

Fiche technique produit

10/10/2023

Référence 2741, 2742

Kebony Norge AS

+47 06125

www.kebony.com

info@kebony.com



2741 - Lame de ventilation Kebony

2742 - Système de montage pour lame de ventilation Kebony

Description

La lame de ventilation Kebony doit être installée conjointement au système de montage pour lame de ventilation. Ce produit peut être utilisé sur toutes les terrasses d'une épaisseur de plus de 21 mm. La lame de ventilation Kebony permet d'améliorer la ventilation et le drainage sur les constructions de terrasses. Si elle est installée en bordure d'un élément vertical tel qu'une façade, une porte, une fenêtre, etc., elle réduira les projections d'eau, ce qui minimisera la saleté et la décoloration.



Avantages

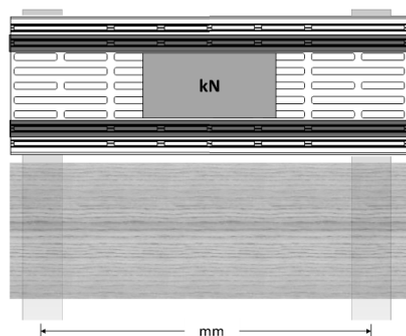
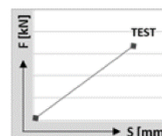
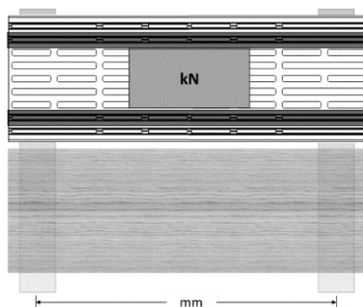
- Simple et rapide à installer
- Améliore la ventilation
- Améliore le drainage
- Protège votre façade

Généralités

Matériau	Aluminium EN AW-6060 T66 [EN755]	
Finition de surface	2741 - Lame de ventilation Kebony 2742 - Système de montage pour lame de ventilation	Aluminium anodisé E6/EV1 Aluminium brut
Dimensions	2741 - Lame de ventilation Kebony 2742 - Système de montage pour lame de ventilation	L 1200 x l 151 x H 20 mm L 1880 x l 17 x H 18 mm

Résistance à la compression

Les valeurs limites sont déterminées dans le sens de la charge de compression. Les propriétés mécaniques de la capacité de charge et le comportement à la déformation ont été déterminés par un essai systématique en employant une plaque de répartition de la pression de 100 x 240 mm (taille de l'empreinte d'une chaussure).
Vitesse d'avance 4,00 mm/min



Essai de charge		Hors joint de bout en bout					
F Force (kN), S Déformation (mm)		F	S	F	S	Fmax	S
Substructure	Distance au centre 450 mm	5,34	3	7,21	4	10,12	6
	Distance au centre 500 mm	4,25	3	5,41	4	7,17	6
	Distance au centre 600 mm	2,29	3	2,89	4	3,93	6

Plaque de répartition de la pression 100 x 240 mm

Fiche technique produit

10/10/2023

Référence 2741, 2742

Kebony Norge AS

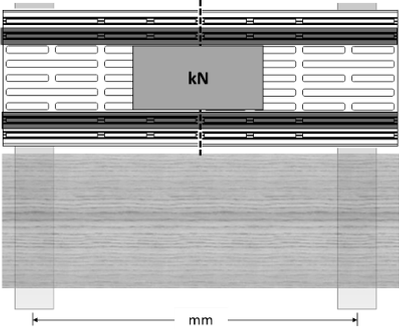
+47 06125

www.kebony.com

info@kebony.com



Essai de charge		Y compris joint de bout en bout					
F Force (kN), S Déformation (mm)		F	S	F	S	Fmax	S
	Distance au centre 450 mm	3,19	3	4,68	4	6,88	6
	Distance au centre 500 mm	2,95	3	3,63	4	4,46	6
	Distance au centre 600 mm	1,59	3	2,00	4	2,51	6
Plaque de répartition de la pression 100 x 240 mm Lame de ventilation Kebony : joint de bout en bout entre les solives de la structure.							



Documents

Voir le guide d'installation Kebony pour plus de détails.