

PROFIL EXCLUSIF ANTI-BLOCAGE

Terrasses en bois et composite





AVANTAGES



PROFIL EXCLUSIF EN «V» RETRAIT FACILE GARANTI



1 COULEUR = 1 TAILLE AUCUNE ERREUR POSSIBLE



GAIN DE TEMPS GARANTI



RÉUTILISABLE



RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE



QUALITÉ ET PERFORMANCES SANS COMPROMIS



Ergonomie parfaite

La anse à large ouverture garantit une prise en main ferme et efficace lors de sa mise en place et son retrait et permet le passage d'un outil (pince ou ciseau à bois), si nécessaire.



Profil en V
Garantit une mise en place et un retrait

sans problème.

5 mm

Semelle d'appui large

Empêche l'espaceur de tomber entre les lames.

Bord chanfreiné

Conçu pour pouvoir exercer un mouvement de levier sur le bord de la lame pour faciliter son dégagement.

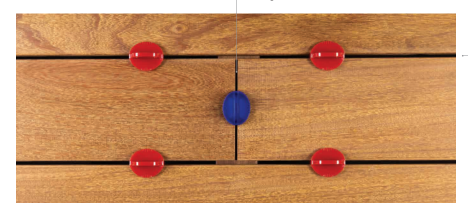


UTILISATION

Les espaceurs NÖVLEK® garantissent, lors de la pose, un écartement approprié et constant entre les lames de terrasse, favorisant ainsi une bonne ventilation, l'écoulement de l'eau et la salubrité du bois. Les risques de dégradation et pourrissement prématurés des lames s'en trouvent sensiblement réduits.

Écartement en bout de lames

Pour garantir la ventilation et la salubrité des bouts de lames.



Écartement entre lames en partie courante

3 épaisseurs pour garantir l'écartement approprié selon le bois et le taux d'humidité des lames lors de la pose.



Des formes parfaitement étudiées

Le profil exclusif en V ainsi que la anse à large ouverture garantissent la mise en place et le retrait faciles de l'espaceur NÖVLEK®.



Pour faire face à toutes les situations

La anse à large ouverture permet, si nécessaire, le passage d'un outil tel qu'un ciseau à bois.



Une résistance hors norme

L'exceptionnelle résistance de la anse permet d'y exercer des efforts importants sans risque de bris.



Pensé dans les moindres détails

Le bord chanfreiné de l'espaceur permet d'exercer un mouvement de levier entre les lames afin de dégager facilement un espaceur.

CONFORMITÉ

Les espaceurs NÖVLEK® répondent parfaitement aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière d'épaisseurs des cales de pose pour l'écartement entre lames.

DTU 51.4 Exigences en matière d'écartements entre lames (extrait)



5.5.4.2.2 Ecartement entre lames de platelage



5.5.5 Continuité en bout de lame



5.2.3. Ecartement entre deux extrémités de lame

5.5.4.2.2 Ecartement entre lames de platelages

En cohérence avec les prescriptions mentionnées en 5.5.4.2.1, les épaisseurs de cales de pose à prendre en compte, pour la France métropolitaine, sont les suivantes :

Humidité des lames	De 12 à 17 %	De 18 à 22 %	De 23 % à humidité supérieure au point de saturation des fibres (PSF)
Epaisseur de la cale d'écartement	7 mm	5 mm	3 mm

5.5.5 Continuité en bout de lame

La continuité en bout de lame est un point singulier avec présence de bois de bout constituant une zone de faiblesse du point de vue de la durabilité. En conséquence, le jeu (z) entre deux extrémités de lame doit être compris entre 4 et 6 mm. Toutefois, il est admis un jeu compris entre 1 et 5 mm dans le cas de lames en bois de classe de durabilité naturelle très élevée (classe 1 selon NF EN 350).

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

a) Jonction des extrémités de lames en partie courante : Un système de double lambourdes permet l'écoulement de l'eau entre les extrémités des lames pour assurer la salubrité du bois de bout et pour éviter un confinement d'humidité en sous-face d'extrémité. La distance z entre les extrémités des lames doit être comprise entre 4 et 6 mm et la distance w entre l'extrémité de la lame et la lambourde comprise entre 20 et 30 mm.





1 taille | 25 pièces







Modèle	Code article	Code EAN	Seau		Carton 3 Seaux/Carton		Palette 168 Seaux/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
3 mm	GAP-3-25-01	5425 03355 300 5	155 x 120 x 125	0,39 kg	365 x 160 x 135	1,29 kg	1200 x 800 x 690	97 kg
5 mm	GAP-5-25-01	5425 03355 301 2	155 x 120 x 125	0,43 kg	365 x 160 x 135	1,41 kg	1200 x 800 x 690	104 kg
7 mm	GAP-7-25-01	5425 03355 302 9	155 x 120 x 125	0,49 kg	365 x 160 x 135	1,58 kg	1200 x 800 x 690	113 kg









Mix 3 tailles | 24 pièces







Modèle	Code article	Code EAN	Seau		Carton 3 Seaux/Carton		Palette 168 Seaux/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
8 x 3 mm 8 x 5 mm 8 x 7 mm	GAP-MX-24-02	5425 03355 303 6	155 x 120 x 125	0,43 kg	365 x 160 x 135	1,40 kg	1200 x 800 x 690	103 kg









1 taille | 12 pièces







Modèle	Code article	Code EAN	Sachet		Carton 20 Sachets/Carton		Palette 360 Sachets/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
3 mm	GAP-3-12-01	5425 03355 314 2	150 x 30 x 230	0,15 kg	395 x 260 x 240	3,25 kg	1200 x 800 x 630	84 kg
5 mm	GAP-5-12-01	5425 03355 315 9	150 x 30 x 230	0,17 kg	395 x 260 x 240	3,66 kg	1200 x 800 x 630	91 kg
_ 7 mm	GAP-7-12-01	5425 03355 316 6	150 x 40 x 230	0,19 kg	395 x 260 x 240	4,13 kg	1200 x 800 x 630	99 kg









Mix 3 tailles | 12 pièces







Modèle	Code article	Code EAN	Sachet		Carton 20 Sachets/Carton		Palette 360 Sachets/Palette	
			Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids	Dimensions (mm)	Poids
4 x 3 mm 4 x 5 mm 4 x 7 mm	GAP-MX-12-01	5425 03355 317 3	150 x 30 x 230	0,17 kg	395 x 260 x 240	3,68 kg	1200 x 800 x 630	91 kg



