

## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Erdaushub oder 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



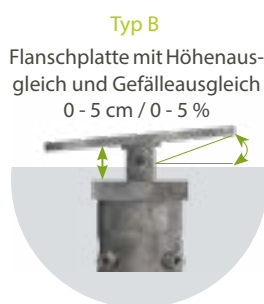
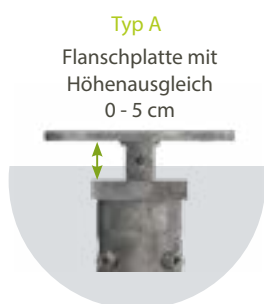
— Pflasterstein	Variabel
— Bettung	Variabel
— Wurzelbrückensegment	6 cm
— Luftschicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	80 cm



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



## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Erdaushub oder Beton erforderlich
- Radlasten von 15 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



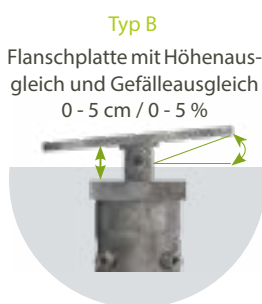
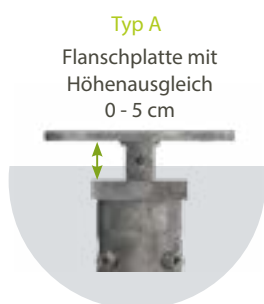
Pflasterstein	Variabel
Bettung	Variabel
Wurzelbrückensegment	8 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	80 cm



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

## KOMPONENTEN

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



## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Erdaushub oder Beton erforderlich
- Radlasten von 30 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



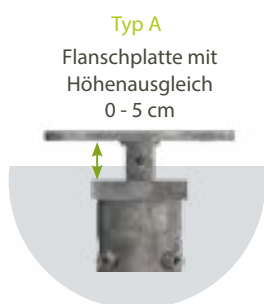
Pflasterstein	Variabel
Bettung	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	80 cm



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

## KOMPONENTEN

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



## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Erdaushub oder Beton erforderlich
- Radlasten von 50 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



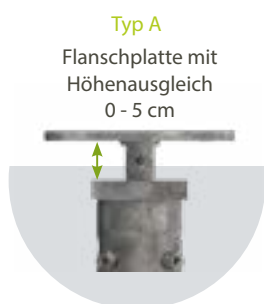
Pflasterstein	Variabel
Bettung	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	100 cm



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

## KOMPONENTEN

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



## PRODUKTMERKMALE

- Schutz des Wurzelbereichs – kein Erdaushub oder Beton erforderlich
- Radlasten von 100 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	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	125 cm



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

## KOMPONENTEN

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

