

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



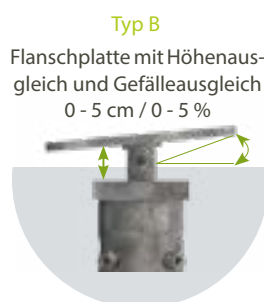
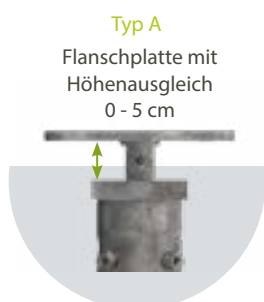
— Laserrost	0,8 cm
— Wurzelbrückensegment	6 cm
— Luftschicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	80 cm



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

KOMPONENTEN

1. Laserrost
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Pflasteranschlagkante
4. 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



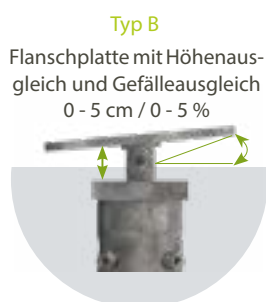
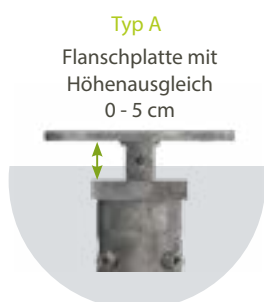
— Laserrost	0,8 cm
— Wurzelbrückensegment	8 cm
— Luftschicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	80 cm



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

KOMPONENTEN

1. Laserrost
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Pflasteranschlagkante
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flanschplatte zum 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



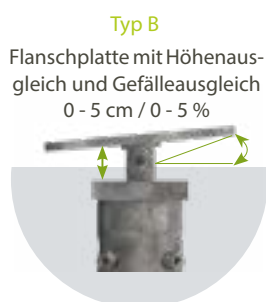
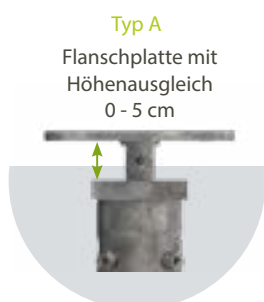
— Laserrost	0,8 cm
— Wurzelbrückensegment	10 cm
— Luftschicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	80 cm



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

KOMPONENTEN

1. Laserrost
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Pflasteranschlagkante
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flanschplatte zum 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



— Laserrost	0,8 cm
— Wurzelbrückensegment	10 cm
— Luftschicht	3 - 5 cm
— Schraubfundament	100 cm



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

KOMPONENTEN

1. Laserrost
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Pflasteranschlagkante
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flanschplatte zum Höhen- oder Gefälleausgleich

