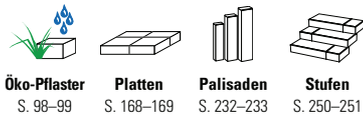


Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Nuancierte Farben
- Kombinierte Lage für wilden Verband (nicht verlegegerecht)
- Kombinierte Lage im Läuferverband (verlegegerecht)
- 6 und 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden und Stufen

System



Öko-Pflaster
S. 98–99

Platten
S. 168–169

Palisaden
S. 232–233

Stufen
S. 250–251

Standardfarben betonglatt



Nebraska Kies^{a)}

grau/anthrazit-nuanciert

Sunset^{a)}



muschelkalk-nuanciert

a) Nur als kombinierte Lage für wilden Verband.

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.



betonglatt, Minifase R5/2 mm



Verlegemuster
S. 138–141

Produkteigenschaften				Einsatzbereiche							
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger	
Wilden Verband (kombinierte Lage, nicht verlegegerecht, M 403)	15	x	15	x	6	130	1 Lage entspricht 0,81 m ²	●	●	●	●
	22,5	x	15	x	6						
	30	x	15	x	6						
	30	x	30	x	6						
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 902)	15	x	15	x	6	130	1 Lage entspricht 0,9 m ²	●	●	●	●
	22,5	x	15	x	6						
	30	x	15	x	6						
	22,5	x	22,5	x	6						
	37,5	x	22,5	x	6						
45	x	22,5	x	6							
Normalstein	30	x	15	x	6	130	22,22	●	●	●	●
Wilden Verband (kombinierte Lage, nicht verlegegerecht, M 403)	15	x	15	x	8	180	1 Lage entspricht 0,81 m ²	●	●	●	●
	22,5	x	15	x	8						
	30	x	15	x	8						
	30	x	30	x	8						
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 902)	15	x	15	x	8	180	1 Lage entspricht 0,9 m ²	●	●	●	●
	22,5	x	15	x	8						
	30	x	15	x	8						
	22,5	x	22,5	x	8						
	37,5	x	22,5	x	8						
45	x	22,5	x	8							
Normalstein	30	x	15	x	8	180	22,22 St.	●	●	●	●

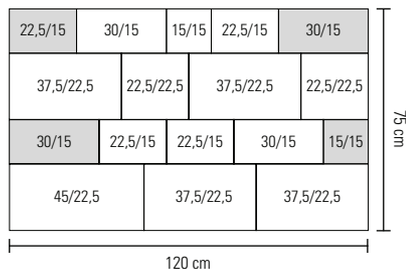
● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet

Verlegung im Läuferverband

Der Läuferverband M 902 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

Hinweis: Zur Erreichung eines optimalen Farbspiels in der Fläche empfehlen wir eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung.

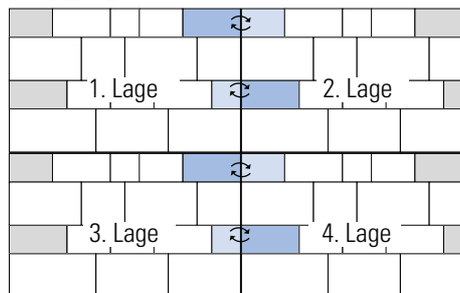
M 902 Liefereinheit



Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
15/15	2
22,5/15	4
30/15	4
22,5/22,5	2
37,5/22,5	4
45/22,5	1

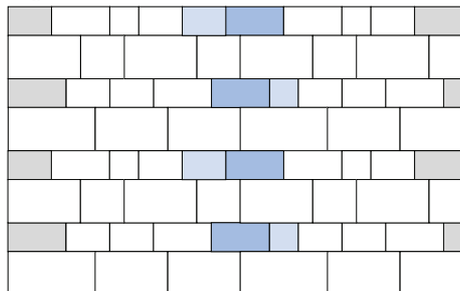
Kleinste Verlegeeinheit:
Lage=0,9 m²

Verlegung/Steintausch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farbig abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

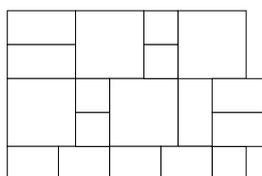
Ergebnis (nachher)



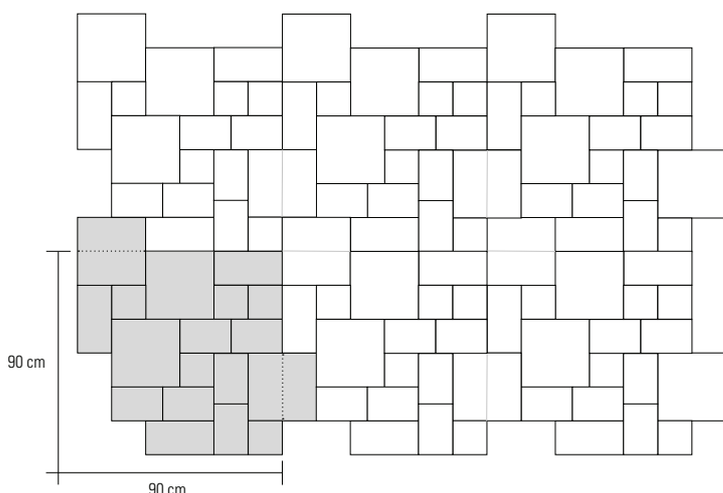
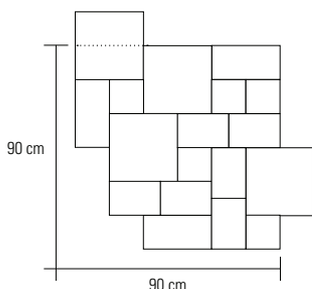
Verlegung im wilden Verband

Der wilde Verband M 403 kann nicht verlegegerecht geliefert werden. Der Bedarf einer Verlegeeinheit befindet sich auf einer angelieferten Lage.

M 403 Liefereinheit



M 403: Verlegemuster aus Liefereinheit umgruppiert



La Tierra, Sunset, wilder Verband aus 4 Formaten in M 403;
La Tierra-Stufen, Sunset