



PaveSystems preisliste 2015



Pave-T[®]

Pave-X[®]

Pave-I[®]

Pave-V[®]

Pave-K[®]

Pave-Drain[®]

• Packung und Mengen:

Pave-T, X, I und V werden in Säcke Verpackt.

Die Preise an den folgenden Seiten sind für 3 verschiedene sack Größen..

sack mit 100 Stück.

sack mit 252 Stück

sack mit 1.000 Stück.

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

• Die Größen der Abstandsstücke

Abstandsstücke sind in 3 höhen erhältlich. Jeder sack ist mit ein Farb Label versehen, höhen bestimmt - dies geht auch in der Preisliste hervor.

Grüner Label = 20 mm höhe
Blauer Label = 35 mm höhe
Orange Label = 45 mm höhe



Abstandsstücke sind in Größen Erhältlich von 3 mm bis 10 mm, wie es in den box überall im Katalog hervor geht. Menge und Preis sind Verbunden damit der niedrigster Preis pro stck ab 1.000 Stück vorkommt.

Material

Die abstandshalter sind aus polyethylen (PELD/HD) hergestellt, ein frostsicheres re-cycle kunststof material. Giftstof frei und in Dänemark hergestellt. Production wird von uns selber betrieben damit hoher qualität ohne überschuss oder Umwelt risiken im Hinhalt zur unsere Umweltl philosophie und moralischem standards getrieben werden kann. Jedes Product oder 2. sortierung kann re-cycled werden- durch regenerierung und re-production.

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, X,V und I kann in individuellen grössen verpackt werden. Bitte nehmen Sie kontakt auf zur Excellent Systems A/S für Preise, lieferzeit und näheren fragen.

-Alle preise sind in € (euro).

-Alle preise sind ohne paletten, fracht oder MwSt.



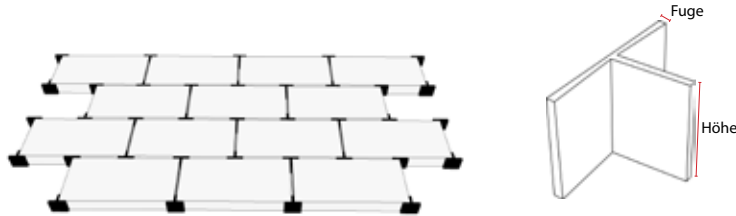
Produkt Beschreibung

Säcke von T förmige Abstandsstücke.

Im Box unten werden die Preise in 20 mm, 35 mm und 45 mm Höhe, mit einer Fuge von 3 mm - 10 mm gezeigt.

Höhe	Stück	Fuge							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
20 mm	100	21,-	22,-	23,-	24,-	-	-	-	-
	252	48,-	50,-	52,-	54,-	-	-	-	-
	1.000	170,-	180,-	190,-	200,-	-	-	-	-
35 mm	100	24,-	25,-	26,-	28,-	29,-	30,-	31,-	32,-
	252	54,-	58,-	61,-	64,-	67,-	69,-	72,-	75,-
	1.000	200,-	210,-	220,-	230,-	240,-	250,-	260,-	270,-
45 mm	100	-	-	-	-	32,-	34,-	35,-	36,-
	252	-	-	-	-	75,-	78,-	80,-	83,-
	1.000	-	-	-	-	270,-	280,-	290,-	300,-

Beispiel:



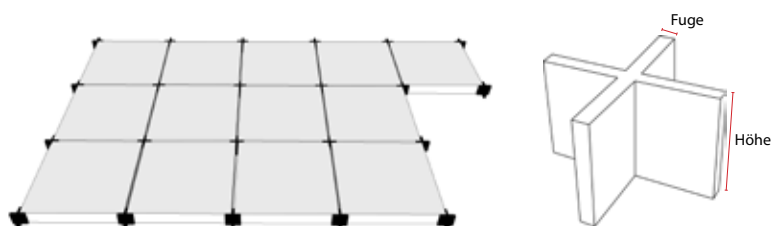
Produkt Beschreibung

Säcke mit X förmige Abstandsstücke.

Im Box unten werden die Preise in 20 mm, 35 mm und 45 mm Höhe, mit einer Fuge von 3 mm - 10 mm gezeigt.

Höhe	Stück	Fuge							
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
20 mm	100	20,-	22,-	23,-	24,-	-	-	-	-
	252	47,-	50,-	53,-	55,-	-	-	-	-
	1.000	170,-	180,-	190,-	200,-	-	-	-	-
35 mm	100	25,-	26,-	28,-	29,-	30,-	31,-	32,-	34,-
	252	58,-	61,-	64,-	67,-	69,-	72,-	75,-	78,-
	1.000	210,-	220,-	230,-	240,-	250,-	260,-	270,-	280,-
45 mm	100	-	-	-	-	34,-	35,-	36,-	37,-
	252	-	-	-	-	78,-	80,-	83,-	86,-
	1.000	-	-	-	-	280,-	290,-	300,-	310,-

Beispiel:

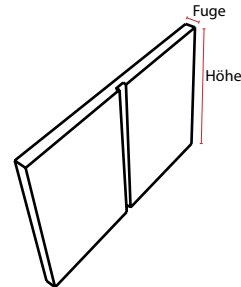




Product Beschreibung

Säcke mit I förmige Abstandsstücke.
Im Box unten werden Preise in 20 mm und 35 mm Höhe, mit einer Fuge von 3 mm - 6 mm gezeigt.

Höhe	Stück	Fuge			
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
20 mm	100	10,-	11,-	12,-	13,-
	252	22,-	25,-	28,-	30,-
	1.000	80,-	90,-	100,-	110,-
35 mm	100	13,-	14,-	16,-	17,-
	252	30,-	33,-	36,-	39,-
	1.000	110,-	120,-	130,-	140,-



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.

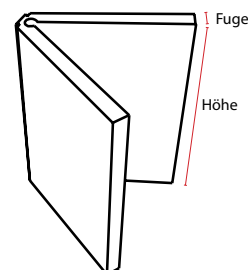
Beispiel:



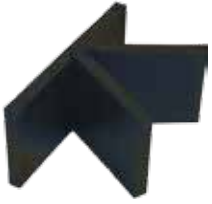
Produkt Beschreibung:

Säcke mit V förmige Abstandsstücke.
Im Box unten werden Preise in 20 mm and 35 mm Höhe, mit einer Fuge von 3 mm - 6 mm gezeigt.

Höhe	Stück	Fuge			
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
20 mm	100	19,-	20,-	21,-	22,-
	252	45,-	47,-	49,-	50,-
	1.000	161,-	168,-	175,-	182,-
35 mm	100	22,-	23,-	24,-	25,-
	252	50,-	52,-	54,-	56,-
	1.000	182,-	189,-	196,-	203,-



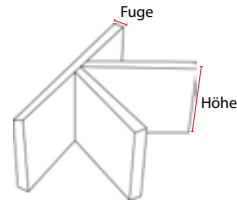
Anwendung: Pave-V ist für Triangulären fliesen und steine, schützen ecken und Spitze wobei ebenfalls eine gleichmäßige Fugen breite gesichert wird. Sorgt für Stärke, Gleichmäßigkeit und Haltbarkeit in einer Umgebung mit sowohl Fußgänger als pkw verkehr. Die Form ist flexible um sich die grad Anzahl von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



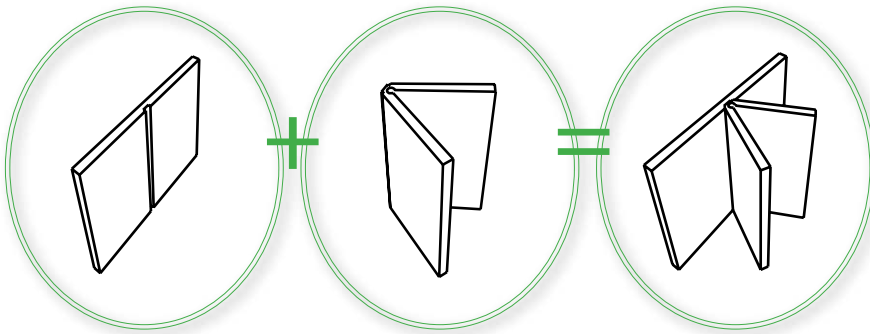
Product Beschreibung

Pave-K kommt zu stande wenn Pave-V und Pave-I gegenseitig festgemacht werden. Die 2 einheiten werden in getrennte säcke geliefert.

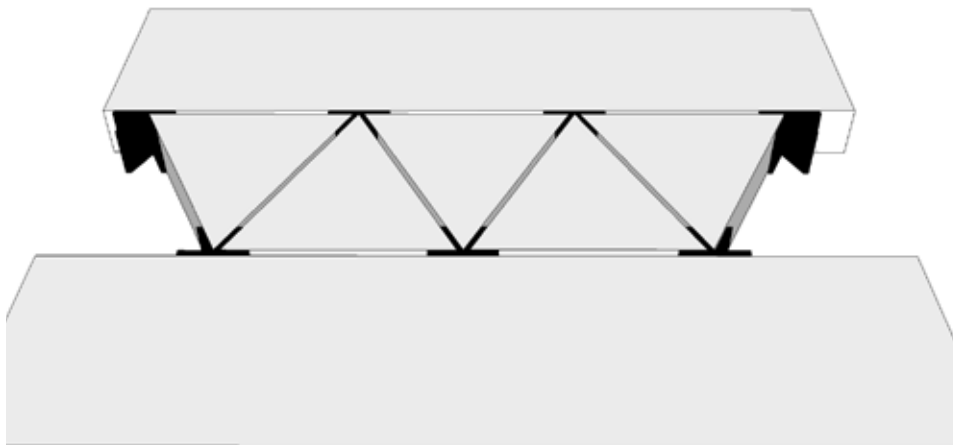
Höhe	Stück	Fuge			
		3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
20 mm	100	29,-	31,-	33,-	35,-
	252	67,-	72,-	77,-	80,-
	1.000	241,-	258,-	275,-	292,-
35 mm	100	35,-	37,-	40,-	42,-
	252	80,-	85,-	90,-	95,-
	1.000	292,-	309,-	326,-	343,-



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 vinkel von 5-105 grad.



Beispiel:



PaveDrain® T

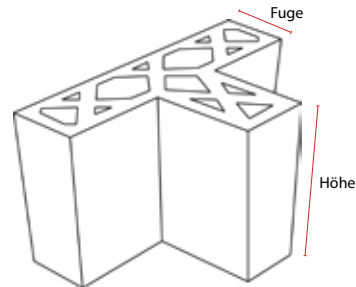


Produkt Beschreibung

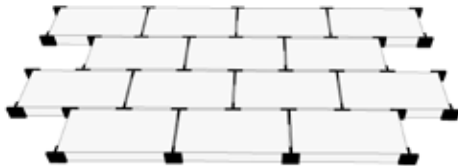
Säcke mit T förmige Abstandsstücke.

Im Box unten werden Preise in 35 mm and 48 mm Höhe, mit einer dränage Fuge von 20 mm gezeigt. Eine Drainage Pflaster braucht keine gefälle in der Gründungsphase!

Höhe	Stück	Fuge 20 mm
35 mm	100	34,-
	252	78,-
	1.000	280,-
48 mm	100	37,-
	252	86,-
	1.000	310,-



Beispiel:



PaveDrain® X

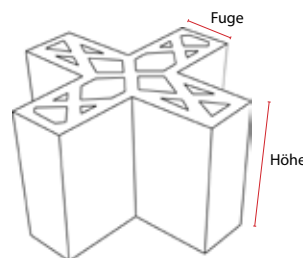


Produkt Beschreibung

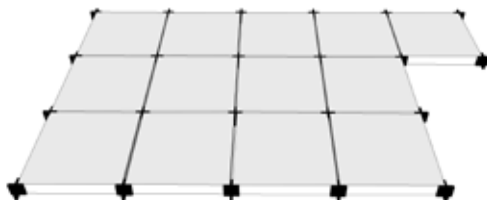
Säcke mit X förmige Abstandsstücke.

Im Box unten werden Preise in 35 mm and 48 mm Höhe, mit einer dränage Fuge von 20 mm. Eine Drainage Pflaster braucht keine gefälle in der Gründungsphase!

Höhe	Stück	Fuge 20 mm
35 mm	100	48,-
	252	112,-
	1.000	404,-
48 mm	100	53,-
	252	121,-
	1.000	438,-



Beispiel:



Introduction zur PaveDrain®

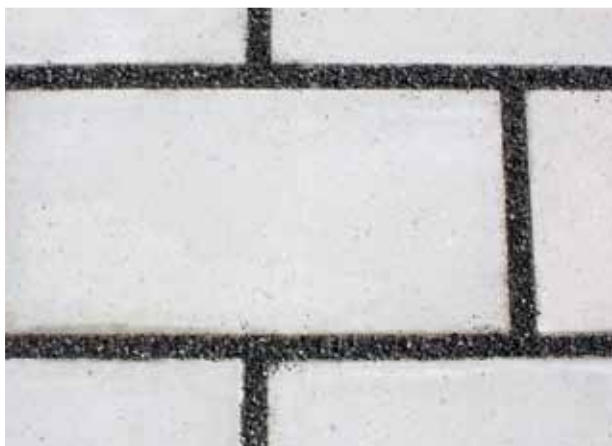
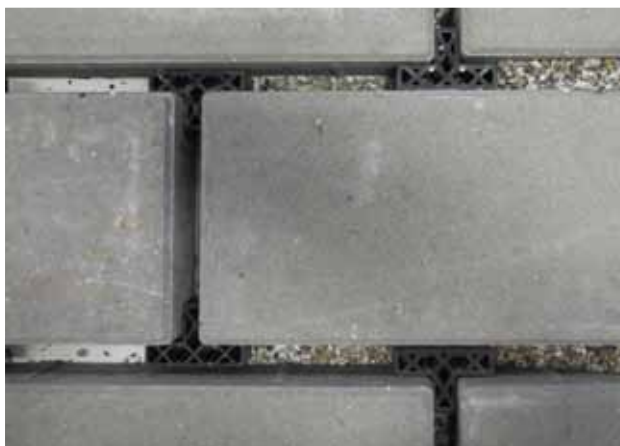
Regen Wasser Mangement - ist für den meisten eine neue Terminologie. Die kurze Version lautet "Hantierung von regen Wasser auf eigene Matrikel ohne Abwasserkanal".

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 Verzikerungsanlage 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. www.pavesystems.de



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.

The **PavePad** System

Excellent Systems A/S
Møllevvej 2 • 8544 Mørke • Danmark
tlf +45 8637 7133 • fax +45 8637 7995
mail info@pavepad.com • www.pavepad.com

Pricelist 2015, 2. edition August 2015
S.E & O.



excellent systems as