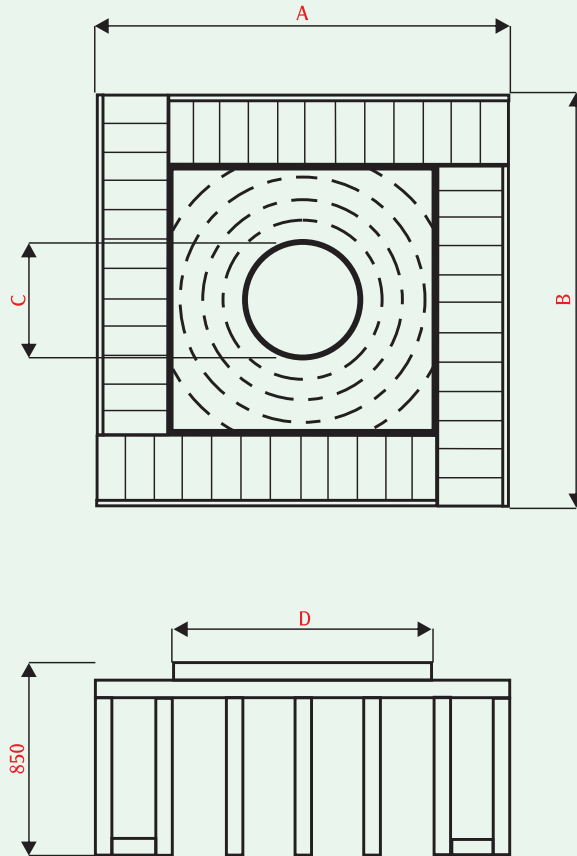


5923.04

Quadro⁴

Unterflur-Baumrost mit gusseisernen Baumrost



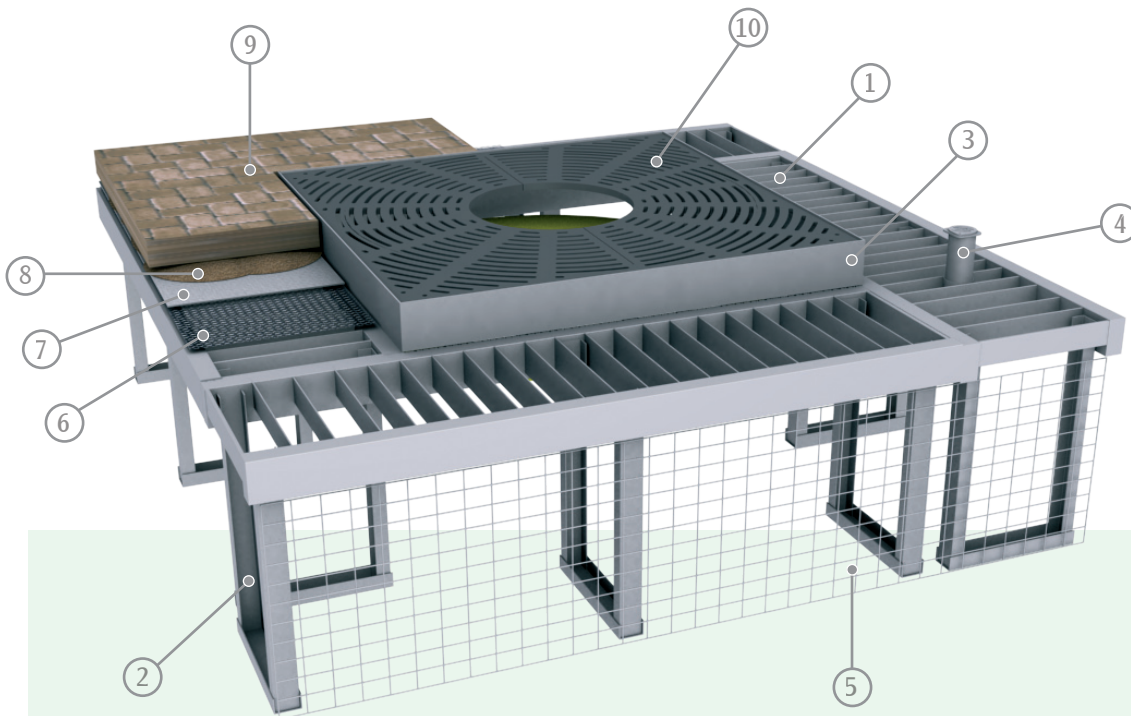
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	1,5 t Radlast Masse (kg)	5 t Radlast Masse (kg)
2200	2200	700	1500	260	350
2500	2500	700	1500	320	400
3000	3000	700	1500	420	485

Standardbauhöhe 850 mm

Unterflur-Baumrost mit gusseisernen Baumrost

Vorteile auf einen Blick:

- 4-tlg. verschraubte Stahlprofilkonstruktion, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- optimale Lösung für den Schutz des Baumes
- großer Wurzelraum bei kleinem Baumrost
- sehr gute Bodenatmung, optimale Wasser- und Nährstoffzufuhr des Wurzelsystems
- geschützter Stammhals durch zusätzlichen Freiraum dank Baumscheibe
- moderne Baumscheiben Designs einsetzbar
- Ausführungen für 1,5 t und 5,0 t Radlast



- ① Unterflur-Baumrost 4-teilig, verschraubt
- ② angeschweißte Füße
- ③ Pflasteranschlagkante (150 mm hoch)
- ④ Bewässerungsset incl. Drainagerohr
- ⑤ Wellengitter

- ⑥ Streckmetallgitter
- ⑦ Geotextil
- ⑧ Ausgleichsschicht, bauseits
- ⑨ Oberbelag, bauseits
- ⑩ Baumrost Typ Rondello