



CALE INTERFACE

VISSAGE APPARENT OU FIXATIONS INVISIBLES

Pour les terrasses en bois et composite

ASSUREZ LA BONNE VENTILATION
DE VOS LAMES DE TERRASSE



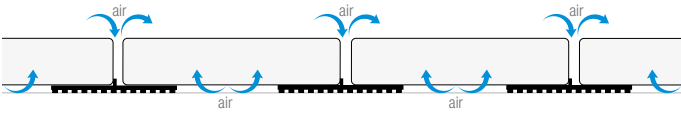
Pose des lames par vissage apparent

Pose des lames par fixation invisible NÖVLEK®

(bande bitumineuse optionnelle mais recommandée)

LES AVANTAGES DE LA CALE INTERFACE NÖVLEK®

L'utilisation de la cale interface NÖVLEK® réduit le risque de tuilage des lames et améliore la durabilité et la pérennité du platelage. Elle fait partie des techniques constructives permettant d'éliminer les points de rétention d'humidité entre les lames et leurs supports.



Garantit une parfaite ventilation des sous-faces des lames en favorisant la circulation d'air entre la lame et son support.

Empêche la rétention d'eau et d'humidité au niveau de la zone de contact de la lame et de son support.

Désolidarise les lames de la structure porteuse et supprime le contact bois contre bois.

Garantit un parfait maintien et appui de la lame sur son support grâce à sa largeur de 65 mm et à sa grande surface de contact.

Couvre la lambourde entre les lames pour la protéger et la dissimuler.

Supprime l'effet de cisaillement sur les vis aux points de contact de la lame avec son support.

Réduit le gonflement et le retrait des lames.

Convient pour toutes les largeurs de lame à partir de 85 mm et de lambourde à partir de 40 mm.

Permet la pose des lames par vissage apparent ou par fixations invisibles NÖVLEK®, avec ou sans bande bitumineuse.

Répond aux exigences du projet de révision de la norme DTU 51.4 (conception élaborée).

CONCEPTION INNOVANTE



Camouflage de la lambourde entre les lames

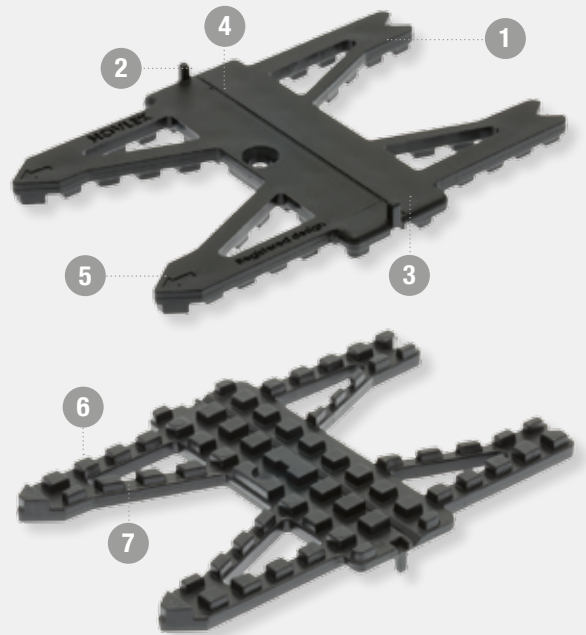
Capotage de protection de la lambourde contre l'eau et l'humidité

Large surface de contact garantissant un parfait appui de la lame sur son support

Butée de positionnement pour une mise en place rapide et précise

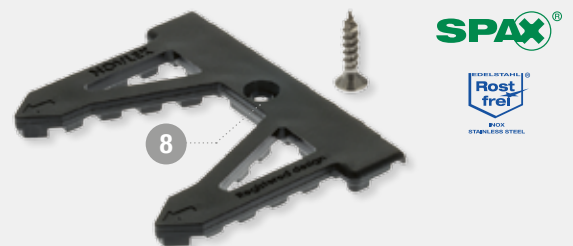
CARACTÉRISTIQUES

Modèle déposé



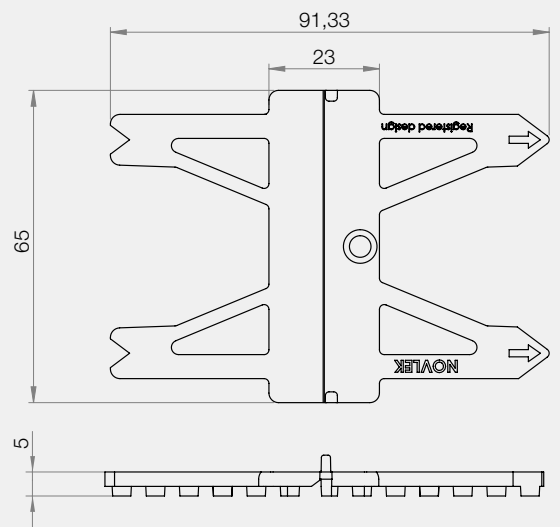
1. Matériau composite hyper résistant
2. Butée de positionnement et téton d'emboîtement
3. Capot de protection couvrant la lambourde entre les lames
4. Guide de coupe
5. Indicateur du sens de pose
6. Plots d'appui (64)
7. Canaux de ventilation
8. Trou de vissage (pour la cale de départ et/ou de fin)

Cale de départ et de fin sans butée de positionnement



SPAX®

ROSTFREI
304L
AISI
STAINLESS STEEL





FACILE ET RAPIDE À POSER

La cale interface NÖVLEK® a été étudiée et conçue pour les professionnels pour qui facilité et rapidité de pose sont essentielles. La cale de départ avec sa vis autoforante SPAX® de petite taille, les butées de positionnement intégrées, le design intuitif et l'indicateur de sens de pose garantissent un travail efficace, sans la moindre perte de temps.

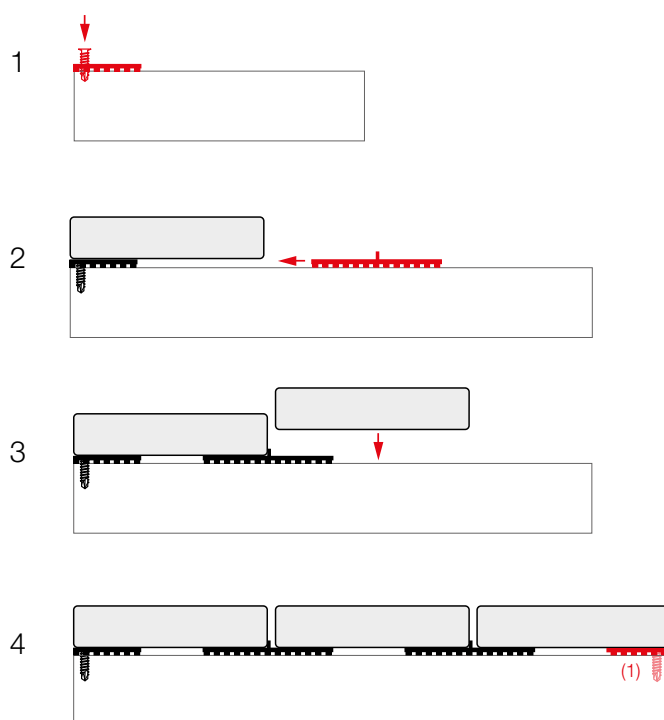
Mise en oeuvre facile et rapide,
sans perte de temps.

Cales de départ et vis SPAX® 3,5x16
inox autoforantes fournies dans le kit.

Vissage de la cale de départ pour éviter
qu'elle ne bouge ou ne tombe lors de la
mise en place de la première lame.

Butées de positionnement pour garantir
la mise en place rapide de la cale.

Les cales sont sécables en 2.

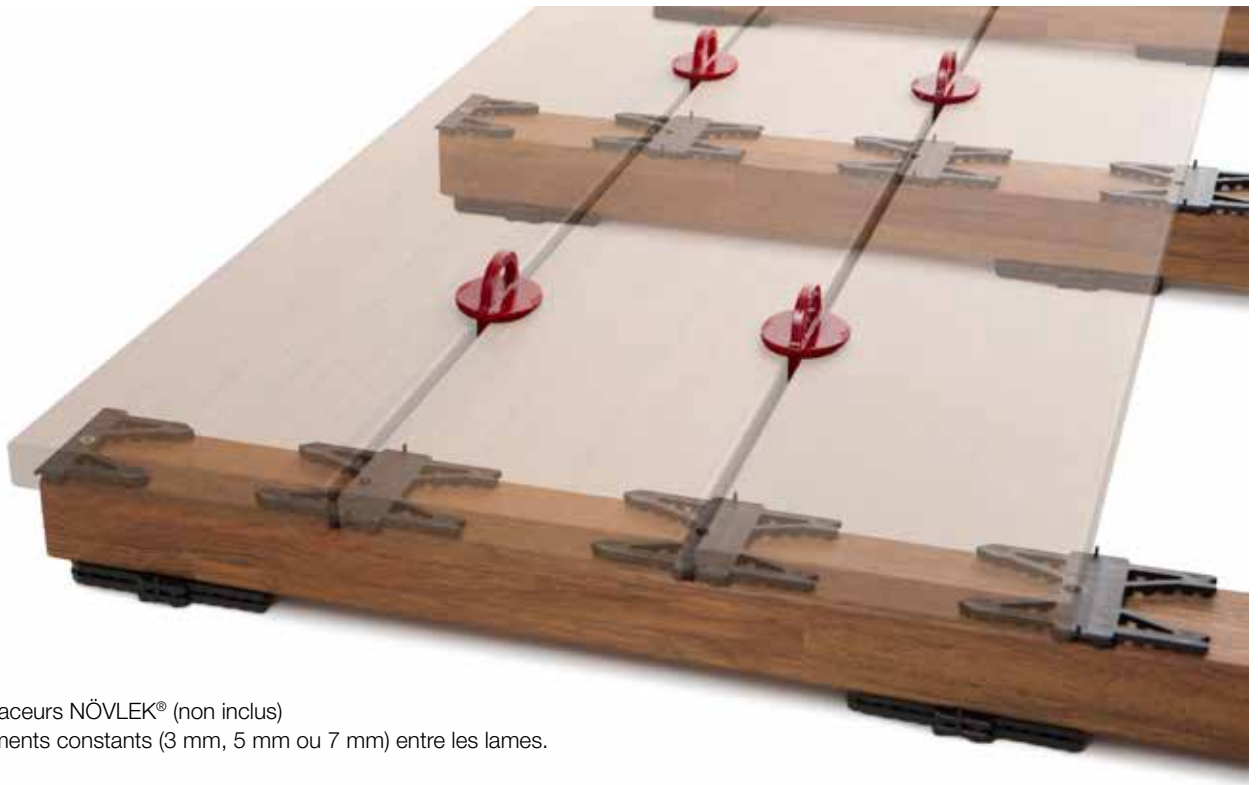


(1) cale de fin : pose avec ou sans vissage

UTILISATION COMME CALE DE MISE À NIVEAU OU DE DÉSOLIDARISATION

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






L'utilisation des espaceurs NOVLEK® (non inclus) garantit des écartements constants (3 mm, 5 mm ou 7 mm) entre les lames.

SPÉCIFICATIONS



Matériau	 Copolymère composé de 80 % de polypropylène recyclé 100 % recyclable
Couleur	Noir
Résistance aux UV	Oui
Résistance aux basses et hautes températures	- 50°C à + 120°C
Résistance aux produits chimiques	Oui
Résistance à la compression	Très élevée

CONDITIONNEMENT



±11 m² *

CONTENU DU KIT :

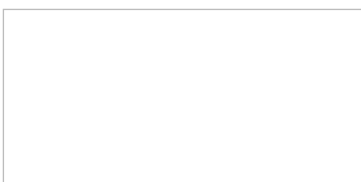
- 180 cales interface NOVLEK®
- 20 cales de départ/fin
- 25 vis SPAX® 3,5x16 - inox A2
- 1 embout Torx T15 T-STAR plus
- 1 feuillet d'instructions

RÉFÉRENCE ET SURFACE APPROXIMATIVE COUVERTE :

Référence	Largeur des lames		
	100 mm	120 mm	140 mm
INTER-0180-01	±8 m ²	±9,5 m ²	±11 m ²

* largeur des lames : 140 mm

Votre distributeur



Les produits NOVLEK® doivent toujours être installés et utilisés en suivant les instructions écrites et les directives d'Archiwood et/ou ses agents (disponibles sur demande). Archiwood n'accepte aucune responsabilité pour les défauts, dégâts ou pertes pouvant se produire quand ces instructions écrites et directives ne sont pas respectées. // Les informations contenues dans ce document n'ont pas été vérifiées de façon indépendante, et aucune garantie (explicite ou implicite) n'est donnée à cet égard, y compris, sans limitation, quant à leur exactitude, leur exhaustivité ou leur adéquation à un but quelconque. Archiwood et ses sociétés affiliées, dirigeants, employés ou conseillers déclinent expressément toute responsabilité, dans toute la mesure permise par la loi, pour toute perte ou dommage résultant de ces informations ou du résultat d'avoir agi selon elles. // Le contenu de ce document est donné à titre informatif et peut être modifié à tout moment.

