

CALES DE VENTILATION

AVANTAGES



PARFAITE VENTILATION DU BOIS
ÉLIMINE LES ZONES DE
RÉTENTION D'EAU



PROTECTION DE LA
LAMBOURDE
PAR CAPOTAGE TOTAL



FACILE ET RAPIDE À POSER
BUTÉES DE
POSITIONNEMENT



PARFAITEMENT ÉTANCHE
À L'EAU
MATÉRIAU NON POREUX



LAMBOURDE COUVERTE ET
INVISIBLE



EMPLILABLES
CALAGE ET MISE À NIVEAU



RÉSISTANCE À LA
COMPRESSION
EXCEPTIONNELLE



EXTRÊMEMENT DURABLE



QUALITÉ ET PERFORMANCES
SANS COMPROMIS

Butées de positionnement
Garantissent une mise en place extrêmement rapide et précise. La cale se glisse simplement entre la lame et la lambourde jusqu'au niveau des butées. Aucun vissage n'est nécessaire.

Design exclusif
La forme originale de la cale garantit une surface d'appui maximale de la lame sur son support. Modèle déposé.

Épaisseur de 5 mm
Pour garantir un décollement optimum de la lame par rapport à son support.

Capot de protection de la lambourde
Couvre et protège la lambourde, sur toute sa largeur, contre l'eau. Favorise l'écoulement et l'évacuation des eaux de ruissellement.

Guide de coupe
Les cales de ventilation sont sécables en 2 parties le long du guide de coupe.

Canaux de ventilation
Permettent la ventilation de la face supérieure de la lambourde. Empêchent la rétention d'eau.

Matériau composite hyper résistant et durable
Garantit dans le temps une parfaite résistance aux charges et aux contraintes.

Cale de départ/fin
Sans butées de positionnement pour ne pas gêner l'ajustement de la 1ère lame. Fournies avec vis inox A2 SPAX.

UTILISATION

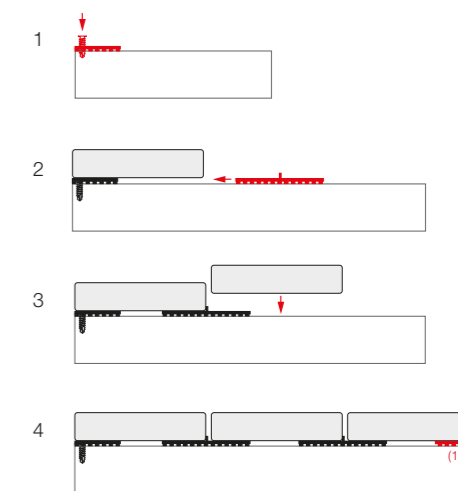


Afin de limiter le risque de confinement d'eau et d'humidité entre lames et lambourdes, il est vivement recommandé de décoller la lame de son support à l'aide des cales de ventilation NÖVLEK®.

Elles garantissent une parfaite ventilation de la sous-face des lames et empêchent la rétention d'eau au niveau de la zone de contact entre la lame et la lambourde.

L'utilisation des cales de ventilation NÖVLEK® améliore significativement la durabilité et la stabilité du platelage et réduit le risque de tuilage des lames.

La cale de ventilation est simplement glissée entre la lame et la lambourde.



(1) cale de fin : pose avec ou sans vissage



Cale de départ et de fin

Les cales de ventilation sont fournies avec des cales de départ et de fin. Des vis en inox sont fournies pour les fixer sur les lambourdes et éviter qu'elles ne bougent lors de l'ajustement de la première lame.



Convient pour la pose par vissage ou par fixation invisible

Les cales de ventilation conviennent aussi bien pour une terrasse posée par vissage traditionnel par le dessus que par fixations invisibles.



Quel que soit le sens de pose de la lambourde

Les cales de ventilation se posent indifféremment sur la petite ou la grande largeur de la lambourde.



Utilisation comme système de calage

Les cales de ventilation s'empilent et s'emboîtent pour désolidariser les lambourdes du sol ou comme cale de mise à niveau.

CONFORMITÉ

La cale de ventilation NÖVLEK® répond parfaitement aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière de décollement de la lame de son support et de calage.

DTU 51.4 Exigences en matière de décollement de la lame de son support et de calage (extrait)

5.2.3 Typologie de platelage de conception élaborée (dite « moyenne » au sens du FD P 20-651)

c) Interface entre la lame de platelage et son support linéaire : Pour éviter la rétention d'eau au niveau de la zone de contact entre la lame de platelage et son support linéaire, des cales (polymères) ou autres dispositifs de décollement d'épaisseur **supérieure ou égale à 3 mm**, doivent être mises en place entre la lame de platelage et le support linéaire.

5.5.6.2 Fixation des lames sur supports bois par vissage traversant par le dessus - 5.5.6.2.1 Généralités

Afin de limiter le confinement d'humidité entre lames et lambourdes, outre la solution de « décollement » de 3 mm au minimum décrite dans le chapitre dédié à la conception élaborée, il est possible de réaliser certains usinages de formes adaptées en sous-face de lames ou sur la face supérieure de la lambourde.

Critères généraux de choix des matériaux (CGM) : 4.4. Dispositifs de calage

Ces dispositifs de calage sont destinés à être positionnés en interface entre un support et une lambourde ou une lambourde et une lame de platelage. Ils peuvent prendre des géométries distinctes (rondelle, carré, rectangle, etc.). Ils doivent avoir des caractéristiques de résistance à la compression, de durabilité, de non porosité et éventuellement de résilience en cas d'exigence acoustique.

CALES DE VENTILATION



- ± 12m²
90mm
- ± 17m²
120mm
- ± 19m²
140mm



CONTENU



± 19m²*

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm



Largeur	Epaisseur	Code article	Code EAN	Décolisage	≥ 5 seaux	Palette complète
65 mm	5 mm	INTER-0325-01	5425 03355 523 8	1 à 4 seaux	≥ 5 seaux	72 seaux



Les informations contenues dans ce document sont données à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Elles peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Tous droits réservés ARCHWOOD sprl.

CALES DE VENTILATION



- ± 4m²
90mm
- ± 5m²
120mm
- ± 6m²
140mm

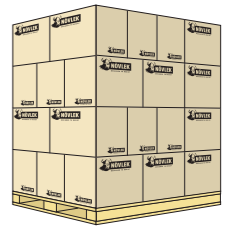


CONTENU



± 6m²*

*Evaluation sur base d'une largeur de lames de 140 mm et un entraxe entre lambourdes de 45 cm



Largeur	Epaisseur	Code article	Code EAN	Décolisage	Carton complet	Palette complète
65 mm	5 mm	INTER-0100-01	5425 03355 522 1	1 à 7 boîtes	8 boîtes	144 boîtes



Les informations contenues dans ce document sont données à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Elles peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Tous droits réservés ARCHWOOD sprl.