



**ABSTANDHALTER**  
**EXKLUSIVES ANTIBLOCKIER-PROFIL**  
Terrassen aus Holz und Verbundmaterial



# ABSTANDHALTER

## VORTEILE



EXKLUSIVES „V-PROFIL“  
FÜR MÜHELOSES ENTFERNEN



1 FARBE = 1 GRÖSSE  
KEINE VERWECHSLUNGS-  
GEFAHR



SPART ARBEITSZEIT



WIEDERVERWENDBAR



AUSSERGEWÖHNLICH  
WIDERSTANDSFÄHIG



KOMPROMISSLOSE QUALITÄT  
UND LEISTUNGSMERKMALE

3 mm



### Hervorragende Ergonomie

Der Griffbügel mit weiter Öffnung sorgt für einen festen, effizienten Griff beim Einsetzen und Entfernen. Er ermöglicht bei Bedarf den Einsatz eines Werkzeugs (Zange oder Beitel).

### Exklusives Antiblockier-Profil

Das V-Profil und die mit breiten Aussparungen versehenen Seitenwände ermöglichen ein müheloses Entfernen des Montagekeils.

5 mm



### V-Profil

Sorgt für müheloses Einsetzen und Entfernen.



### Große Auflagescheibe

Sie verhindert, dass der Abstandhalter zwischen die Dielen fällt.

### Abgeschrägte Kante

Durch diese Form kann eine Hebelwirkung auf die Dielen für das leichte Herausziehen des Keils ausgeübt werden.

7 mm

### Formbeständiges Material

Hohe Widerstandsfähigkeit und Steifigkeit.



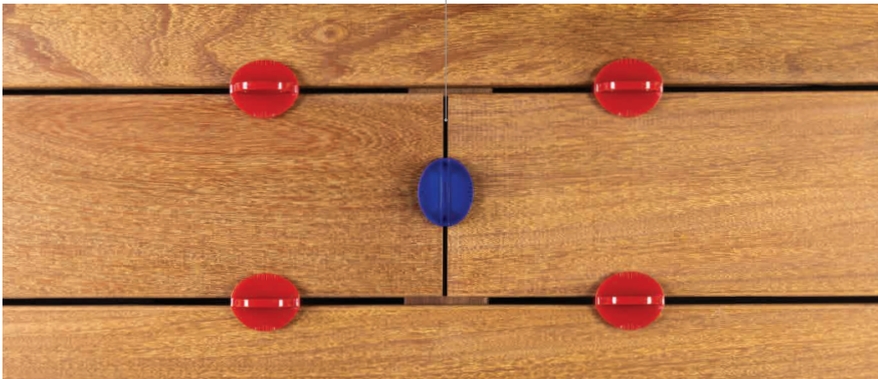
### Mehrzweck-Markierungen

# VERWENDUNG

Die NÖVLEK® Abstandhalter sorgen bei der Verlegung für einen angemessenen, konstanten Abstand zwischen den Terrassendielen und fördern somit für eine gute Belüftung und Wasserableitung zum konstruktiven Holzschutz. Die Gefahr der frühzeitigen Verrottung oder Fäulnisbildung der Tragbalken wird drastisch gesenkt.

## Abstandhaltung am Dielenstoß

Um eine gute Belüftung zu gewährleisten und die Dielenenden in gutem Zustand zu erhalten.



## Abstandhaltung zwischen den Längsseiten der Dielen

3 Dicken verfügbar, um während des Verlegens einen der Holzart und dem Feuchtegrad angemessenen Dielenabstand zu gewährleisten.



### Perfekte Bauweise

Das V-Profil und der Griffbügel mit weiter Öffnung ermöglichen ein müheloses Einsetzen und Entfernen des NÖVLEK®-Abstandhalters.



### Für alle Situationen gewappnet

Der Griffbügel mit weiter Öffnung ermöglicht bei Bedarf den Einsatz eines Werkzeugs wie beispielsweise eines Beiteils.



### Hervorragende Widerstandsfähigkeit

Die hervorragende Widerstandsfähigkeit des Griffbügels ermöglicht eine hohe Beanspruchung ohne Bruchgefahr.



### Intelligentes Design bis ins kleinste Detail

Die abgeschrägte Kante des Abstandhalters ermöglicht es, eine Hebelwirkung zwischen den Dielen auszuüben, um den Abstandhalter leichter lösen zu können.

# KONFORMITÄT

Die Abstandhalter NÖVLEK® erfüllen alle Anforderungen der Norm NF DTU 51.4 hinsichtlich der Dicken von Montagekeile als Abstandhalter zwischen den Dielen.

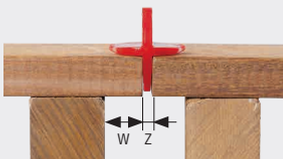
## DTU 51.4 Anforderungen an die Abstandhaltung zwischen den Dielen (Auszug)



5.5.4.2.2 Abstand zwischen Terrassendielen



5.5.5 Längs hintereinander verlegte Dielen



5.2.3. Abstand zwischen zwei Dielenenden

### 5.5.4.2.2 Abstand zwischen Terrassendielen

In Übereinstimmung mit den in 5.5.4.2.1 genannten Anforderungen sind für Metropolitan-Frankreich folgende Dicken für Montagekeile zu berücksichtigen:

Feuchtegrad der Dielen	12 bis 17 %	18 bis 22 %	Ab 23 % und bis über den Fasersättigungspunkt hinaus
Dicke des Abstandhalters	7 mm	5 mm	3 mm

### 5.5.5 Längs hintereinander verlegte Dielen

Am Dielenstoß von hintereinander verlegten Dielen entsteht an den Stirnholzenden eine Schwachstelle, welche die Dauerhaftigkeit beeinträchtigen kann. Aus diesem Grund muss der Abstand (z) zwischen zwei Dielenenden **4 bis 6 mm** betragen. Ein Abstand von **1 bis 5 mm** ist jedoch bei Holzdielen einer hohen natürlichen Dauerhaftigkeitsklasse (Klasse 1 gemäß DIN EN 350) zulässig.

### 5.2.3 Typologie für Dielenbeläge hochwertiger Ausführung („mittlerer“ Ausführung im Sinne der Norm FD P 20-651)

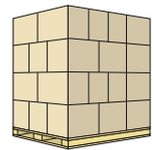
a) Dielenstoß in der Längsrichtung: Eine Unterkonstruktion mit doppeltem Tragbalken ermöglicht die Wasserableitung zwischen den Dielenenden und verhindert Feuchtestau unter den Stoßenden. Sie stellt einen konstruktiven Holzschutz dar.

Der Abstand „z“ zwischen den Dielenenden muss **4 bis 6 mm** betragen. Der Abstand „w“ zwischen Dielenende und Tragbalken muss zwischen 20 und 30 mm liegen.

# ABSTANDHALTER



## 1 Grösse | 25 Stück



Modell	Artikelcode	EAN-Code	Eimer		Karton 3 Eimer/Karton		Palette 168 Eimer/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
● 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

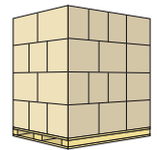


Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen lediglich Informationszwecken und sind unverbindlich. Sie können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten ARCHWOOD sprl.

# ABSTANDHALTER



## Mix 3 Größen | 24 Stück



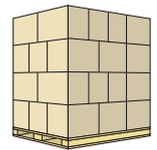
Modell	Artikelcode	EAN-Code	Eimer		Karton 3 Eimer/Karton		Palette 168 Eimer/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
 8 x 3 mm 8 x 5 mm 8 x 7 mm	GAP-MX-24-02	5425 03355 303 6	155 x 120 x 125	0,43 kg	365 x 160 x 135	1,40 kg	1200 x 800 x 690	103 kg



# ABSTANDHALTER



## 1 Grösse | 12 Stück



Modell	Artikelcode	EAN-Code	Beutel		Karton 20 Beutel/Karton		Palette 360 Beutel/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
● 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

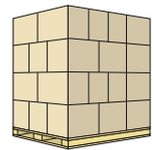


Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen lediglich Informationszwecken und sind unverbindlich. Sie können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten ARCHIWOOD srl.

# ABSTANDHALTER



## Mix 3 Grössen | 12 Stück



Modell	Artikelcode	EAN-Code	Beutel		Karton 20 Beutel/Karton		Palette 360 Beutel/Palette	
			Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht	Dimensionen (mm)	Gewicht
 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



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen lediglich Informationszwecken und sind unverbindlich. Sie können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten ARCHWOOD sprl.