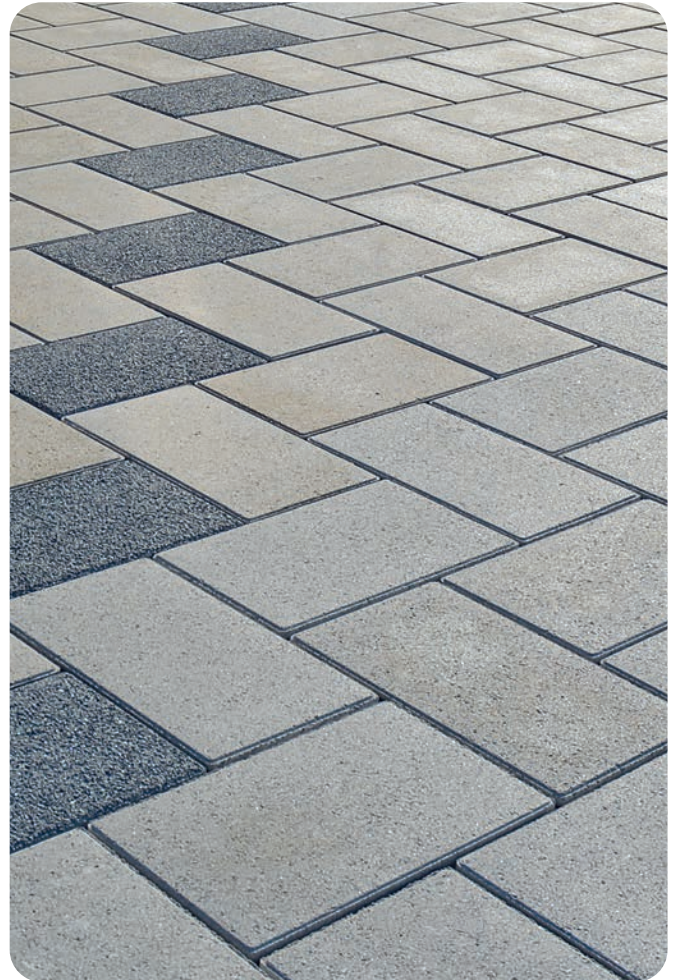


Combi Connect®



Für Pflasterdecken mit wartungsfreien, dauerhaften Fugen

DYNAMISCHER LASTABTRAG. KEIN LOSES FUGENMATERIAL.



Der Pflasterstein mit der EPDM-Fuge

Die Pflastersteine werden mit werkseitig fixiertem, steinumfassendem EPDM-Kastenprofil geliefert. Schäden durch ausgetragenes Fugenmaterial gehören der Vergangenheit an. EPDM ist ein dynamisches Material, hervorragend geeignet für einen maximalen Lastabtrag und ist zudem ökologisch unbedenklich. Das EPDM-Kastenprofil ist dauerhaft belastbar und extrem temperaturbeständig von -50° bis $+145^{\circ}\text{C}$.

Gestaltungsspielräume mit Combi Connect®

Mit **Combi Connect®** Pflastersteinen sind eine Vielzahl von anspruchsvollen Kombinations- und Verlegemöglichkeiten gegeben: im Ellenbogenverband, im Diagonalverband oder im Reihenverband fallweise bis zur Belastungsklasse BK3,2. Die große Bandbreite an Farben und Oberflächen eröffnet vielfältige Gestaltungsspielräume für einen optisch hochwertigen Flächenbelag.

Für den Randabschluss wurde eigens ein Randset entwickelt, um das Schneiden von Steinen bei einer Verlegung im Ellenbogenverband zu vermeiden. (siehe Verlegebeispiele Seite 3, Randausbildung). Das Set ist lieferbar in vielen Farben und Oberflächen des **Combi Connect®**-Programms.

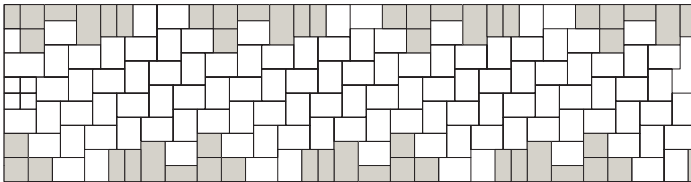
Combi Connect® bringt dauerhafte Vorteile

- konventionelle Fugenfüllung entfällt
- dauerhaft gefüllte Fugen, Nachsanden entfällt
- problemloser Einsatz von Kehr-Saug-Maschinen
- einfache Wiederherstellung nach Aufbrüchen
- automatische Fugenbreite von ca. 4 mm
- dynamischer Lastabtrag von Stein zu Stein
- belastbar bis BK 3,2

RANDAUSBILDUNG



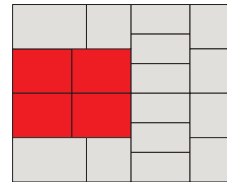
So verlegen Sie: 18/24/10 cm im Ellenbogenverband



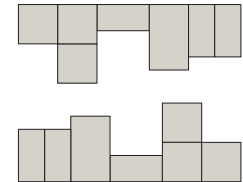
Randergänzungssatz:



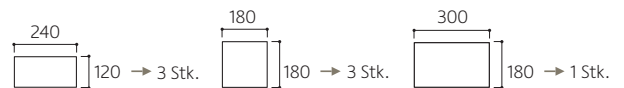
So liefern wir:



Eine Lage ergibt 2 Sätze:

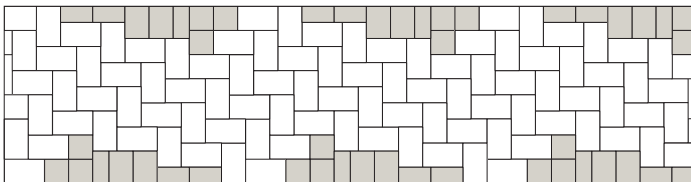


Ein Satz besteht aus: (Angaben in mm)

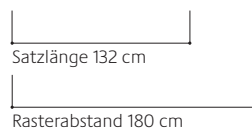


2 Steine Combi Connect® 18/24/10 cm pro Satz werden zur Fläche hinzugefügt.

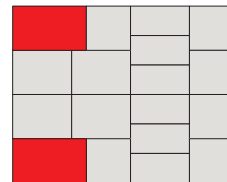
So verlegen Sie: 18/30/10 cm im Ellenbogenverband



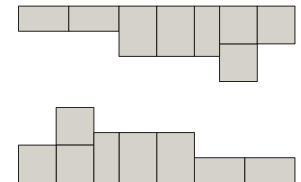
Randergänzungssatz:



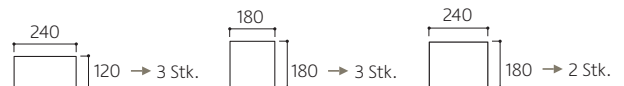
So liefern wir:



Eine Lage ergibt 2 Sätze:



Ein Satz besteht aus: (Angaben in mm)



1 Stein Combi Connect® 18/30/10 cm pro Satz wird zur Fläche hinzugefügt.

Technische Details

- DIN EN 1338 ■ mit Vorsatz ■ mit Mikrofase ■ mit ebener Unterseite ■ mit steinumfassendem EPDM-Fugenverschluss-Element

Combi Connect® Pflastersteinsystem	Nennmaß			Typ	Gewicht ca. kg/m ²	Bedarf ca. St./m ²
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm			
Combi Connect® Normalstein	30	18	10	DIK	220	18,5
Combi Connect® Normalstein	24	18	10	DI	220	23,0
Combi Connect® Normalstein	24	12	10	DI	220	34,0
Combi Connect® Quadratstein	18	18	10	DI	220	30,0
Combi Connect® Randergänzungssatz	Maß siehe S. 3	Maß siehe S. 3	10	DI	220	2,8

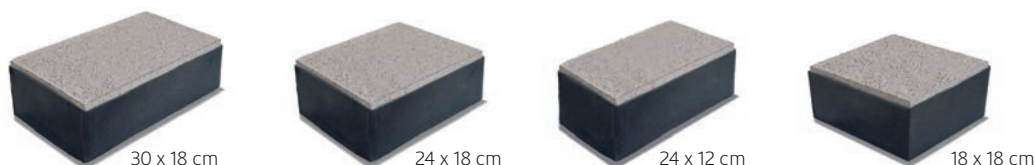
- DIN EN 1338 ■ mit Vorsatz ■ mit Mikrofase ■ mit ebener Unterseite ■ EPDM-Profile beigelegt

Combi Connect® Umpflasterungssets	Nennmaß			Durchmesser Ø cm	Gewicht ca. kg/Set
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm		
Schachtpflasterungsset, 20-tlg.	108	108	10	78,5	151
Hydrantenkappenset, 6-tlg.	60	48	10	26,5/37,0	46
Streckenschieberset, 4-tlg.	36	36	10	20,0	25
Hausanschlusschieberset, 4-tlg.	36	36	10	15,0	22

- für Anpassungsbereiche bei geschnittenen Steinflanken ■ temperaturbeständig von -50° bis +145°C

Combi Connect® EPDM-Fugenverschlussprofile	Nennmaß			Bedarf ca. St./lfdm.
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	
Combi Connect® Profilstreifen	30	9,5	0,2	3,4
Combi Connect® Profilstreifen	18	9,5	0,2	5,6

Lieferung auf Paletten nur bei Bedarf oder als Transportverpackung



Ideal für die Verlegung im Ellenbogen- und im Reihenverband. Ergänzungssätze für Randausbildung bei Ellenbogenverbänden mit 18/24/10 cm und 18/30/10 cm lieferbar.

FARBEN



Weitere Varianten auf Anfrage.

Fremdüberwachung durch BAU-ZERT e. V.



Unsere Erzeugnisse unterliegen der Kontrolle des Güteschutzverbandes und tragen das Gütezeichen.



www.berdingbeton.de

**BERDING
BETON** **B**

BERDING BETON GmbH
Industriestraße 6 · 49439 Steinfeld
Tel: 05492 87-0 · info@berdingbeton.de