



CALES D'ISOLATION
AVEC DISPOSITIF D'ÉVACUATION D'EAU
Terrasses en bois et composite



CALES D'ISOLATION

AVANTAGES



DISPOSITIF POUR L'EVACUATION DE L'EAU



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



FACILE ET RAPIDE À POSER REPÈRES DE POSITIONNEMENT



PARFAITEMENT ÉTANCHE À L'EAU MATÉRIAU NON POREUX



ISOLATION ACOUSTIQUE MAXIMUM



AMORTISSANTE CONFORT AMÉLIORÉ



RÉSISTANCE À LA COMPRESSION EXCEPTIONNELLE



EXTRÊMEMENT DURABLE



QUALITÉ ET PERFORMANCES SANS COMPROMIS

UTILISATION

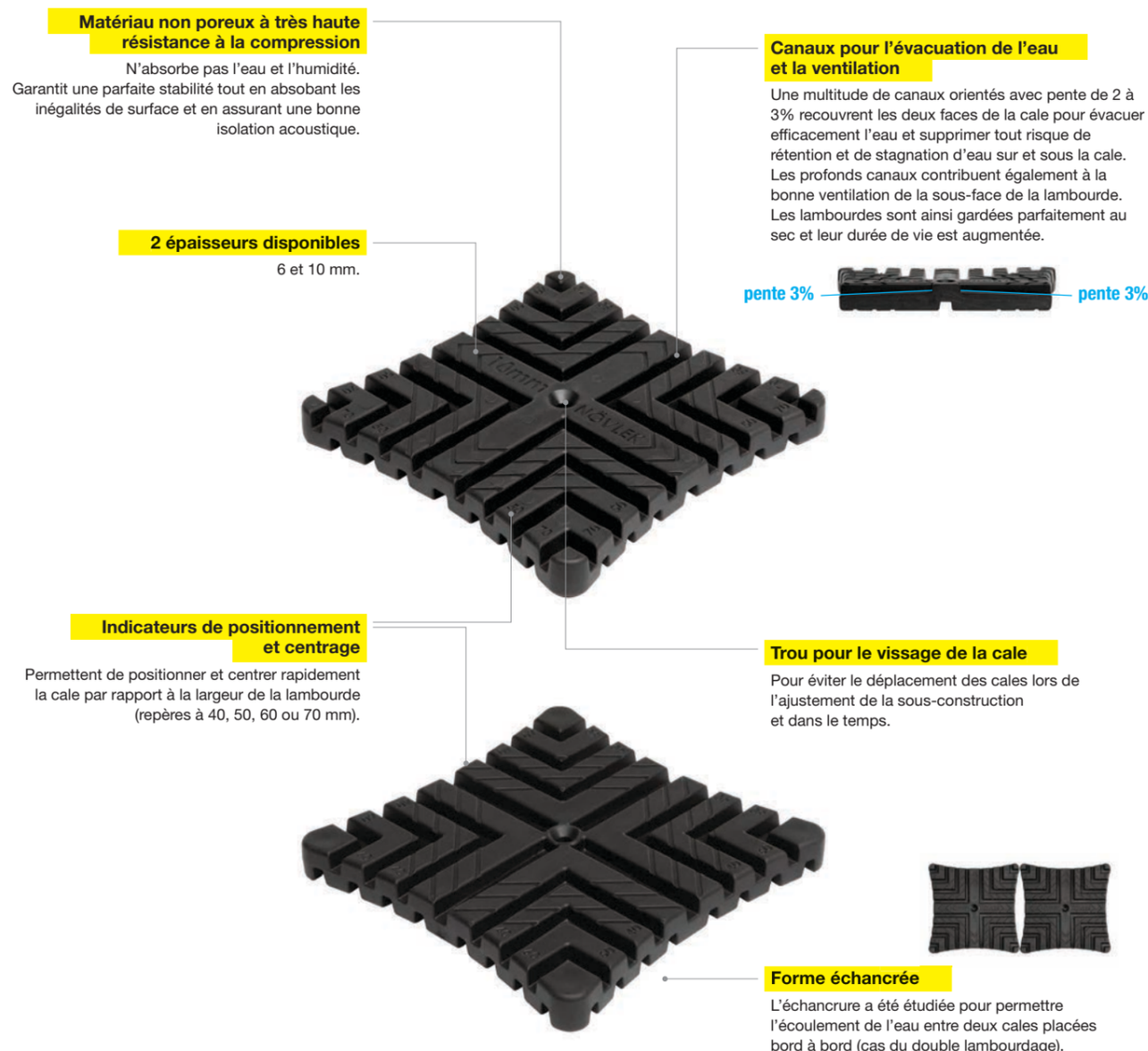


Les lambourdes en bois doivent être systématiquement isolées du sol avec des systèmes de calage.

Les cales d'isolation NÖVLEK® isolent les lambourdes du sol ou de leur support et garantissent des lambourdes toujours au sec.

Les lambourdes ne peuvent jamais être posées à même le sol ou à même leurs supports tels que les plots ou longrines en béton.

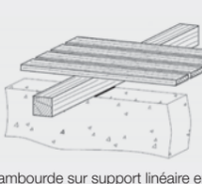
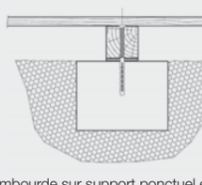
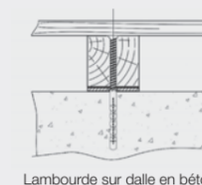
L'utilisation des cales d'isolation NÖVLEK® prévient les risques de dégradation et de pourrissement prématuré des lambourdes.



CONFORMITÉ

Les cales d'isolation NÖVLEK® répondent parfaitement aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière de calage pour la mise en oeuvre des lambourdes.

DTU 51.4 Exigences pour la mise en œuvre des lambourdes (extrait)



5.5.3.1. Principes généraux (Mise en œuvre des lambourdes)

Les lambourdes doivent être systématiquement isolées du sol avec des systèmes de calage en métal ou en polymères (pas de cales en bois, pas de lambourdes posées à même le sol).

Mise en œuvre des lambourdes	Sur dalle en béton	Sur supports ponctuels en béton	Sur supports linéaires en béton
Épaisseur minimum de la cale d'isolation	Lambourdes parallèles à la pente 10 mm Lambourdes perpendiculaires à la pente 20 mm	5 mm	5 mm

5.5.3.3. Mise en œuvre des lambourdes sur dalle en béton

Les lambourdes doivent être désolidarisées de la dalle béton par des cales. Afin d'éviter le déplacement des cales dans le temps, celles-ci doivent être systématiquement rendues solidaires de l'ouvrage (par exemple par fixation sur la lambourde). Dans ce cas (lambourdes dans le sens de la pente du nu supérieur de la dalle), l'épaisseur de calage des lambourdes doit être **supérieure ou égale à 10 mm**. Ce calage doit être d'une épaisseur **supérieure ou égale à 20 mm** si les lambourdes sont positionnées perpendiculairement à la pente du dallage.

5.5.3.5.3. Lambourdes sur supports linéaires en béton

Le calage des lambourdes doit être **supérieur ou égal à 5 mm**.

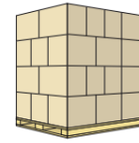
Critères généraux de choix des matériaux (CGM) : 4.4. Dispositifs de calage

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 D'ISOLATION

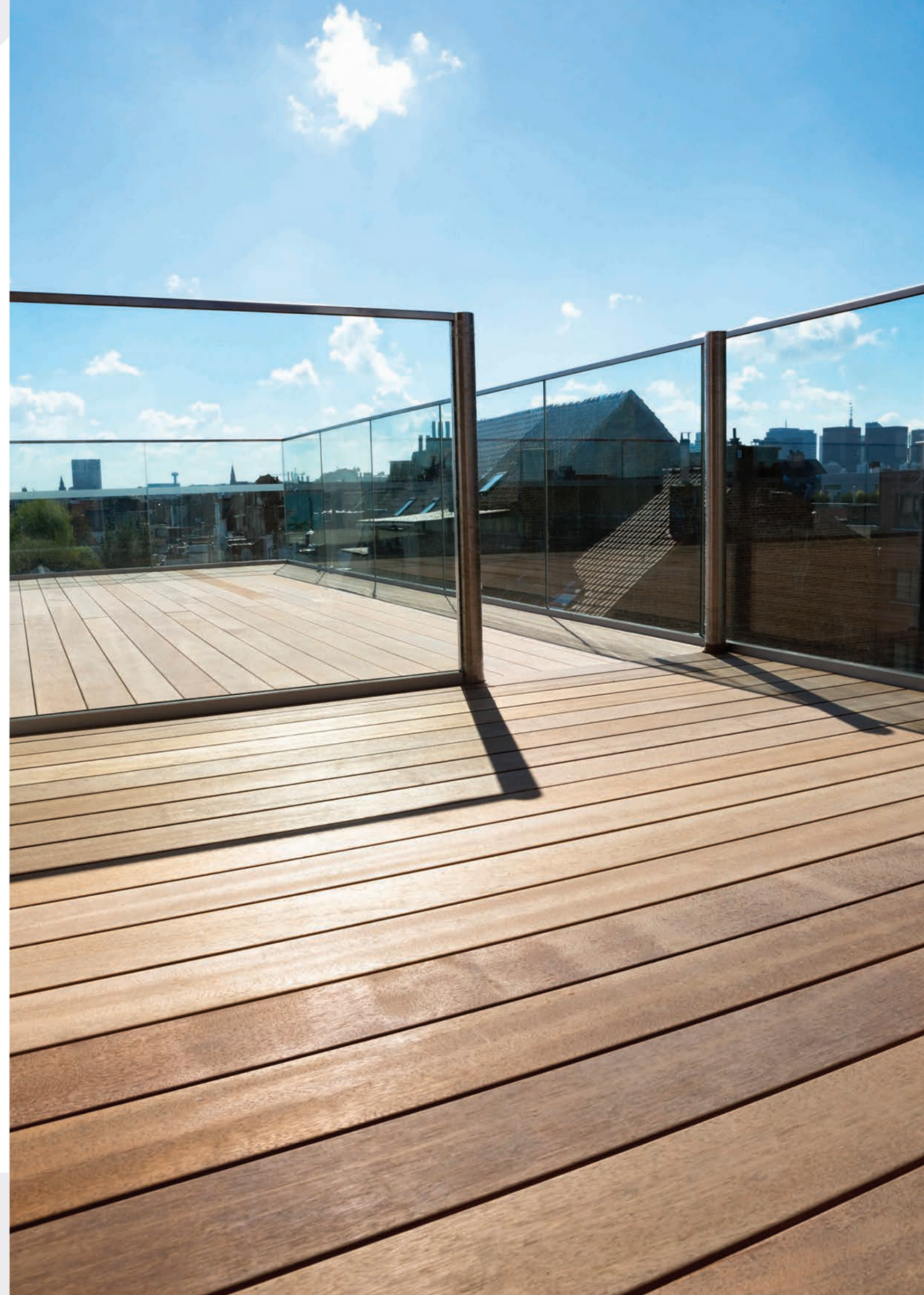


25 pièces | ± 5 m²



Modèle	Code article	Code EAN	Pack		Carton 20 Packs/Carton		Palette 540 Packs/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
6 mm	PAD-06-25-01	5425 03355 530 6	150 x 90 x 90	0,67 kg	395 x 260 x 300	13,81 kg	1200 x 800 x 1050	398 kg

Modèle	Code article	Code EAN	Pack		Carton 12 Packs/Carton		Palette 432 Packs/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
10 mm	PAD-10-25-01	5425 03355 531 3	250 x 90 x 90	1,07 kg	395 x 260 x 300	13,35 kg	1200 x 800 x 1350	505 kg



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 ARCHIWOOD sprl.

