

Überblick 2026

PaveSpacer®

PaveDrain®

Pave-T

Pave-X

Pave-TP

Pave-XP

Pave-I

Pave-V

Pave-K

PaveDrain-T

PaveDrain-X

PaveDrain-Y

pave-systems.com

Die Größen der Abstandsstücke

Abstandsstücke sind in 5 höhen erhältlich.

Rote Label = 10 mm höhe

Grüner Label = 20 mm höhe

Blauer Label = 35 mm höhe

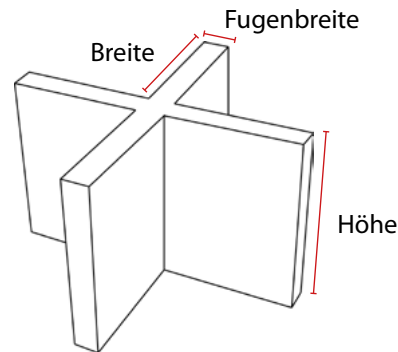
Orange Label = 45 mm höhe

Braun Label = 60 mm höhe

Abstandsstücke sind in Größen Erhältlich von 3 mm bis 10 mm, wie es in den box überall im Katalog hervor geht.

Maßgefertigte Abstandshalter

Da wir die Abstandshalter selbst entwerfen und produzieren, in Dänemark, sowohl Pave-T, X, V, I, K und PaveDrain wird auf Anfrage in individuellen Größen hergestellt. Sowohl Höhe, Breite als auch Fugenbreite sind einstellbar. Bitte kontaktieren Sie Excellent Systems A/S für Preis und Lieferung.



Material

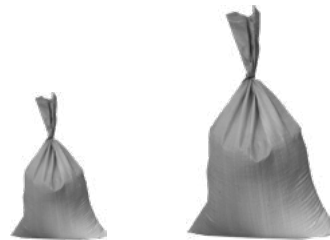
Die Abstandshalter bestehen aus 100 % recyceltem Polyethylen (LDPE). Der Kunststoff ist zudem frostbeständig, ungiftig und wird ohne PVC/Gummi sowie Phthalate hergestellt.

Wir fertigen alle Produkte in eigener Produktion in Dänemark. Dadurch können wir sicherstellen, dass das Produkt den Qualitätsanforderungen entspricht.

Wir arbeiten nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip und produzieren daher keinen Abfall. Alles kann wiederverwendet und recycelt werden.

Packung und Mengen

Pave-T, X, TP, XP I und V werden in Säcke Verpackt. Die Preise an den folgenden Seiten sind für 2 verschiedene sack Größen:



100 Stück

1.000 Stück

Wenn Sie größere Mengen brauchen sind wir natürlich in der Lage andere Verpackungs Lösungen anzubieten.

Verkaufs-/Liefer-verhältnisse

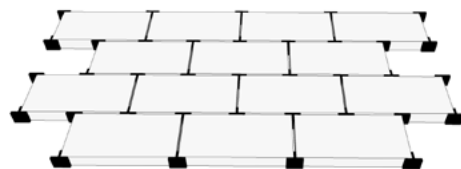
Die meisten von unserem abstandsstücke sind Lagerware und können uns am gleichen Tag als die Bestellung uns Verlassen, jedoch bei grössere Mengen oder kurzfristige ausverkaufs situationen, Verlassen Sie sich auf unsere generellen Lieferbedingungen von 2-6 wochen. Alle preise sind ab. werk 8544 Mørke DK.

Pave-T



Anwendung

Pave-T wird für Pflasterbeläge im Läuferverband verwendet.



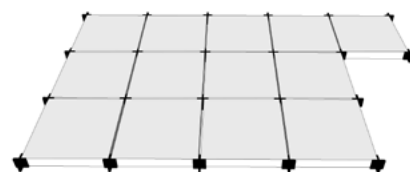
Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
10 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
35 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
45 mm	1.000	-	-	-	-	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
60 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	-	-	-	-

Pave-X



Anwendung

Pave-X wird für Pflasterbeläge mit geradlinigem Muster verwendet.



Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
10 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
35 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
45 mm	1.000	-	-	-	-	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
60 mm	1.000	-	-	-	-	-	-	-	10 mm

Pave-TP (mit platte)



Anwendung

Pave-T-P werden mit einer flachen Bodenplatte geliefert. Dadurch wird verhindert, dass die Abstandshalter beim Auslegen in den Sand gedrückt werden. Besonders bei sehr geringer Verbauungshöhe der Abstandshalter ist dies ein großer Vorteil.

Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
10 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	•	•	•	•
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	•	•	•	•
35 mm	1.000	•	•	•	•	•	•	•	•
45 mm	1.000	-	-	-	-	•	•	•	•

Pave-XP (mit platte)



Anwendung

Pave-X-P werden mit einer flachen Bodenplatte geliefert. Dadurch wird verhindert, dass die Abstandshalter beim Auslegen in den Sand gedrückt werden. Besonders bei sehr geringer Verbauungshöhe der Abstandshalter ist dies ein großer Vorteil.

Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
10 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	•	•	•	•
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	•	•	•	•
35 mm	1.000	3 mm	•	•	•	•	•	•	•
45 mm	1.000	-	-	-	-	•	•	•	•



Pave-V



Anwendung

Pave-V ist für Triangulären fliesen und steine, schützen ecken und Spitze wobei ebenfalls eine gleichmäßige Fugen breite gesichert wird. Sorgt für Stärke, Gleichmäßigkeit und Haltbarkeit in einer Umgebung mit sowohl Fußgänger als pkw verkehr. Die Form ist flexible um sich die grad Anzahl von fast jeden Stein zu lösen. Damit ist die Lösung anpassungsfähig und vielseitig.

Höhe	Stück	----- Fuge -----			
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
35 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

Pave-K



Anwendung

Pave-K wird eingesetzt um ein muster zu machen wo ein dreieck eine grade seite trifft. Die Pave-V ist flexible zur fast jeden winkel von 5-105 grad.

Höhe	Stück	----- Fuge -----			
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
35 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

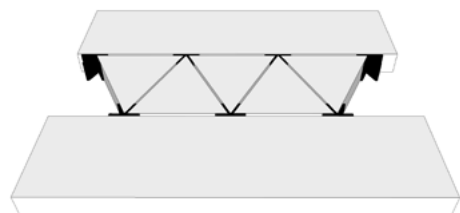
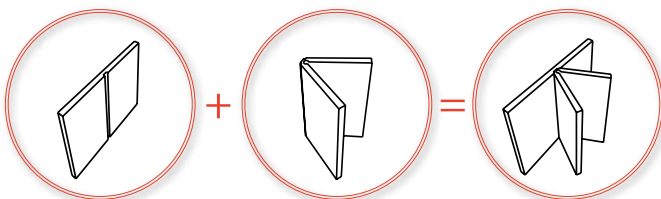
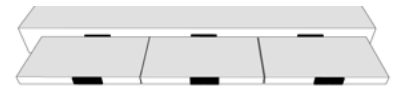
Pave-I



Anwendung

Pave-I wird bei größere platten eingesetzt um für gleichmäßige Fugen und abstände zur sorgen, bei sowohl Hand als Vakuum verlegte platten. Das Abstandsstück sorgt für den gleichen Fugen Abstand und schützt dennoch den Ecken bei Verkehrs Einfluss. Der Pave-I wird ebenfalls eingesetzt bei Erstellung einer Pave-K.

Höhe	Stück	----- Fuge -----				
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	10 mm
20 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	-
35 mm	1.000	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	-
60 mm	1.000	-	-	-	-	10 mm



PaveDrain-T



Anwendung

PaveDrain-T wird für Läuferverbände in Plattenbelägen verwendet. Das neue, erweiterte Sortiment an Fugenbreiten bietet große Flexibilität bei der Auswahl der Pflasterplatten.

Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
35 mm	1.000	•	20 mm	•	•	•	•	•	•
48 mm	1.000	•	20 mm	•	•	•	•	•	•

- Die mit Punkten markierten Abstandshalter befinden sich derzeit in der Entwicklung. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

PaveDrain-X



Anwendung

PaveDrain-X wird für Pflasterbeläge mit geradlinigem Muster verwendet. Das neue, erweiterte Sortiment an Fugenbreiten bietet große Flexibilität bei der Auswahl der Pflasterplatten.

Höhe	Stück	----- Fuge -----							
		18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
35 mm	1.000	•	20 mm	•	•	•	•	•	•
48 mm	1.000	•	20 mm	•	•	•	•	•	•

- Die mit Punkten markierten Abstandshalter befinden sich derzeit in der Entwicklung. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

PaveDrain-Y



Anwendung

PaveDrain-Y wird zwischen sechseckigen Pflastersteinen verwendet. Das neue, erweiterte Sortiment an Fugenbreiten bietet große Flexibilität bei der Auswahl der Pflasterplatten.

Höhe	Stück	----- Gap -----							
		18 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm
35 mm	1.000	•	•	•	•	•	•	•	•
48 mm	1.000	•	•	•	•	•	•	•	•

- Die mit Punkten markierten Abstandshalter befinden sich derzeit in der Entwicklung. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Permeable pavements with PaveDrain

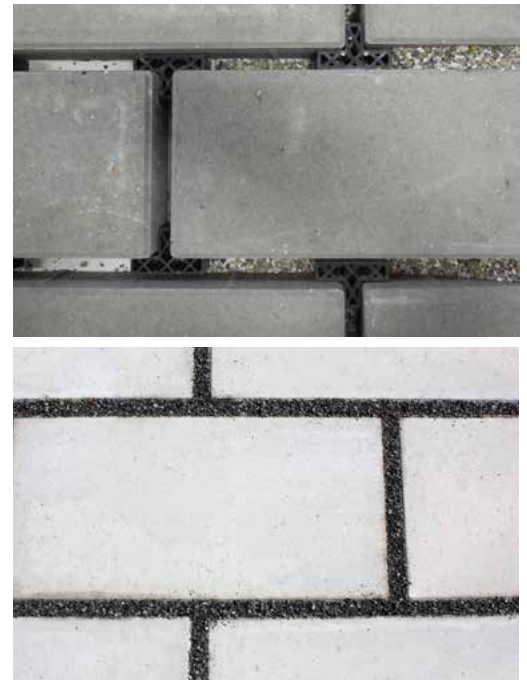
Regen Wasser Management - ist für den meisten eine neue Terminologie. Die kurze Version lautet "Handierung von regen Wasser auf eigene Matrikel ohne Abwasserkanal".

PaveDrain® ist speziell entwickelt worden als Lösung für Oberflächen Wasser.

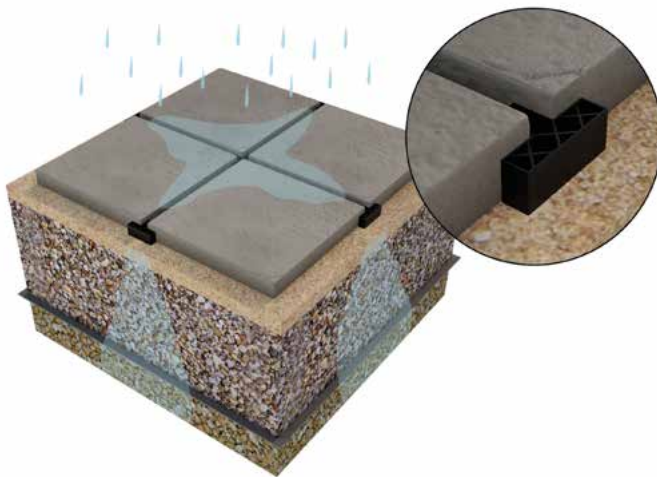
PaveDrain® ist ein Abstandshalter für Beläge durch offene Fugen. Das Abstandsstück funktioniert als eine gleichmäßiger Distanz Halter und für Konstruktions stärke bei 20 mm Fuge. Die Linien im Verlege Muster bleiben gleich Dank das Abstandsstück. Als Funktion dienen die Fugen dazu das Wasser leicht von der Fläche abfließen kann. Dadurch das der Pflasterbett ein offen poriges kies ist lässt der Aufbau schnell Mengen von Wasser nach unten. Der Pflasterbett besteht deshalb aus 3 Lagen wie gewöhnlich aber als Mischung von Stein und kies wo es ganz unten sehr grob ist, mittig feiner und oben eine abricht Schicht was vom Material her auch in der Fuge verwendet wird. Es gibt in einem solchen Aufbau kein Sand! Der Aufbau dient also als ein Wasser Reservoir und Verzickerungsanlage was ein hoher Volume von Wasser aufheben kann und der Oberfläche trocken halten kann.

Eine solche Terrasse braucht kein Gefälle, und ohne Sand ist Unkraut selten. Nebeneffekt: Eine langsame Verdampfung im Sommer wirkt kühlend und im Winter führt die offene Fugen zur Aufsteigung von Erde Heizung damit Schnee schneller schmelzt.

Der Verbrauch von Abstandsstücke hängt zusammen mit fliesen Größe und Muster. Die Abstandsstücke werden in einem frostsicheren re-cycle Kunststoff hergestellt ohne negative neben Effekte für extreme Haltbarkeit.



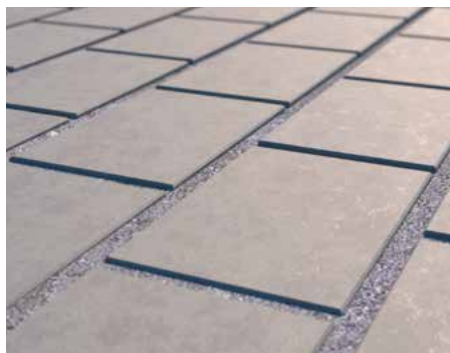
Die korrekte lösung entsteht als eine kombination von Aufbau material, Fliese/ Stein größe und Fuge. Das Ziel ist 10-14% offene Fläche geeignet für Verkehrskategori T2.



- Pflasterbelag mit Fugen (PaveDrain)
- Oberschicht aus 2–8 mm Dränkies
- Optionales Geotextil
- Tragschicht aus 8–32 mm Kies
- Unterbau aus 32–64 mm Schotter



Geradliniges und versetztes Muster.



Versetztes Muster.



Sechseckige Pflastersteine.

PaveSpacer[®] system

Excellent Systems A/S
Møllevvej 2, 8544 Mørke Danmark

+45 8637 7133
sales@ex-as.com

PaveSpacer überblick v3 2026
S.E.&O.

pave-systems.com