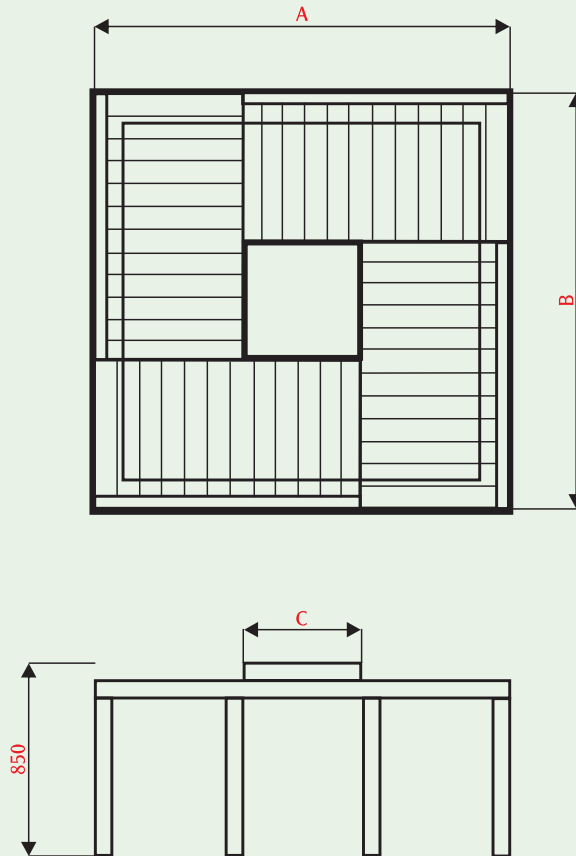


5923.02

Quadro²

Unterflur-Baumrost mit Aussenrahmen

66



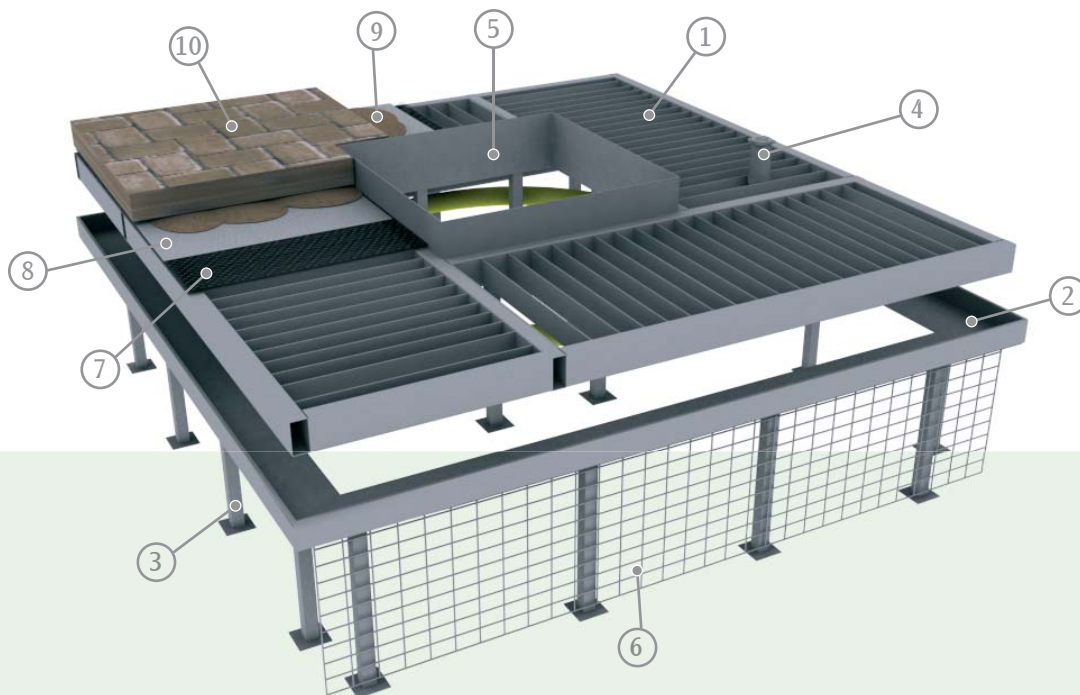
A (mm)	B (mm)	C (mm)	1,5 t Radlast Masse (kg)	5,0 t Radlast Masse (kg)
1500	1500	700	250	280
1800	1800	700	290	325
2000	2000	800	315	345

Standardbauhöhe 850 mm

Unterflur-Baumrost mit Aussenrahmen

Vorteile auf einen Blick:

- 8-tlg. verschraubte Stahlprofilkonstruktion, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Aussenrahmen zur Pflanzung eines Wurzelballens bis max. Ø 2000 mm
- innerhalb weniger Minuten in die Baugrube gesetzt
- auf Wunsch Pflasteranschlagkante auch zum Einstellen
- Ausführungen für 1,5 t und 5,0 t Radlast
- optimale Lösung für Bestandsbäume



① Innensegment 4-teilig, verschraubt, freitragend

② Aussenrahmen 4-teilig, verschraubt

③ angeschweißte Stützfüße

④ Bewässerungsset incl. Drainagerohr

⑤ Pflasteranschlagkante (150 mm hoch)

⑥ Wellengitter

⑦ Streckmetallgitter

⑧ Geotextil

⑨ Ausgleichsschicht, bauseits

⑩ Oberbelag, bauseits