

## 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



Asphaltdeckschicht	Variabel
Asphalt Tragschicht	Variabel
Wurzelbrückensegment	6 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	80 cm

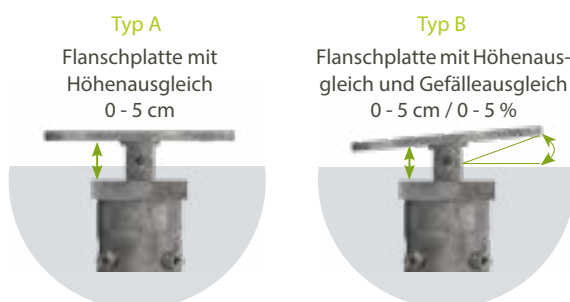


Schraubfundamente können flexibel versetzt werden, um Hindernisse im Boden zu umgehen.

## KOMPONENTEN

1. Abdeck-Lochblech (zur Verzahnung der Asphalt-schicht)
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Asphaltanschlagkante
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flanschplatte zum Höhen- oder Gefälleausgleich

**Asphalt darf nicht mit Vibration verdichtet werden!**



## 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



Asphaltdeckschicht	Variabel
Asphalt Tragschicht	Variabel
Wurzelbrückensegment	8 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	80 cm

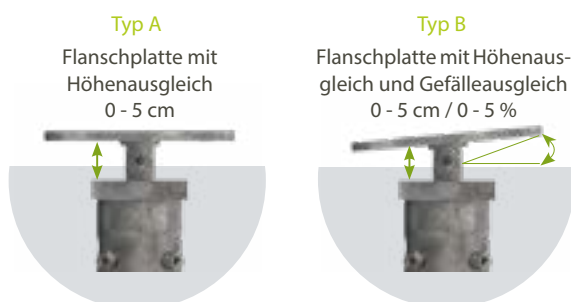


Schraubfundamente können flexibel versetzt werden, um Hindernisse im Boden zu umgehen.

## KOMPONENTEN

1. Abdeck-Lochblech (zur Verzahnung der Asphaltdeckschicht)
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Asphaltanschlagkant
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flansch Höhen- oder Gefälleausgleich

**Asphalt darf nicht mit Vibration verdichtet werden!**



## 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



Asphaltdeckschicht	Variabel
Asphalt Tragschicht	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	80 cm

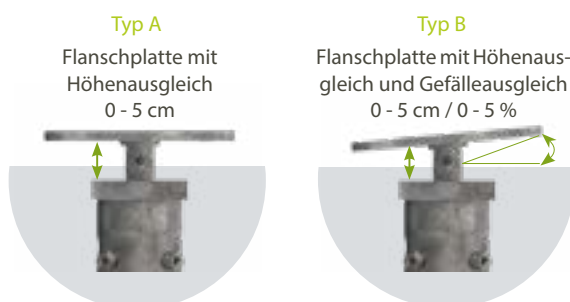


Schraubfundamente können flexibel versetzt werden, um Hindernisse im Boden zu umgehen.

## KOMPONENTEN

1. Abdeck-Lochblech (zur Verzahnung der Asphaltdeckschicht)
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Asphaltanschlagkant
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flansch Höhen- oder Gefälleausgleich

**Asphalt darf nicht mit Vibration verdichtet werden!**



## 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



Asphaltdeckschicht	Variabel
Asphalt Tragschicht	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	100 cm

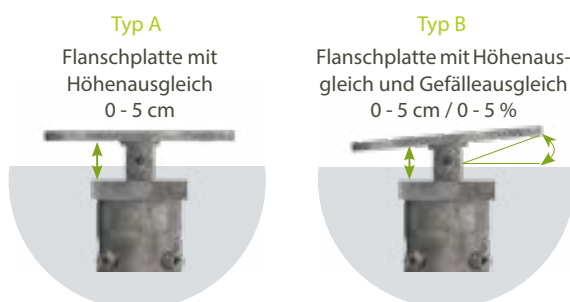


Schraubfundamente können flexibel versetzt werden, um Hindernisse im Boden zu umgehen.

## KOMPONENTEN

1. Abdeck-Lochblech (zur Verzahnung der Asphaltdeckschicht)
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Asphaltanschlagkant
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flansch Höhen- oder Gefälleausgleich

**Asphalt darf nicht mit Vibration verdichtet werden!**



## 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



Asphaltdeckschicht	Variabel
Asphalt Tragschicht	Variabel
Wurzelbrückensegment	10 cm
Luftschicht	3 - 5 cm
Schraubfundament	125 cm



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

## KOMPONENTEN

1. Abdeck-Lochblech (zur Verzahnung der Asphaltdeckschicht)
2. Verschraubbares Wurzelbrückensegment
3. OPTIONAL: HUNO® Asphaltanschlagkant
4. HUNO® Schraubfundamente mit Flansch Höhen- oder Gefälleausgleich

**Asphalt darf nicht mit Vibration verdichtet werden!**

