

Aufbauhinweise für Baumscheiben

Alle Typen bestehen aus einer zweiseitigen Grundplatte mit Bewässerungs- bzw. Belüftungsöffnungen. In die Grundplatte sind zusätzlich 2 Stck. zweigeteilte Einlegeringe eingelassen. Diese können in Abhängigkeit vom Stammdurchmesser des Baumes entfernt werden.

Versetzen:

Die Fundamentierung erfolgt je nach örtlichen Begebenheiten und Belastung mit Streifenfundamenten oder auf Lagerbalken. In den Baumscheiben sind seitlich angebrachte Hülsendübel integriert. Ein Versetzen mittels Kranehänge ist somit leicht möglich.

Typ	Außenmaß B x B x H	Innenmaß Grundplatte	Innenmaß großer Einlegering	Innenmaß kleiner Einlegering	Gewicht
Typ 1	160 x 160 x 12	Ø 110 cm	Ø 70 cm	Ø 50 cm	663 kg
Typ 2	200 x 200 x 15	Ø 110 cm	Ø 80 cm	Ø 60 cm	1334 kg
Typ 3	250 x 250 x 16	Ø 110 cm	Ø 80 cm	Ø 60 cm	2265 kg
Typ 6	Ø 250 x 16	Ø 110 cm	Ø 80 cm	Ø 60 cm	1738 kg

Aufbauhinweise für Baumscheiben

Baumscheiben kugelgestrahlt, PKW-befahrbar
Flächenlast 5 kN/m^2 bzw. Radlast 10 kN
Alternativ in SLW 30 lieferbar.

