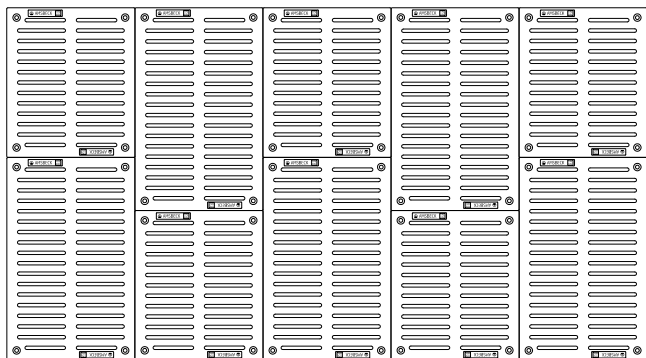
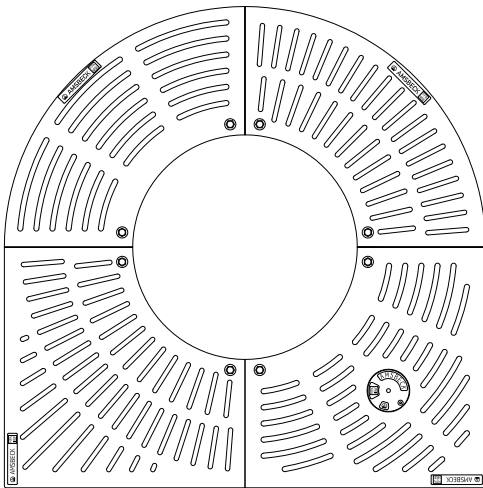
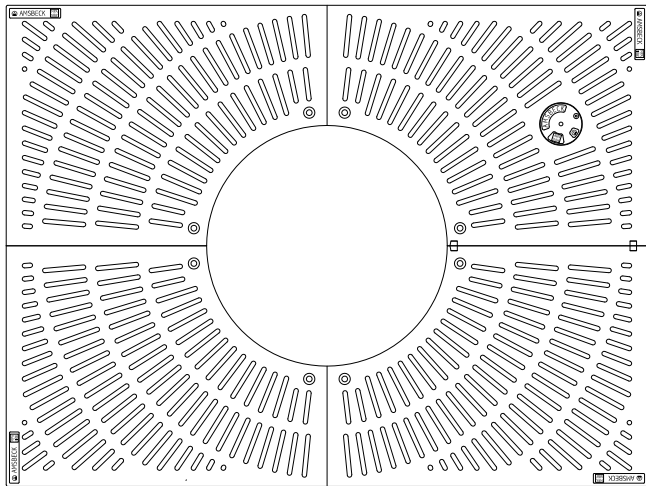
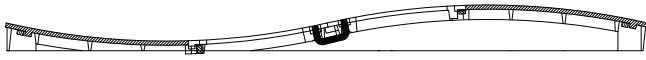


Speziallösungen

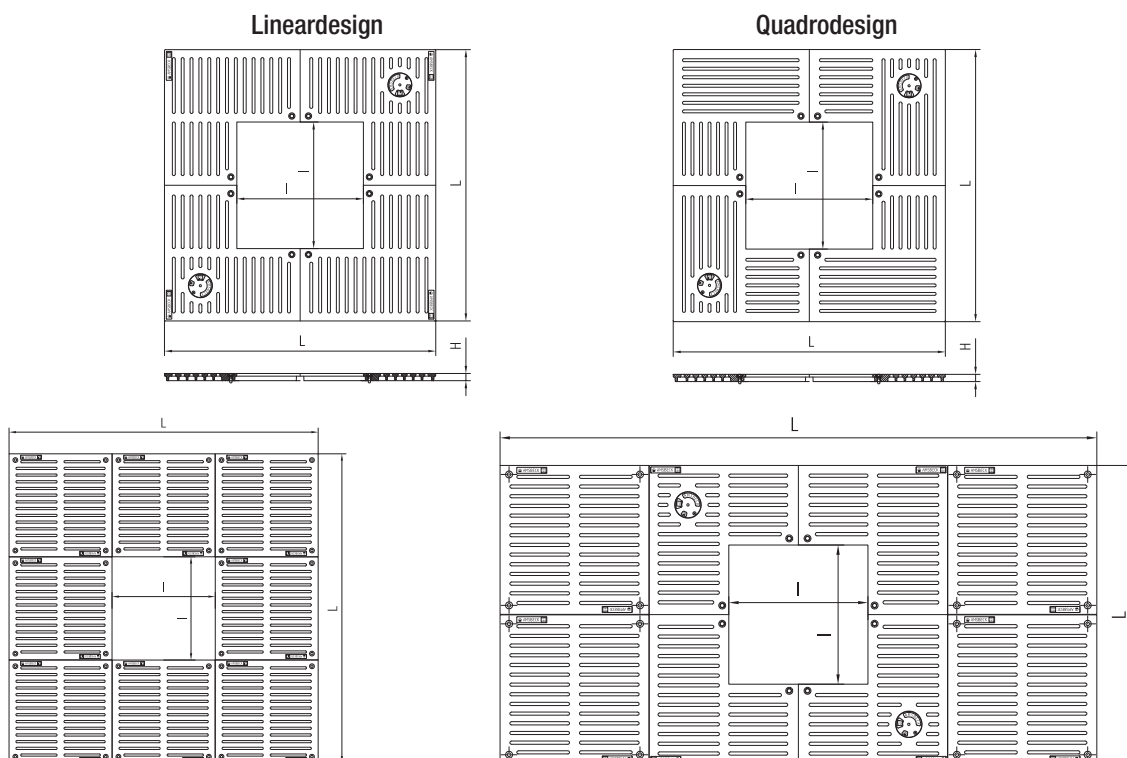
Wir machen es passend

Hier sehen Sie Beispiele für Baumrost und Wurzelbrücken aus Gusseisen in verschiedenen Arten und Ausführungen von 15 kN bis 50 kN.

Die Firma Amsbeck ist in der Lage, Ihnen Angebote verschiedener Konstruktionen nach Ihren Vorstellungen zu unterbreiten.



Abbildungen beispielhaft



Ausschreibungstext:

Gusseiserner _____ Baumrost mit quadratischer Mittelöffnung in _____ -design für eine ungebremste Radlast von 15 kN bis 50 kN.

Typ: AQD: _____ / _____ Außenabmessung: _____ Innenabmessung: _____

Bestehend aus 4 Segmenten inkl. _____ Bewässerungsdeckeln einschl. Verschraubung.

Gesamtgewicht: _____ kg, Hersteller - Nr.: _____

Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz). Andere Beschichtungen, wie z.B. Antirutsch 2K-EP, in unterschiedlichen RAL-Tönen sind gegen Aufpreis lieferbar.

Herstellerfirma: Bernhard Amsbeck GmbH & Co. KG, Tel.: +49 (0) 25 83 / 3 00 30 - 0, Fax: +49 (0) 25 83 / 3 00 30 - 20, E-Mail: info@amsbeck.de

Quadratische Baumroste in Lineardesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	l in mm	H in mm	Anzahl der Segmente	Gesamtgewicht
43 150 070 69	AQD 150/70	1500	700	41	4	210 kg
43 200 070 69	AQD 200/70	2000	700	46	4	438 kg

Quadratische Baumroste in Quadrodesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	l in mm	H in mm	Anzahl der Segmente	Gesamtgewicht
43 150 070 68	AQD 150/70	1500	700	41	4	225 kg
43 200 080 68	AQD 200/80	2000	800	46	4	465 kg

Rechteckige Baumroste (Frei kombinierbar) *

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	B in mm	H in mm	Anzahl der Segmente	Gesamtgewicht
** 46 070 060 99	ARD 70/60	600	700	41	1	41 kg
** 46 095 060 99	ARD 95/60	600	950	41	1	55 kg
46 075 075 99	ARD 75/75	750	750	41	1	59 kg

* Bei rechteckigen Baumrosten muss eine spezielle Unterkonstruktion hergestellt werden (Objektabhängig).

** Auf Anfrage, da nicht immer vorrätig.