



# Amellus®

Baumschutz-Rost Komplett-System aus Gusseisen mit integrierter Belüftung der Pflanzgrube (DBGM) mit eingegossener, rutschhemmender Oberfläche (R10)



#### SYSTEMVARIANTEN

siehe Seite 121

#### GRÖSSEN/INNENÖFFNUNG

1. 1,5 x 1,5 m / Ø 70 cm
2. 2 x 2 m / Ø 80 cm

#### RADLAST

1,5 t (Pkw) oder 5,0 t (Lkw)

#### RUTSCHHEMMUNG

R10 V14 (nach BGR 181)

ARTIKEL-NUMMER

59101

RUTSCHHEMMUNG GEPRÜFT  
DURCH BAUSTOFFPRÜFSTELLE  
WISMAR (PRÜF-NR. 0654/11)



MOBIL

QR-CODE SCANNEN  
UND DIREKT ZUR  
WEBSITE GELANGEN

# Oberflächenroste sind in drei Systemvarianten lieferbar



## Betonfundament

- + quadratisch oder rund, ein- oder mehrteilig, 25 cm hoch, 16 cm breit
- + Beton C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand mit Nut-Feder-Verbindung, inkl. Verschraubungen nach DIN EN 206-1, mit eingegossenen Transportösen
- + wahlweise mit **HUNO**® Wurzelraumversorgung



## **HUNO**® ArbeX Belüftetes Pflanzgrubensystem

- + quadratisch, 4-teilig, 25 cm hoch, 16 cm breit, mit Aussparungen zur Aufnahme der Belüftungsstützen
- + Außenrahmen 4-teilig als Pflasteranschlagkante mit angeschweißten Belüftungsstützen (DBGM) für integrierte Belüftung der Pflanzgrube
- + grobmaschiges Seitengitter unverzinkt mit verrottbarem **HUNO**® Biotextil umlaufend zur seitlichen Bodentrennung
- + **HUNO**® Wurzelraumversorgung



## Betonfundament objektbezogen

- + hohes Fundament zur Aufnahme seitlicher Straßendrücke
- + quadratisch oder rund, ein- oder mehrteilige Betonfundamente
- + wahlweise in verschiedenen Höhen
- + mit oder ohne Wurzel Aussparungen
- + Beton C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand mit Nut-Feder-Verbindung, inkl. Verschraubungen nach DIN EN 206-1
- + wahlweise mit **HUNO**® Wurzelraumversorgung