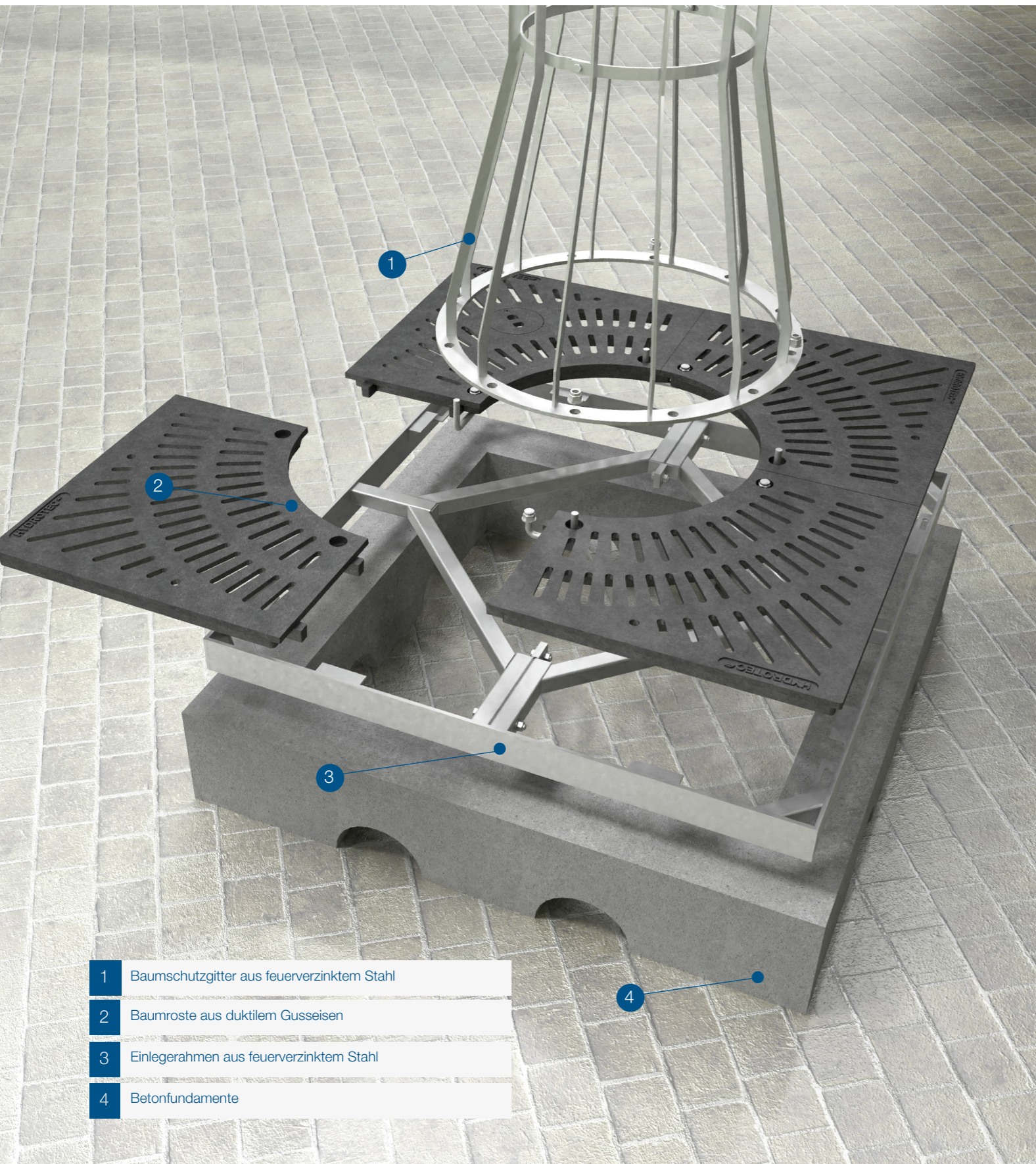


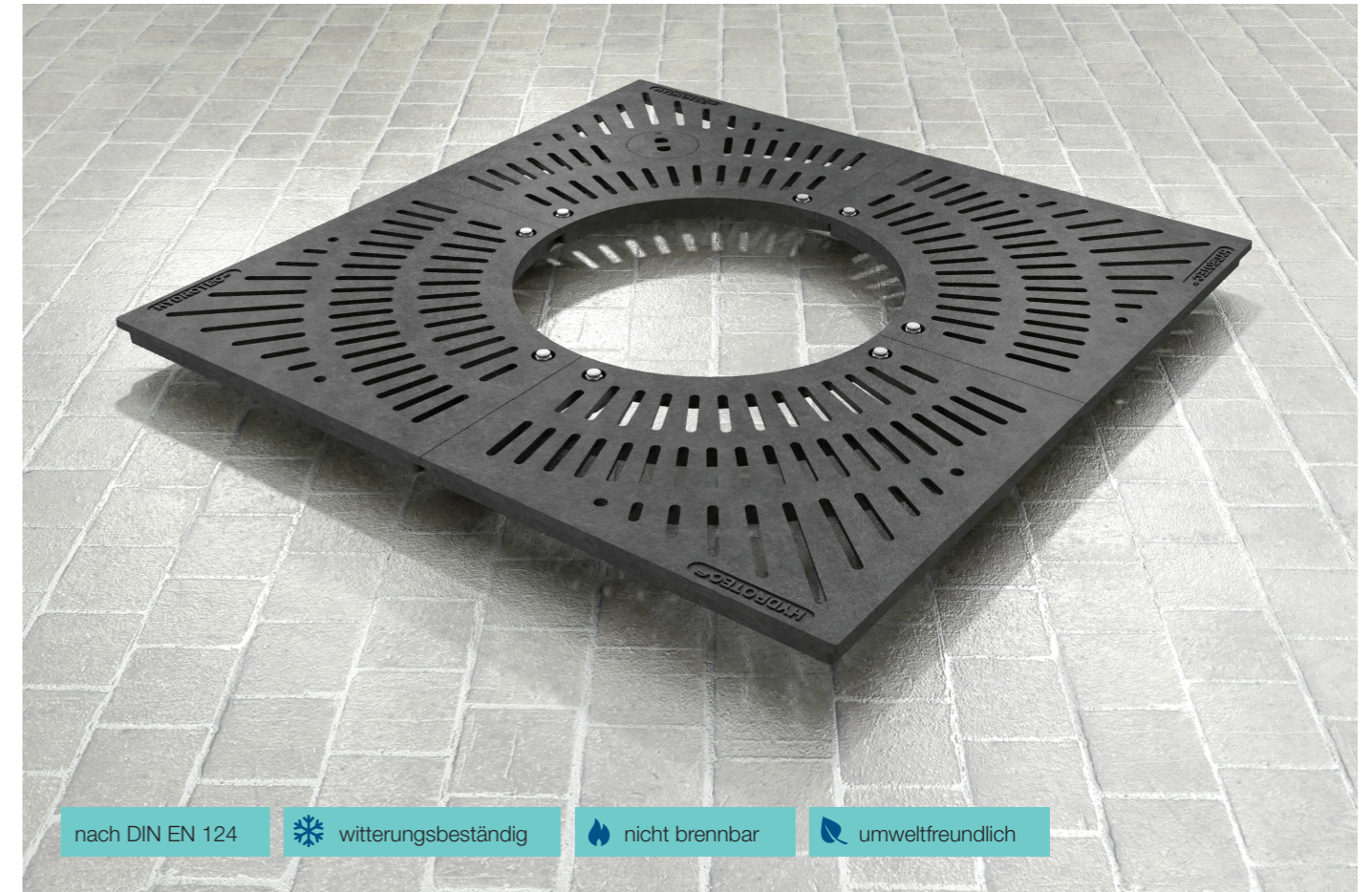
Baumschutzroste

Baumroste	rund, quadratisch, zum Auspflästern	138
Einlegerahmen	Schwerlastrahmen	142
Betonfundamente	Mit Wurzelaussparungen	143
Baumschutzgitter	Stahl feuerverzinkt, lackiert	144
Anfahrerschutz	Gusseisen pulverbeschichtet	148
Rankgitter	& Baumschutzringe	149
Zubehör	Bügelschrauben & Erdanker	150





- 1 Baumschutzgitter aus feuerverzinktem Stahl
- 2 Baumroste aus duktilem Gusseisen
- 3 Einlegerahmen aus feuerverzinktem Stahl
- 4 Betonfundamente



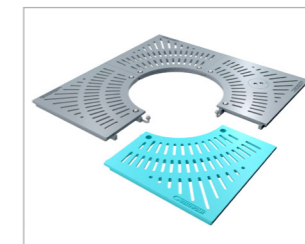
nach DIN EN 124 ❄️ witterungsbeständig 🔥 nicht brennbar 🌿 umweltfreundlich

Baumroste aus duktilem Gusseisen

WIBATEC Baumroste aus duktilem Gusseisen schützen den Boden rund um den Baum vor einer zu starken Verdichtung und entlasten das Wurzelwerk.

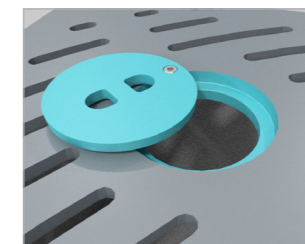
Die Schlitz im Baumrost ermöglichen ein problemloses Versickern von Niederschlägen und sorgen für einen optimalen Luftaustausch.

Mit der Verbindung eines Einlegerahmens, halten die Baumroste eine Radlast von 15 kN bis 50 kN (ungebremst) aus.



Einbau & Transport

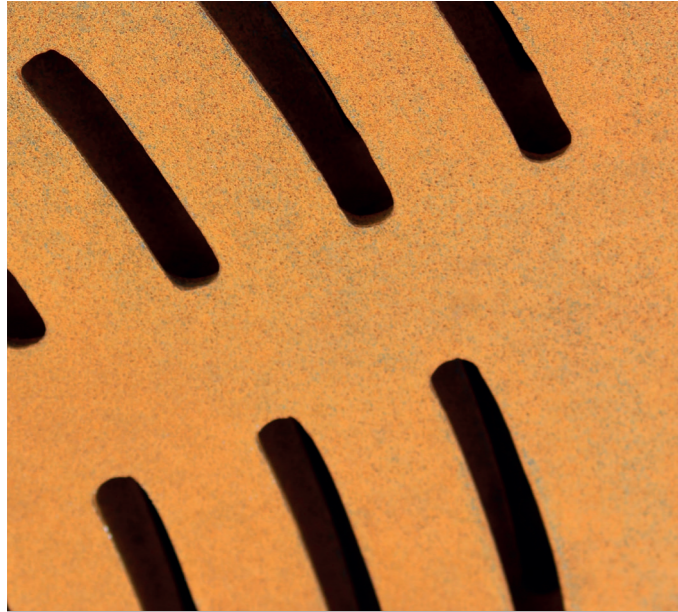
Die Baumroste sind in einzelne Segmente unterteilt, die den Transport und den Einbau erleichtern.



Bewässerungs- und Belüftungsöffnung

Für eine optimale Bewässerung und Belüftung des Baumes werden Drainagen entlang des Wurzelwerks verlegt. Mit der Bewässerungsöffnung ist ein leichter Zugang gegeben.

Beschichtungen



Naturbelassen

Naturbelassen

ohne Beschichtung

- ✔ Umweltfreundlich



Pulverbeschichtung

Pulverbeschichtung

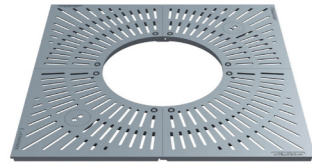
Polyester- und Epoxidharzmischung, Farbe Schwarz RAL 9005

- ✔ Dichte, dauerhafte, rutschsichere strukturierte Beschichtung
- ✔ Höchster Korrosionsschutz
- ✔ Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
- ✔ Hohe Witterungsbeständigkeit
- ✔ Gute antibakterielle Eigenschaften
- ✔ Umweltfreundlich
- ✔ Hoher UV-Schutz
- ✔ Alle RAL- und DB-Farbtöne möglich



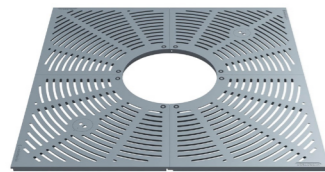
Baumschutzroste quadratisch

Artikel Nr.	Typ	Segmente	Gewicht
-------------	-----	----------	---------



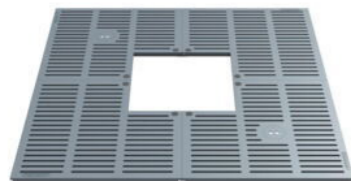
Quadratische Baumschutzroste in Strahlendesign

80031001	AQD 125 / 60	4 Stück	104 kg
80031002	AQD 150 / 70	4 Stück	140 kg
80031003	AQD 180 / 70	8 Stück	204 kg
80031004	AQD 200 / 70	8 Stück	250 kg
80031005	AQD 200 / 125	4 Stück	200 kg
80031013	AQD 300 / 80	8 Stück	800 kg



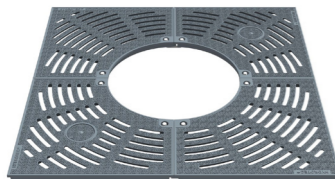
Quadratische Baumschutzroste in Radialdesign

80031006	AQD 125 / 60	4 Stück	110 kg
80031007	AQD 150 / 70	4 Stück	162 kg
80031008	AQD 180 / 70	4 Stück	224 kg
80031009	AQD 200 / 70	4 Stück	287 kg
80031010	AQD 250 / 70	8 Stück	525 kg



Quadratische Baumschutzroste in Lineardesign

80041001	AQD 150 / 70	4 Stück	168 kg
80041002	AQD 200 / 70	4 Stück	365 kg



Quadratische Baumschutzroste in GRIP-Design

80031014	AQD 150 / 70	4 Stück	165 kg
----------	--------------	---------	--------

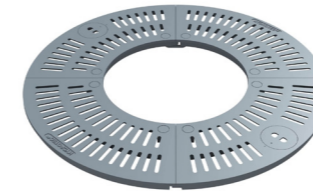


Rechteckige Baumschutzroste (frei kombinierbar)

80042002	ARD 100 / 50	1 Stück	40 kg
----------	--------------	---------	-------

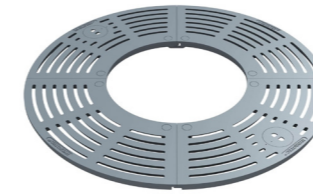
Baumschutzroste rund

Artikel Nr.	Typ	Segmente	Gewicht
-------------	-----	----------	---------



Runde Baumschutzroste in Strahlendesign

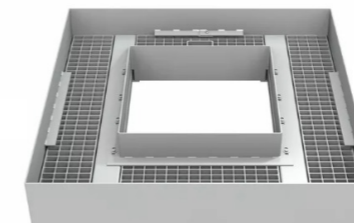
80032001	AKD 125 / 60	4 Stück	74 kg
80032002	AKD 150 / 70	4 Stück	101 kg
80032004	AKD 200 / 70	6 Stück	219 kg



Runde Baumschutzroste in Radialdesign

80032006	AKD 150 / 70	4 Stück	116 kg
80032007	AKD 200 / 70	6 Stück	234 kg
80032008	AKD 250 / 70	8 Stück	496 kg
80032009	AKD 300 / 80	8 Stück	520 kg

Baumschutzroste zum Auspflästern



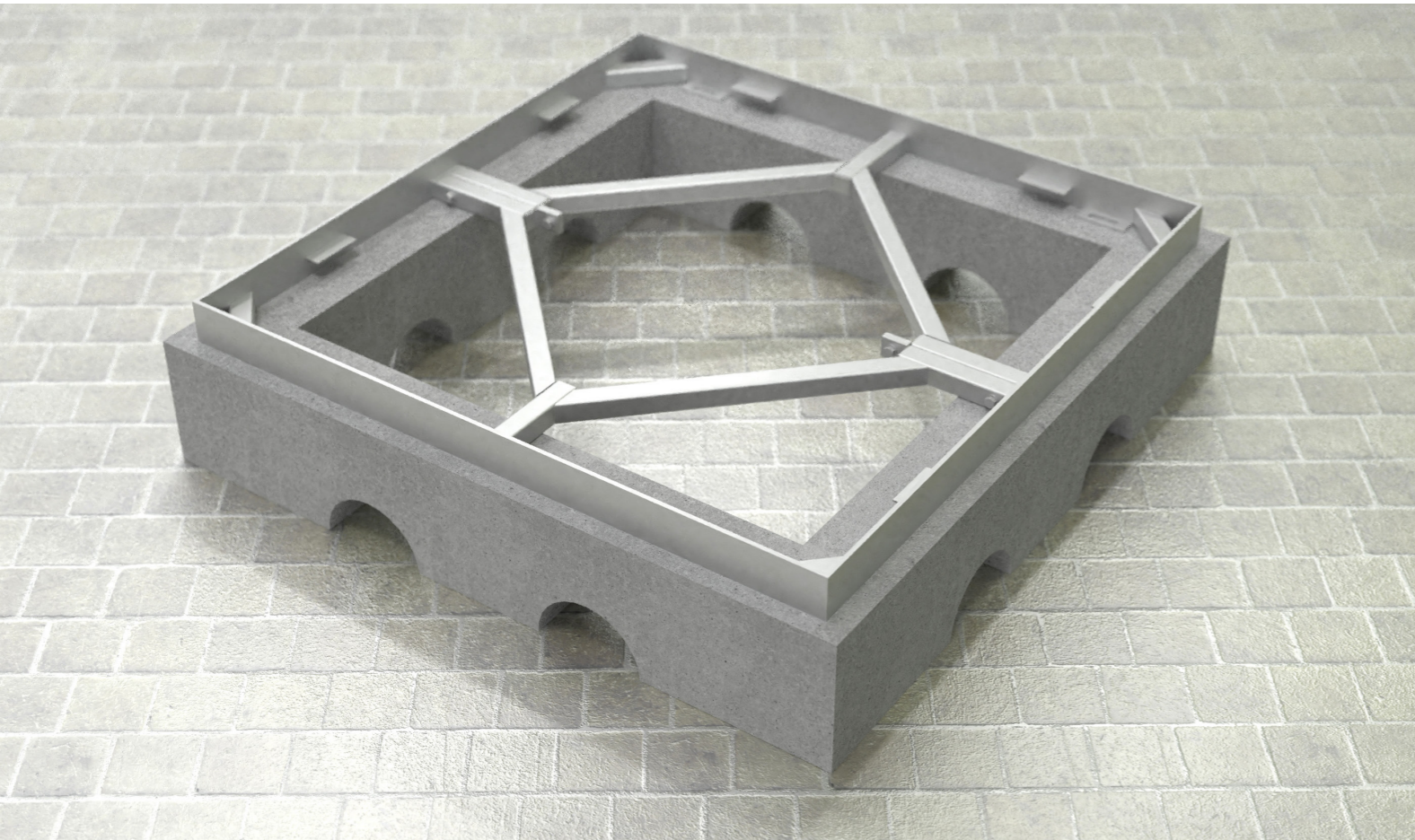
Baumschutzroste zum Auspflästern

80032011	AQD 120 / 60	10 Stück	170 kg
80032012	AQD 150 / 60	10 Stück	221 kg
80032013	AQD 180 / 60	12 Stück	295 kg
80032014	AQD 200 / 60	12 Stück	347 kg

Baumschutzroste Produkteinformationen

- Strukturierte rutschhemmende Pulverbeschichtung RAL 9005, auf Anfrage auch andere RAL- oder DB-Farben möglich
- Naturbelassener Guss

pro Baumrostsatz sind 2 vor Diebstahl gesicherte Bewässerungsdeckel enthalten (Loch von ca. 107mm und Deckel ca. 130mm)



Betonfestigkeit C35/45

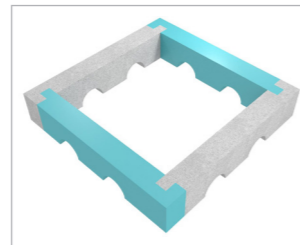
☼ witterungsbeständig

🔥 nicht brennbar

🌿 umweltfreundlich

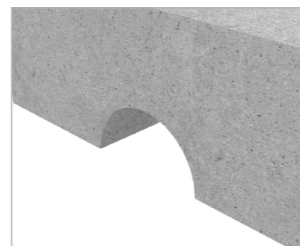
Einlegerahmen & Betonfundamente

Der Einlegerahmen aus feuerverzinktem Stahl ist eine 2-teilige Unterkonstruktion für ungebremste Radlasten bis 50 kN.



Betonfundament

Das Fundament aus Beton besteht aus Einzelsegmenten, die den Transport und den Einbau erleichtern.



Wurzelaussparungen

Die Aussparungen im Betonfundament sorgen für einen optimalen Durchlass der Baumwurzeln.

Einlegerahmen



Artikel Nr.	Typ	Gewicht
-------------	-----	---------

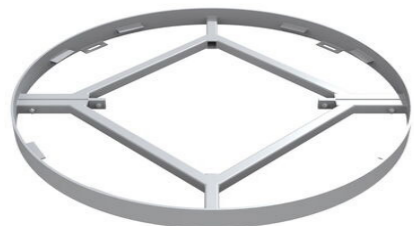
Quadratischer Stahl-Einlegerahmen

80022001	EAQ 125 / 60	46 kg
80022002	EAQ 150 / 70	55 kg
80022004	EAQ 180 / 70	74 kg
80022005	EAQ 200 / 70	92 kg
80022007	EAQ 200 / 125	86 kg
80022009	EAQ 250 / 70	105 kg
80022010	EAQ 300 / 80	146 kg



Quadratischer Stahl-Einlegerahmen (Linear & Quadro Design)

80022003	EAQQ 150 / 60	54 kg
80022006	EAQQ 200 / 70	92 kg
...	EAQQ 300 / 100	228 kg



Runder Stahl-Einlegerahmen

80022013	EAK 125 / 60	36 kg
80022014	EAK 150 / 70	46 kg
80022016	EAK 200 / 70	66 kg
80022017	EAK 250 / 70	80 kg
80022018	EAK 300 / 80	98 kg

Einlegerahmen Produktinformationen

Alle Einlegerahmen sind aus Stahl feuerverzinkt.

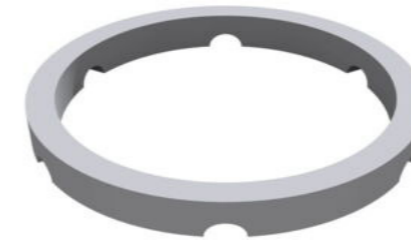
Betonfundamente



Artikel Nr.	Typ	Gewicht
-------------	-----	---------

Quadratische Betonfundamente

80011001	BFQ 125 / 25	416 kg
80011003	BFQ 150 / 25	496 kg
80011005	BFQ 180 / 25	600 kg
80011007	BFQ 200 / 25	664 kg
80011009	BFQ 250 / 25	828 kg
80011011	BFQ 300 / 25	996 kg



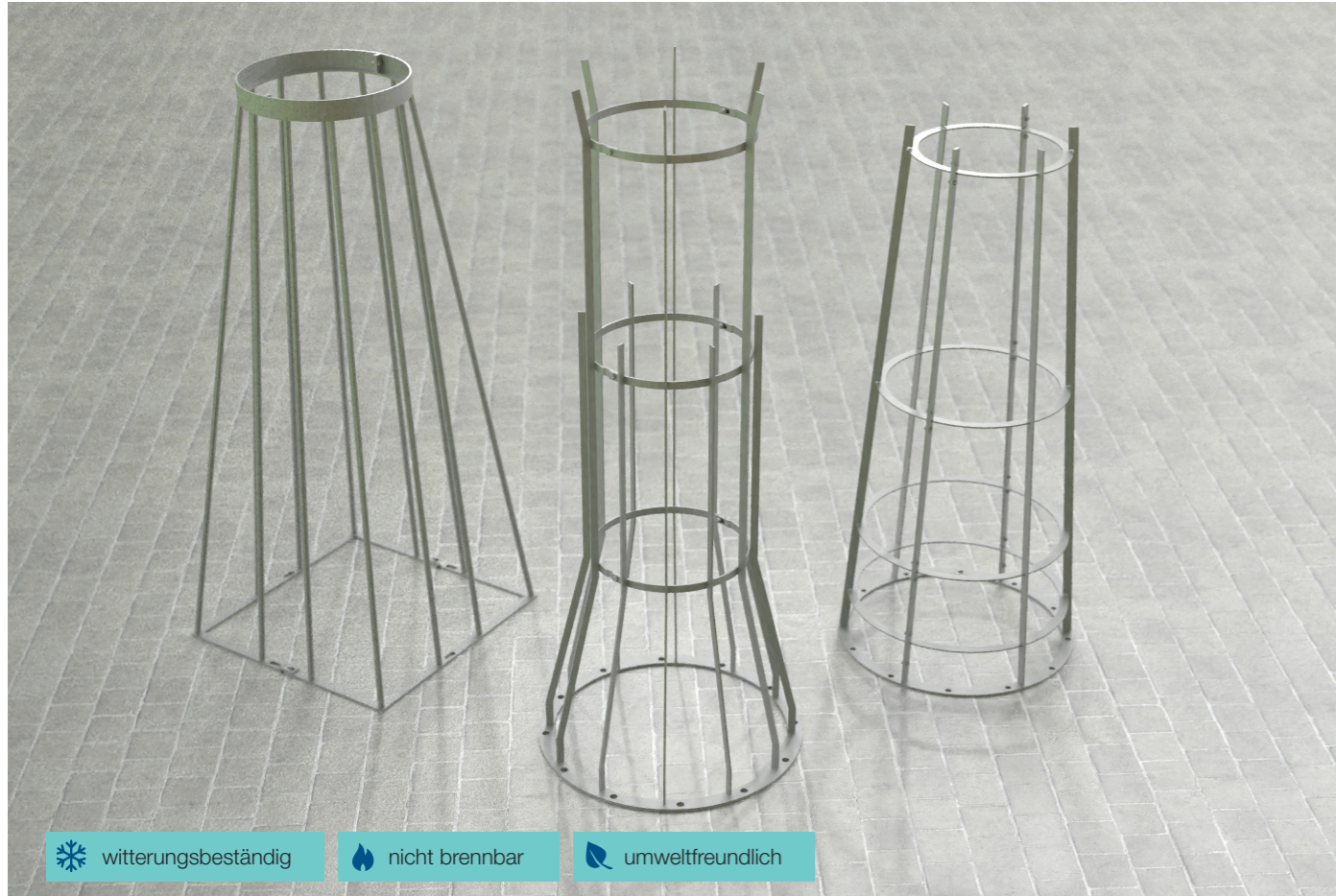
Runde Betonfundamente

80011013	BFR 125 / 25	330 kg
80011014	BFR 150 / 25	380 kg
80011015	BFR 180 / 25	480 kg
80011016	BFR 200 / 25	520 kg
80011017	BFR 250 / 25	650 kg
80011018	BFR 300 / 25	780 kg

Betonfundamente Produktinformationen

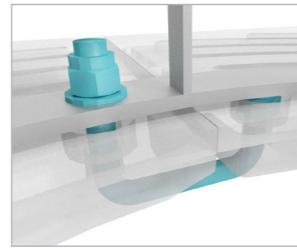
Alle Betonfundamente sind mit Wurzel Aussparungen ausgestattet.

Baumschutzgitter



Baumschutzgitter

Baumschutzgitter aus feuerverzinktem Stahl schützen den Stammbereich des Baumes vor Anfahrtschäden, kleineren Schäden und können dazu beitragen, die Wachstumsphase des Baumes zu stabilisieren.



Montage an Baumrostsegmenten

Das Baumschutzgitter wird mit speziellen Bügelschrauben an die Baumrostsegmente verschraubt und erhält somit einen stabilen Stand mit optimalem Niveausgleich.



Anfahrtschutz

Der Anfahrtschutz aus duktilem Guss-eisen bietet einen stärkeren Schutz vor Schäden von aussen und kann durch einen Baumschutzgitter-Aufsatz ergänzt werden.



Baumschutzgitter

Artikel Nr.	Typ	Gewicht
Baumschutzgitter		
80051001	BSG Typ A1	26 kg
80051002	BSG Typ A2	21 kg
80051003	BSG Typ A3	24 kg
80051004	BSG Typ A4	20 kg
80051006	BSG Typ A6	28 kg
80051007	BSG Typ A7	30 kg
80051008	BSG Typ A8	27 kg
80051009	BSG Typ A9	31 kg
80051011	BSG Typ B1	33 kg
80051012	BSG Typ B2	44 kg
80051013	BSG Typ B3	43 kg
80051015	BSG Typ C1	61 kg
80051016	BSG Typ C2	65 kg
80051031	BSG Typ I	73 kg
80051018	BSG Typ G2	30 kg
80051019	BSG Typ G3	36 kg



Pulverbeschichtung

Pulverbeschichtung in RAL oder DB Farben

Baumschutzgitter Produkteinformationen

Alle Baumschutzgitter sind aus Stahl feuerverzinkt.

Baumschutzgitter



BSG Typ A6



BSG Typ A7



BSG Typ A8



BSG Typ A9



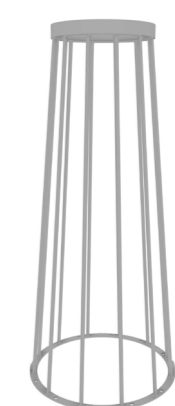
BSG Typ B1



BSG Typ B2



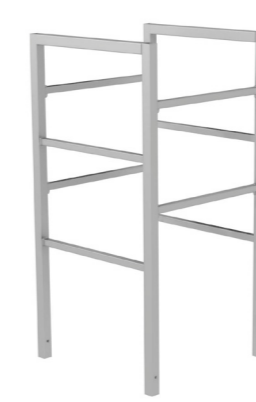
BSG Typ B3



BSG Typ C1



BSG Typ C2



BSG Typ I



BSG Typ G1



BSG Typ G2



BSG Typ A1



BSG Typ A2



BSG Typ A3



BSG Typ A4

Anfahrerschutz

Artikel Nr.	Typ	Gewicht
-------------	-----	---------

Anfahrerschutz

80061001	Typ F	81 kg
----------	-------	-------



Anfahrerschutz Produkteinformationen

Aus Gusseisen Pulverbeschichtung RAL 9005, optional andere RAL- oder DB-Farben auf Anfrage

Baumschutzgitter Aufsätze

Baumschutzgitter Aufsatz Variante

80051020	BSG Aufsatz Typ D2	32 kg
80051021	BSG Aufsatz Typ D4	21 kg
80051022	BSG Aufsatz Typ D6	30 kg

Pulverbeschichtung

Pulverbeschichtung in RAL oder DB Farben



BSG Aufsatz Typ D2



BSG Aufsatz Typ D4



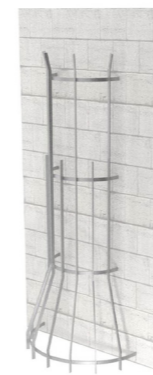
BSG Aufsatz Typ D6

Rankgitter

Artikel Nr.	Typ	Gewicht
-------------	-----	---------

Rankgitter

80051023	BSR Typ E1	14 kg
80051024	BSR Typ E2	6 kg
80051025	BSR Typ E3	16 kg



BSR Typ E1



BSR Typ E2



BSR Typ E3

Baumschutzringe

Baumschutzringe

80051026	BSR Typ H1	13 kg
80051027	BSR Typ H2	17.5 kg



BSR Typ H1



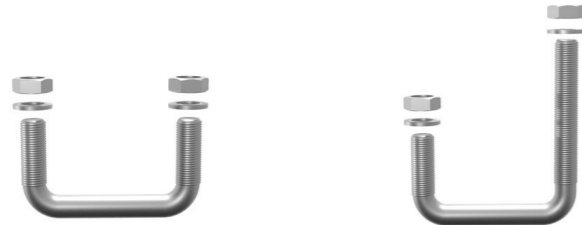
BSR Typ H2

Zubehör

Artikel Nr.	Typ	Gewicht
-------------	-----	---------

Bügelschrauben

80051040	Typ 1	0.3 kg
80051041	Typ 2	0.35 kg



Bügelschrauben Typ 1

Bügelschrauben Typ 2

Erdanker

80051042	Erdanker	0.55 kg
----------	----------	---------



Befestigungsmaterial (im Lieferumfang enthalten)

Bügelschrauben für die Verschraubung von Baumrost mit Einlegerahmen (M14x42x92)

Bügelschrauben für die Verschraubung von Gitter mit Baumschutz (M14x42x92/140)

