 13 mm \pm 0,8 H: 15 mm \pm 0,4 H1: 3 mm \pm 0,4 T: 1,9 mm \pm 0,3	
--	--

PERFORMANCE

Durabilité :	(A.2.60)	EN12345-2 :2008/AC : 2009
Résistance mécanique :	(23,05)	EN12345-2 :2008/AC : 2009
Vieillissement artificiel :	couleur.2, 6 GJ/m ² Echelle de gris \geq 3	EN-ISO4892 2 :2006/A1 :2009
Révision Retrait Thermique :	\leq 5%	EN-ISO2505 :2005

COLORIS :

- ∞ Aspect nervuré, blanc, Gris, Ardoise, Sable

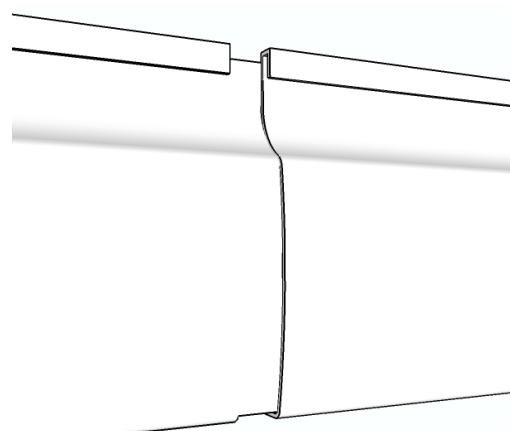
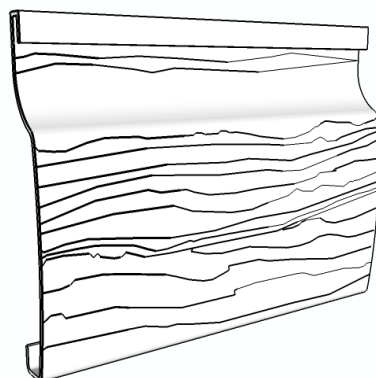
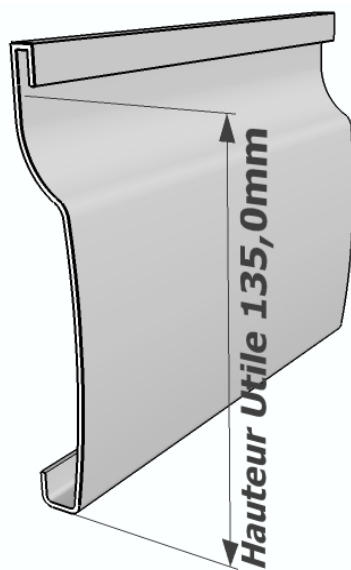
NORMALISATION ET GARANTIE

- ∞ **Classement Feu** Euroclass D – s3, d2 établi par EFECTIS
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.

UTILISATION :

- ∞ Revêtement de façade extérieur à dilatation, à poser horizontalement ou verticalement. Les lames enclenchées entre elles forment, avec leurs fixations et leurs profils de finition, des panneaux de protection et de décoration.
- ∞ **Système à dilatation avec clips.** Chaque lame est bloquée en son centre afin de contrôler la dilatation. Prévoir un jeu de dilatation (6mm entre 0° et 10°, 8 mm entre 10° et 20° et 10 mm entre 20° et 30°. Pour l'aboutage de 2 lames encochées, 15 mm)
- ∞ Système avec encoche permettant la jonction des lames sans pièce rapportée.
- ∞ **Entraxe de fixation 450 mm**
- ∞ Gamme d'accessoires adaptés.
- ∞ Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication.

L'installation de nos produits doit se faire conformément à la notice de pose visible sur notre site www.m-e-p.fr



Pré encochage



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(Conformément à l'annexe III de Règlement européen produits de construction No. 305/2011/EU)

DoP no. 001; rev. 0

1. Code d'indication unique du produit type: **Tradlap/BTG135**
2. Usage prévu: **Finitions des murs extérieur**
3. Fabricant: **Sekisui Eslon B.V.**
Metaalweg 7
6045 JB Roermond, Netherlands
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: **Système 3**
- 6a. La norme harmonisée: **EN-13245-2:2008**
L'organisme notifié: **n° 1234; Efectis**
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Usage prévu	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	extérieur	D-s3, d2 (AVM & AHM)	EN 13245-2:2008/AC:2009
Résistance des fixations	extérieur	voir les instructions d'installation ^a	
Durabilité (Code de résistance au choc-traction)	extérieur	(A.2.60)	
Résistance mécanique (Code de résistance au choc)	extérieur	(23,05)	
Émission de substances dangereuses	extérieur	NPD	

NPD: Pas de performance déterminée

^a Voir les instructions d'installation www.eslon.nl

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ir. P.C.R. Koopman
Directeur Général

Roermond, Août 2014