

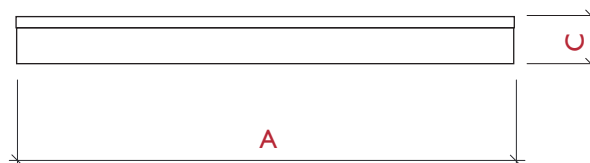
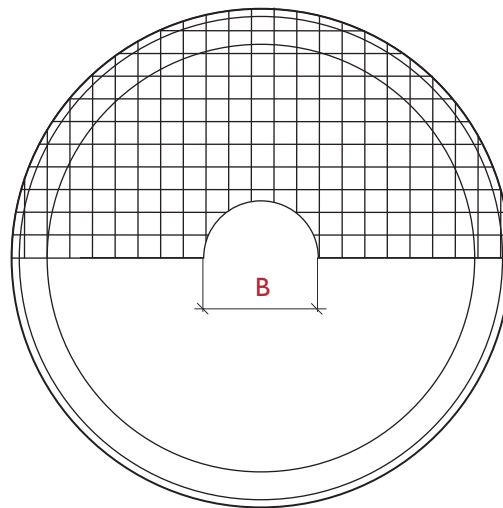
Gitterrost rund

© 2010 HUMBERG

Gitterroste – Seite 120

Lieferumfang

- Betonfundament, ein- oder mehrteilig
- Außenrahmen
- Tragrahmen, mehrteilig verschraubt
- rundes Gitterrost, 2-teilig
- Verbindungselemente (Schrauben, Muttern, Scheiben, etc.)



	A	B	C	Gewicht bei 1,5t Radlast	Gewicht bei 5t Radlast
1.	1500 mm	600 mm	300 mm	550 kg	800 kg
2.	1800 mm	700 mm	300 mm	650 kg	950 kg
3.	2000 mm	800 mm	300 mm	780 kg	1150 kg
4.	2500 mm	800 mm	300 mm	1000 kg	1400 kg

360° technische Präzision und klare Formensprache

Vorteile auf einen Blick:

- 2-tlg. Gitterrost aus Profilstahl (S235JR), Linear- oder Gitteroptik, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- mehrteilige Profilstahlkonstruktion (S235JR), feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 (zum Pflanzen großer Ballen herausnehmbar)
- ein- oder mehrteiliger Betonfundamenttring (C30/37)
- hohe statische Qualität durch robuste und gleichmäßige Maschung
- schnelle und einfache Montage
- kostengünstige Lösung
- sehr gute Bodenatmung, optimale Wasser- und Nährstoffzufuhr für das Wurzelsystem
- einsetzbar zur Vergrößerung begehbaren Flächen und nahtloser Fußgängerüberwege
- auf Anfrage auch in Edelstahl und rutschhemmend erhältlich

