

Travino

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Natürliche, unterschiedlich strukturierte Oberflächen
- Naturgetreue Nachbildung von Travertin-Platten
- Durch Bewitterung entstehende feine Patina hebt die Natürlichkeit weiter hervor
- Frostwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R10
- Ergänzungsprogramm: Travino Grande, Travino-Stufen und -Walling

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger
- Nicht für Flächen geeignet, auf denen der Einsatz von Taumitteln erfolgt

Standardfarbe

strukturiert



sandstein

System



Stufen
S. 238



Mauern
S. 272–273



Verlegemuster
S. 205–207

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm			ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	
Terrassenplatten	40*	x	20*	x 3,5	79	12,5 St.*
	40*	x	40*	x 3,5	79	6,25 St.*
	60*	x	40*	x 3,5	79	4,17 St.*

* Angenommene Fugenbreite 1 cm



Travino, sandstein, 60/40 in M 153;
Travino-Walling, sandstein, Dorfplatz Dieberg



Travino, sandstein, 60/40 und 40/40 in M 251