



## Eigenschaften



Rutschhemmend, Klasse R13



Frostwiderstandsfähig

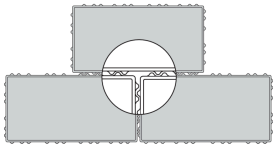


Tausalzbeständig

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec10-Verschiebeschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- 8 cm und 12 cm Dicke
- Minifase, R5/2 mm
- Ergänzungsprogramm: Ökopflaster, Terrassenplatten, Poolumrandung, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

## Verschiebeschutz

- KANNtec10-Verschiebeschutz
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec10-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar

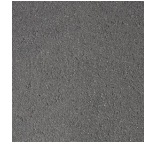


## Farben

### feingestrahlt



grau



anthrazit



beige

## System



Vios®-Blockstufen



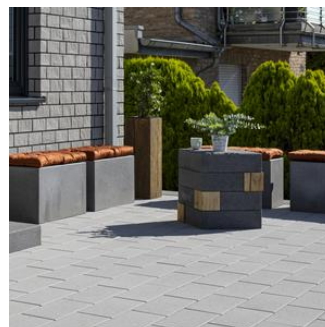
Vios®-Aqua



Vios®-Platten



MultiPoller



MultiBlock



Vios®-Palisaden



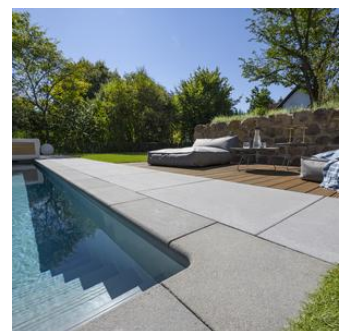
Vios® RX40



Vios®-Mauer



Vios®-Mauerscheiben



Vios®-Poolumrandung



Vios®-Randsteine



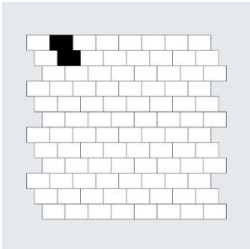
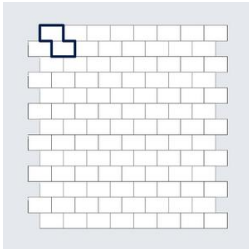
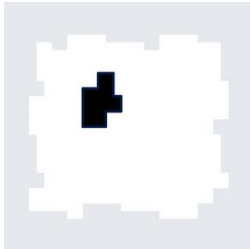
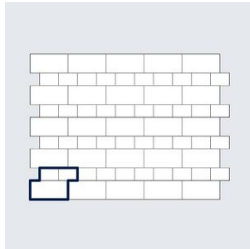
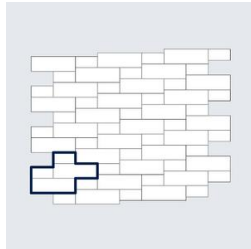
### Formate

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm					ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf / m <sup>2</sup>	Preisgruppe/m <sup>2</sup>
Normalsteine	30	x	20	x	6	130	16,66 St.	14
	30	x	10	x	8	180	33,33 St.	15
	40	x	20	x	8	180	12,5 St.	15
	60	x	30	x	8	180	5,56 St.	16

### Einsatzgebiete

Format	Rastermaß (L x B x D) cm					
		überwiegend Schwerverkehr	PKW + ger. Schwerverkehr	überwiegend PKW, geleg. Lieferverkehr	geleg. Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	ausschließlich Fußgänger
Normalsteine	30 x 20 x 6					
	30 x 10 x 8	x	x	x	✓	✓
	40 x 20 x 8					
	60 x 30 x 8					

Verlegemuster

M 102	M 103	M 104	M 207	M 208
				
Maß 30/60	Maß 30/60	Maß 30/60	Maß 30/60	Maß 20/40
Bedarf / m <sup>2</sup> 5,56 St.	Bedarf / m <sup>2</sup> 5,56 St.	Bedarf / m <sup>2</sup> 5,56 St.	Bedarf / m <sup>2</sup> 5,56 St.	Bedarf / m <sup>2</sup> 12,5 St.