

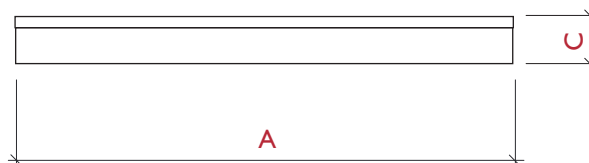
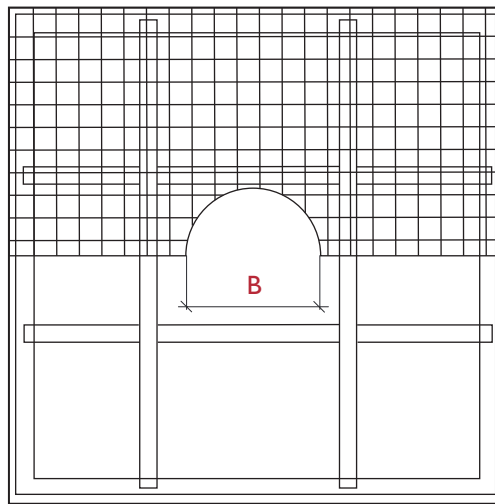
## Gitterrost quadratisch

© 2010 HUMBERG

Gitterroste – Seite 122

## Lieferumfang

- Betonfundament, ein- oder mehrteilig
- Außenrahmen
- Tragrahmen, mehrteilig verschraubt
- quadratisches 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	700 kg	900 kg
2.	1800 mm	700 mm	300 mm	900 kg	1200 kg
3.	2000 mm	800 mm	300 mm	1000 kg	1350 kg
4.	2500 mm	800 mm	300 mm	1300 kg	1700 kg

# Geradlinige Struktur und formelle Funktionalität

## 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 begehrbarer Flächen und nahtloser Fußgängerüberwege
- auf Anfrage auch in Edelstahl und rutschhemmend erhältlich

