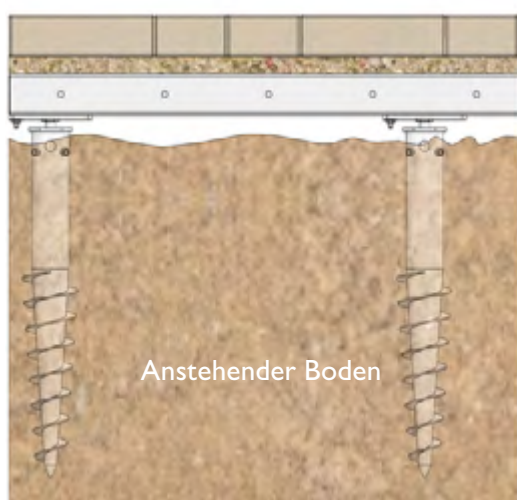


## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Beton erforderlich
- Belastung bis 5 kN geprüft und statisch nachgewiesen
- Modulare, beliebig erweiterbare Konstruktion, vor Ort anpassungsfähig
- Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 für hohen Korrosionsschutz
- Schnelle Installation ohne großen Aufwand



— Pflasterstein	Variabel
— Bettung	4 cm
— Wurzelbrückensegment	6 cm
— Luftschiicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	80 cm



Schraubfundamente können flexibel versetzt werden, um Hindernisse im Boden zu umgehen.

## KOMPONENTEN

1. HUNO® Geotextil mit druckstabilem Gitterkern (610 g/m<sup>2</sup>, wasser- und luftdurchlässig)
2. Feinmaschige Gitterabdeckung
3. Wurzelbrücke
4. OPTIONAL: HUNO® Pflasteranschlagkante
5. HUNO® Schraubfundamente mit Flanschplatte zum Höhen- oder Gefälleausgleich

