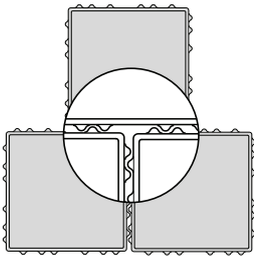


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- Kombinierte Lage für Läuferverband (verlegegerecht)
- 8 cm und 12 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

## Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)

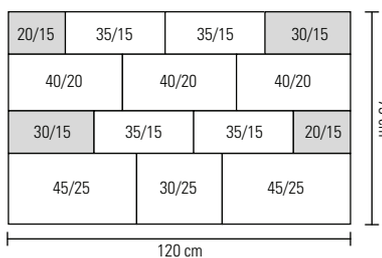


## Verlegung im Läuferverband

Der kombinierte Läuferverband nach Muster M 903 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 903 Liefereinheit

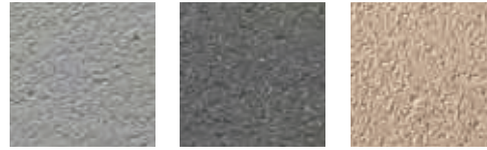


Rastermaß/cm	Verlegeeinheit/Stk.
20/15	2
30/15	2
35/15	4
40/20	3
30/25	1
45/25	2

Kleinste Verlegeeinheit:  
Lage = 0,9 m<sup>2</sup>

## Standardfarben

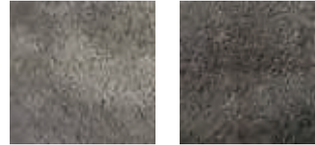
### feingestrahlt



grau

anthrazit

beige



hellgrau- nuanciert a)

anthrazit- nuanciert a)

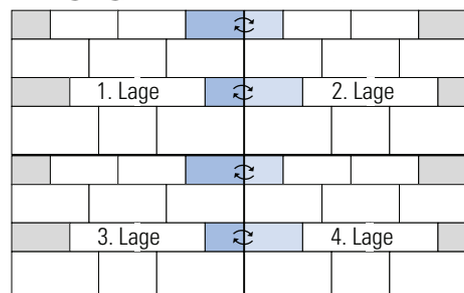
a) Nur im Format 40 x 20 x 8 cm erhältlich.

**Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage.**

## System

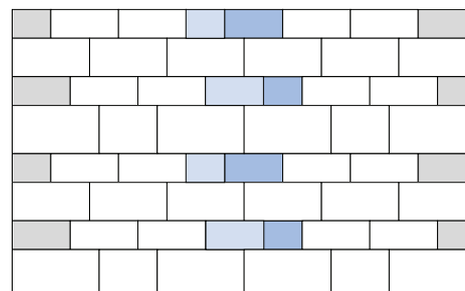


### Verlegung/Steintauch (vorher)



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

### Ergebnis (nachher)





kugelgestrahlt, Minifase R5/2 mm,  
KANNTec®-Verbundnocken



Produkteigenschaften								Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm				ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/m <sup>2</sup>	Bruchlastklassen (nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	20	x	20	x	8	180	25 St.	–	●	●	●	●
	40	x	20	x	8	180	12,5 St.	11	●	●	●	●
	60	x	30	x	8	180	5,56 St.	7	●	●	●	●
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 903)	20	x	15	x	8	180	1 Lage entspricht 0,9 m <sup>2</sup>	–	●	●	●	●
	30	x	15	x	8							
	35	x	15	x	8							
	40	x	20	x	8							
	30	x	25	x	8							
45	x	25	x	8								
Normalsteine	60	x	30	x	12	270	5,56 St.	14	●	●	●	●
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegerecht, M 903)	20	x	15	x	12	270	1 Lage entspricht 0,9 m <sup>2</sup>	–	●	●	●	●
	30	x	15	x	12							
	35	x	15	x	12							
	40	x	20	x	12							
	30	x	25	x	12							
45	x	25	x	12								

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet

