

Baumroste mit Beleuchtung — Strahlen- und Radialdesign

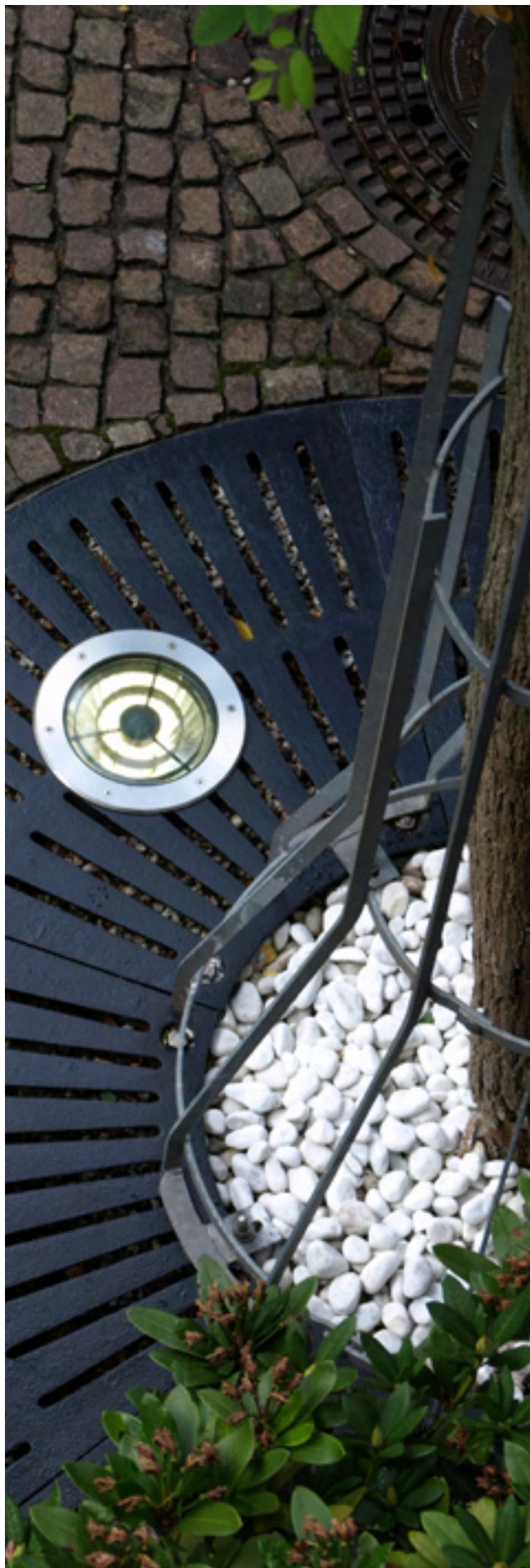
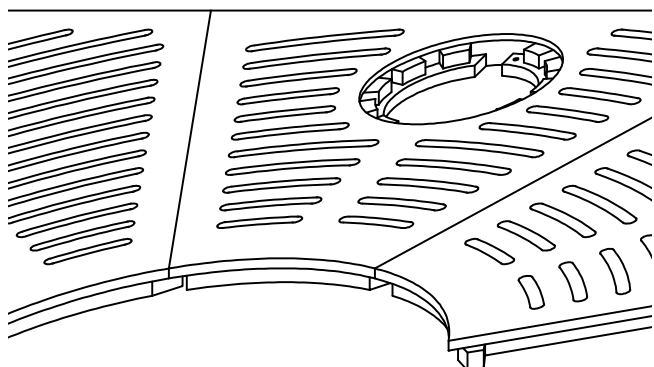
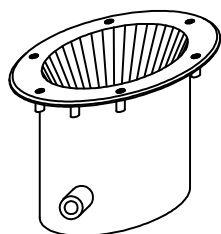
Amsbeck Baumroste mit integrierter Leuchte

Es besteht die Möglichkeit, Strahler in die Amsbeck-Baumroste einzubauen. Aber nicht nur optische oder künstlerische Aspekte können ein Grund für den Einbau eines Strahlers sein, auch die Sicherheit ist ein entscheidender Grund. Beleuchtete Bäume werden eher als Hindernisse wahrgenommen.

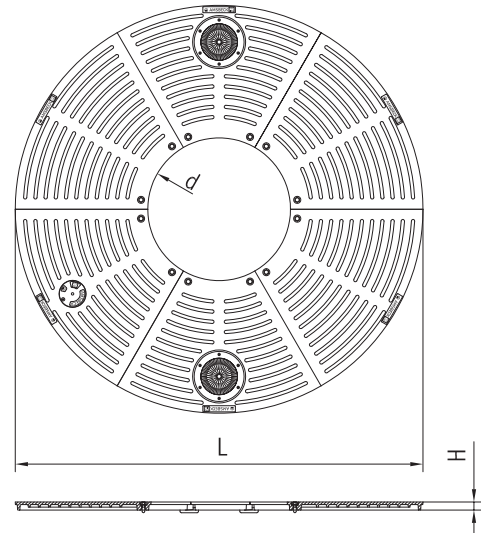
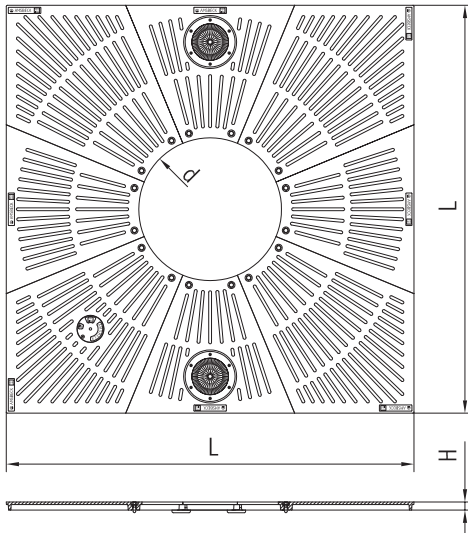
In den Baumrosten ist eine Aussparung vorgesehen, um Strahler der Firma BEGA einzubauen. Die Bohrlöcher sind schon ab Werk vorhanden. Daher ist eine Befestigung kein Problem.

Die Strahler eignen sich bis zu einer Belastung von 2.000 kg, wenn alle Voraussetzungen gegeben sind.

Strahler können mit rutschhemmendem Spezialglas und anderen zusätzlichen Teilen versehen werden (Innenliegende Raster, Infrarotfilter usw.).



Abbildungen beispielhaft



Ausschreibungstext:

Gusseiserner _____ Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und _____-förmigen Schlitz für eine ungebremste Radlast von 15 kN bis 50 kN. Mit _____ Aussparungen für Beleuchtung Typ BEGA

Typ: AQD / AKD: _____ / _____ Außenabmessung / -durchmesser: _____ Innendurchmesser: _____

Bestehend aus _____ Segmenten inkl. 1 Bewässerungsdeckel 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 Strahlendesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	d in mm	H in mm	Position des Flutlichtes	Anzahl der Segmente	Anzahl der Flutlicht-aussparungen
46 150 070 63	AQD 150/70	1500	700	41	Ecksegment	4	1-4 *
46 180 072 63	AQD 180/70	1800	700	41	Mittelsegment	8	1-4
46 200 072 63	AQD 200/70	2000	700	46	Mittelsegment	8	1-4

Quadratische Baumroste in Radialdesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	d in mm	H in mm	Position des Flutlichtes	Anzahl der Segmente	Anzahl der Flutlicht-aussparungen
46 150 070 64	AQD 150/70	1500	700	41	Ecksegment	4	1-4 *
46 200 072 64	AQD 200/70	2000	700	46	Mittelsegment	8	1-4

Runde Baumroste in Strahlendesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	d in mm	H in mm	Position des Flutlichtes	Anzahl der Segmente	Anzahl der Flutlicht-aussparungen
45 150 070 63	AKD 150/70	1500	700	41	Mittelsegment	4	1-4 *
45 180 070 63	AKD 180/70	1800	700	41	Mittelsegment	6	1-4
45 200 070 63	AKD 200/70	2000	700	46	Mittelsegment	6	1-4

Runde Baumroste in Radialdesign

Artikel-Nr.	Typ	L in mm	d in mm	H in mm	Position des Flutlichtes	Anzahl der Segmente	Anzahl der Flutlicht-aussparungen
45 150 070 64	AKD 150/70	1500	700	41	Mittelsegment	4	1-4 *
45 200 070 64	AKD 200/70	2000	700	46	Mittelsegment	6	1-4

* Bei 4-teiligen Baumrosten mit 4 Flutlichtaussparungen sind keine Bewässerungsöffnungen möglich.