

*Linien- und Punktentwässerung
für die Belastungsklassen A15 bis F900
Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen*

Ausschreibungstexte



Liefer-Service Deutschland

Bei Bestellung bis 11:00 Uhr im ANRIN-Zentrallager, erhalten Sie Ihre Ware in max. 2 Werktagen.



	Belastungsklasse	Seite
ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen		
Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, KE-100 bis KE-200 für Anwendungen bis Kl. E600		
KE-100	A - E	10
KE-100 Edelstahl	A - E	12
KE-150	A - E	14
KE-150 Edelstahl	A - E	16
KE-200	A - E	18
KE-200 Edelstahl	A - E	20
ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen		
Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, SF-100 bis SF-300 für Anwendungen bis Kl. F900		
SF-100	A - F	24
SF-150	A - F	26
SF-200	A - F	28
SF-300	A - F	30
ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen		
Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, Z-100 und Z-150 für Anwendungen bis Kl. D400		
Z-100, Z-100 Edelstahl	A - C	34
Z-150, Z-150 Edelstahl	A - D	36
ANRIN DRAIN System Sinkkasten, Punkteinläufe		
Punktentwässerungssysteme für Anwendungen der Klasse B 125 und Kl. D400 + F900		
ANRIN DRAIN Punkteinläufe Klasse B 125	A - B	40
ANRIN DRAIN System Sinkkasten, Punktentwässerungssystem Kl. D400 + F900	D - F	41
ANRIN SELF		
Entwässerungssystem für Haus, Hof und Garten		
ANRIN SELF Entwässerungssystem	A - B	44
ANRIN SELF Hofeinlauf	A	50
ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreiferkästen	A	51
ANRIN SPORT		
Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen		
ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ A/B/E/F)		54
ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ C.1/C.2/C.3/C.4)		56
ANRIN SPORT Entwässerungssystem GL-100		58
ANRIN SPORT Entwässerungssystem Granulatschwelle		60
ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne		62
ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne mit Verkrallungsnute		63
ANRIN SPORT Entwässerungssystem Rasenkantenplatte		64
ANRIN SPORT Entwässerungssystem NW 100/125 Kunstrasen		65
ANRIN SPORT Klemmstein		66
ANRIN SPORT Klemmschiene		67
ANRIN SPORT Weichkantenstein		68
ANRIN SPORT Sandfangrinne		70
ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht		71
ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf		72
ANRIN Entwässerungssysteme im Überblick		
Belastungsklassen und zugeordnete Verkehrsflächen nach DIN 19580 / EN 1433		04
Gefällearten der Rinnensysteme		05
Einbau der Rinnensysteme		06
Allgemeine Geschäftsbedingungen		07
		74

Die ANRIN Entwässerungssysteme im Überblick

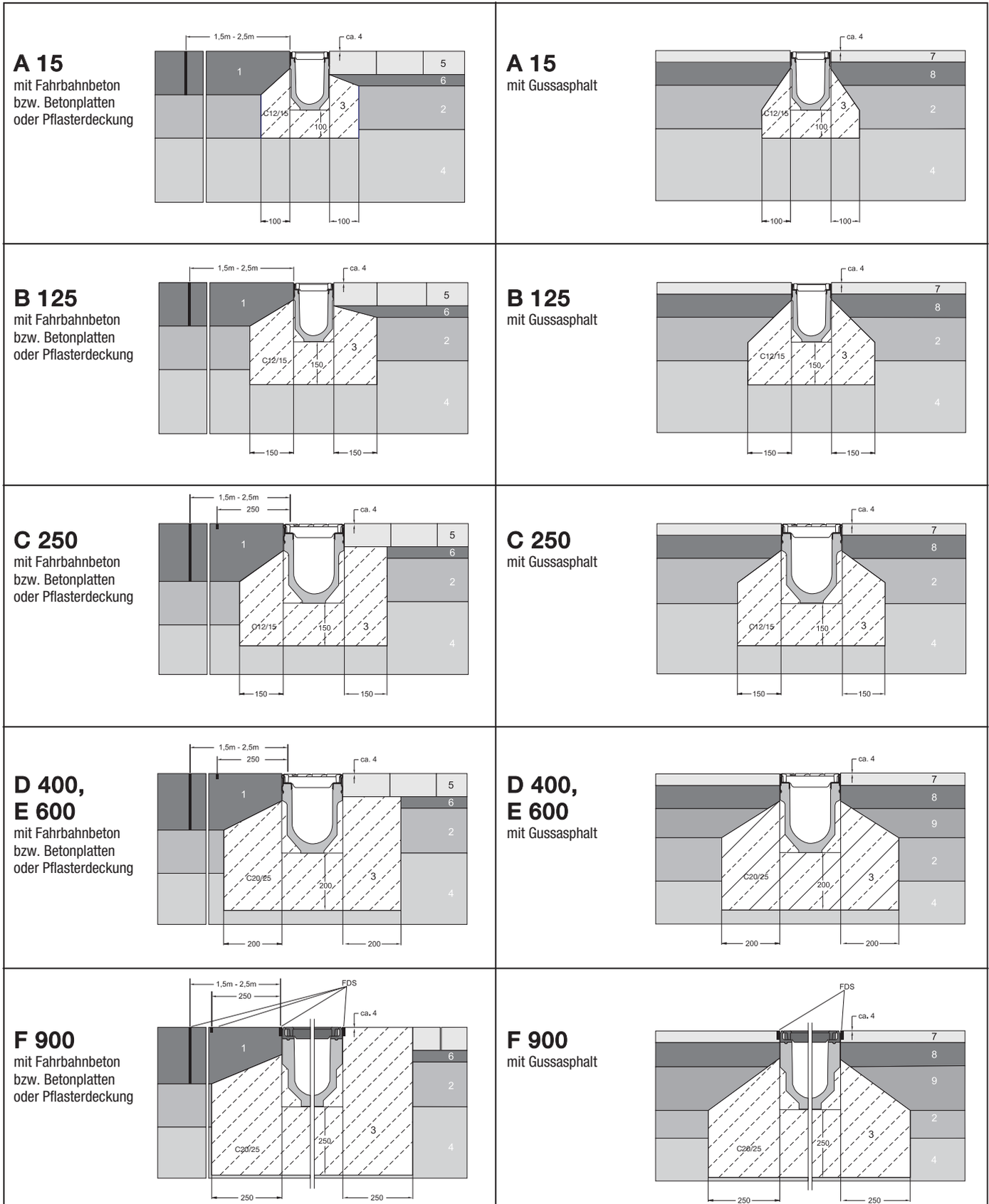
	System	KE-100	KE-150	KE-200	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150	Punkteinlauf	Sinkkasten	SELF	SPORT
Anwendung	Haus, Hof und Garten										●		●	
	Garten- und Landschaftsbau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Fuß- und Radwege	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Fußgängerzonen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Schulhöfe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Bahnsteige	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	PKW-Parkplätze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Parkhäuser												●	
	Straßenrandentwässerung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Längsentwässerung von Fahrbahnen				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Industrieflächen mit Schwerlastverkehr	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	
	Hafenanlagen	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	
	Flughäfen				●	●	●	●	●			●	●	
	Container-Umschlagplätze	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	
	Tankstellen gem. WHG				●	●	●	●	●					
	Lager-/Abfüll-/Umschlaganlagen gem. WHG				●	●	●	●	●					
	LKW-Parkplätze	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
	Spielplätze	●	●	●								●	●	●
Sportanlagen	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
Werkstoff der Rinne	Polymerbeton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Werkstoff der Rinnenkante	Stahlzarge, verzinkt	●	●	●										
	Stahlzarge, Edelstahl	●	●	●										
	Gusszarge				●	●	●	●			●	●		
Belastungsklasse	Klasse A 15 (Prüfkraft 15 kN)	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	Klasse B 125 (Prüfkraft 125 kN)	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Klasse C 250 (Prüfkraft 250 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Klasse D 400 (Prüfkraft 400 kN)	●	●	●	●	●	●	●		●		●		
	Klasse E 600 (Prüfkraft 600 kN)	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Klasse F 900 (Prüfkraft 900 kN)				●	●	●	●				●		
Nennweite	100 mm	●			●				●				●	●
	150 mm		●			●				●			●	
	200 mm			●			●						●	
	300 mm						●			●		●		
Gefälleart	Wasserspiegelgefälle	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
	Stufengefälle	●	●		●	●	●							
	Eigengefälle 0,5%	●	●		●	●	●							
Fugentechnik	Nut- und Federsystem												●	●
	Unilink-Fuge, richtungsunabhängig		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
Verschluss technik	TwistLock	●												●
	SnapLock, selbstschließend		●	●										
	RapidLock, selbstschließend				●	●	●	●				●		

**Belastungsklassen und zugeordnete Verkehrsflächen
nach DIN 19580 / EN 1433**

Belastungsklassen	Anwendungsgebiet	KE-100	KE-150	KE-200	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150
A 15 Prüfkraft 15 kN 	Rad- und Fußwege Schulhöfe Grünflächen, GaLaBau	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B 125 Prüfkraft 125 kN 	Gehwege, Fußgängerzonen PKW-Parkflächen, -Parkdecks Garageneinfahrten, Hofbereiche	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C 250 Prüfkraft 250 kN 	Straßenrandentwässerung Leit- und Seitenstreifen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D 400* Prüfkraft 400 kN 	Fahrbahnen Parkflächen, BAB-Parkplätze Fußgängerstraßen	●	●	●	●	●	●	●		●
E 600* Prüfkraft 600 kN 	Verkehrswege in Industriegebieten Flächen mit hohen Radlasten Nicht-öffentliche Verkehrsflächen	●	●	●	●	●	●	●		
F 900* Prüfkraft 900 kN 	Besondere Flächen, z.B. Flugbetriebsflächen				●	●	●	●		

* Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Einbau der Rinnensysteme



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Fahrbahn-Ortbeton | 6 | Pflasterbettung |
| 2 | Tragschicht | 7 | Deckschicht |
| 3 | Betonummantelung des Rinnenkörpers | 8 | Binderschicht |
| 4 | Baugrund, gewachsenes Erdreich | 9 | Bit. Tragschicht |
| 5 | Fertigbetonplatten bzw. -steinsysteme | 10 | FDS = Fugenabdichtungssystem |

Maße in mm

Kantenschutzrinnen KE-100, KE-150, KE-200

Linienentwässerung für die Belastungsklassen A15 bis E600



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 136 mm, Gewicht 17,5 - 25,5 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* mit Abdeckung für Belastungsklasse A 15*, B 125*, C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Stegrost verzinkt*, Edelstahl* Kl.A 15, Maschenrost* Kl. B125, Doppelstegrost*, Maschenrost*, Guss-Stegrost*, Compound-Stegrost, Längsstabrost, Querstabrost und Lochrost* Kl.C250, mit TwistLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 1,0 m gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 05R*, 010R*, 020R*, 080R*, 0100R* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 0,5 m gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 150*mm, 175*mm, 200*mm, 250*mm mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton , zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem zur freien Wahl der Einbaurichtung und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 585 mm, Gewicht 38,5 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, mit werkseitig montiertem TwistLock Verschluss, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 5*, 05*, 10*, 010*, 20* u. 020*</p> <p><i>* nicht zutreffendes bitte streichen</i></p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 136 mm, Gewicht 17,5 - 25,5 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* mit Abdeckung für Belastungsklasse A 15*, B 125*, C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Stegrost verzinkt*, Edelstahl* Kl.A 15, Maschenrost* Kl. B125, Doppelstegrost*, Maschenrost*, Guss-Stegrost*, Compound-Stegrost, Längsstabrost, Querstabrost und Lochrost* Kl.C250, mit TwistLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 1,0 m gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 05R*, 010R*, 020R*, 080R*, 0100R* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 0,5 m gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 150*mm, 175*mm, 200*mm, 250*mm mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton , zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 585 mm, Gewicht 38,5 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, mit werkseitig montiertem TwistLock Verschluss, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 5*, 05*, 10*, 010*, 20* u. 020*</p> <p><i>* nicht zutreffendes bitte streichen</i></p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Gewicht 19,8 - 41 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, Guss-Längsstabrost Kl. D400* mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 150 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 und 160 Typ 0R*, 010R*, 020R*, 0150PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton , zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit verzinktem Schlammeimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 010*, 020*, 150P, 150PR liefern und einbauen.</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Gewicht 19,8 - 41 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, Guss-Längsstabrost Kl. D400* mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 150, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 und 160 Typ OR*, 010R*, 020R*, 0150PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton , zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit verzinktem Schlammeimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110/70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 010*, 020*, 150P, 150PR liefern und einbauen.</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, Gewicht 22,2 - 43 kg, mit Wasserspiegelgefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 200 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 Typ OR*, 200PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



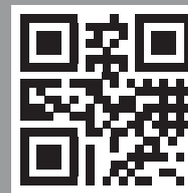
**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 160 und 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 200P*, liefern und einbauen.</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, Gewicht 22,2 - 43 kg, mit Wasserspiegelgefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 200 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 und 160 Typ OR*, 200PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200 , siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit UNILINK – Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 160 und 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 200P*, liefern und einbauen.</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



Schwerlastrinnen SF-100, SF-150, SF-200, SF-300

Linienentwässerung für die Belastungsklassen D400 bis F900



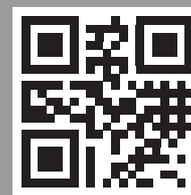
**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-100
mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 164 mm, Bauhöhe, 100-265 mm mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Typ OR*, 010R*, 020R*, 100PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 165*mm, 215*mm, 265*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton, zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-100
mit UNILINK - Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-100, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, Nennweite 100 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 164 mm, Bauhöhe 580 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Anschluss für DA/OD 110 und DA/OD 160 mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingegossenem und Rohrstützen DA/OD 110 inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-100 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 passend für die Rinnen Typ 0* , 005* , 10* , 010* , 0105* , 20* , 020* und 0205</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150
mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 100 – 265 mm mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, siehe Pos. 1, jedoch mit eingegegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 010R*, 020R*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, siehe Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton, zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150
mit UNILINK - Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-150, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Nennweite 150 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 160 und DA/OD 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-150 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 passend für die Rinnen Typ 0*, 005*, 10*, 010*, 0105*, 20*, 020* und 0205*</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



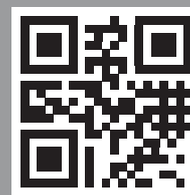
**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-200
mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, Rinne wie Pos. 1, jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 160 Typ OR*, 010R*, 200PR*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, Rinne wie Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, 340*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-200
mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-200, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen Nennweite 200 mm, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 160 und 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß, mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 160 Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. 600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-200 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für Rinnen 0 – 010 und 200P, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160 passend für die Rinnen Typ 0*, 005*, 10*, 010*, 0105*, 200P</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300
mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 300 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 364 mm, Bauhöhe 390 mm mit Wasserspiegelgefälle* mit RapidLock Verschluss, Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, Rinne wie Pos. 1, jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 200 Typ SF-300*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, Rinne wie Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Typ SF-300/5*/** Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-300, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Nennweite 300 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 364 mm, Bauhöhe 390 mm, Anschluss für DA/OD 160 und 200, mit verzinktem Eimer, Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300
mit UNILINK - Fugensystem und RapidLock Verschluss**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Zwischenteil SF-300 , aus Polymerbeton, zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160 Baubreite 330 mm, Bauhöhe 400 mm, liefern und einbauen.
6	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Unterteil SF-300 , aus Polymerbeton, mit Anschlüssen DA/OD 160 und 200, und eingegossenem Rohrstützen DA/OD 200 Baubreite 330 mm, Bauhöhe 644 mm, liefern und einbauen.
7	Stück	ANRIN DRAIN SF-300 Stirnwand aus Polymerbeton , mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen liefern und einbauen.
8	Stück	ANRIN DRAIN SF-300 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 200 passend für alle Rinnen liefern und einbauen.

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



Schlitzaufsatzrinnen Z-100, Z-150

Linienentwässerung für dekorative Flächengestaltung



**ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-100
aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl / Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinne Z-100 aus Polymerbeton, NW 100, mit UNILINK Fugensystem Baulänge 1000 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 153 mm mit Wasserspiegelgefälle mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250* nach DIN 19580/ EN 1433, Abdeckung als Schlitzaufsatz, seitlich bündiger Schlitz, Schafthöhe 160 mm, Bauhöhe 182 mm aus Stahl verzinkt*, Edelstahl*, Omega-Profil mit außenliegenden Doppelungen und Ankerleisten, mit Führungslaschen für exakte Stoßverbindungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinne Z-100 mit Revisionsöffnung, aus Polymerbeton, NW 100, mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- und T-Stöße Baulänge 500 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 153 mm mit Wasserspiegelgefälle Abdeckung als Revisionsaufsatz, seitlich bündiger Schlitz SW 12,5 mm, Stahl verzinkt*, Edelstahl* Baulänge 500 mm, Bauhöhe 182 mm Belastungsklasse C250 Einsatzwanne zum Auspflastern Entnahme mit Revisionshaken liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzeinlaufkasten Z-100, aus Polymerbeton , NW 100, mit UNILINK-Fugensystem , Rohrmuffen DA/OD 110 und 160 und Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm , Baubreite 136 mm, Bauhöhe 482 mm Abdeckung als Revisionsaufsatz, seitlich bündiger Schlitz SW 12,5 mm, Stahl verzinkt*, Edelstahl* Baulänge 500 mm, Bauhöhe 182 mm Belastungsklasse C250 Einsatzwanne zum Auspflastern Entnahme mit Revisionshaken liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-100
aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl / Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	ANRIN DRAIN Stirnwand Z-100 aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fugensystem mit Stahlkante*, Edelstahlkante* liefern und einbauen
5	Stück	ANRIN DRAIN Stirnwand Z-100 mit Rohrstützen aus Polymerbeton mit UNILINK-Fugensystem und Rohrstützen DA/OD 110 mit Stahlkante*, Edelstahlkante liefern und einbauen
6	Stück	ANRIN DRAIN Revisionshaken zur Entnahme der Revisionseinsätze aus Stahl verzinkt

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



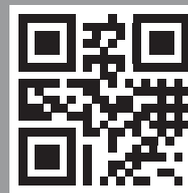
**ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-150
aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl / Edelstahl**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinne Z-150 aus Polymerbeton, NW 150, mit UNILINK Fugensystem Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 188 mm mit Wasserspiegelgefälle mit Abdeckung für Belastungsklasse D 400* nach DIN 19580/ EN 1433, Abdeckung als Schlitzaufsatz, seitlich bündiger Schlitz SW= 12,5 mm, Schafthöhe 200 mm, Bauhöhe 230 mm aus Stahl verzinkt*, Edelstahl*, Omega-Profil mit außenliegenden Doppelungen und Ankerleisten, mit Führungslaschen für exakt fluchtende Stoßverbindungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinne Z-150 mit Revisionsöffnung, aus Polymerbeton, NW 150, mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- und T-Stöße Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 188 mm mit Wasserspiegelgefälle Abdeckung als Revisionsaufsatz, seitlich bündiger Schlitz SW 12,5 mm, Stahl verzinkt*, Edelstahl* Baulänge 500 mm, Bauhöhe 230 cm Belastungsklasse D 400 Einsatzwanne zum Auspflastern Entnahme mit Revisionshaken liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzeinlaufkasten Z-150, aus Polymerbeton , NW 150, mit UNILINK-Fugensystem , Rohrmuffen DA/OD 160 und 200 und Schmutzfangemier Baulänge 500 mm , Baubreite 214 mm, Bauhöhe 588 mm Abdeckung als Revisionsaufsatz, seitlich bündiger Schlitz SW 12,5 mm, Stahl verzinkt*, Edelstahl* Baulänge 500 mm, Bauhöhe 230 mm Belastungsklasse D 400 Einsatzwanne zum Auspflastern Entnahme mit Revisionshaken liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-150
aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl / Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	ANRIN DRAIN Stirnwand Z-150 aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fugensystem liefern und einbauen
5	Stück	ANRIN DRAIN Stirnwand Z-150 mit Rohrstützen aus Polymerbeton mit UNILINK-Fugensystem und Rohrstützen DA/OD 160 liefern und einbauen
6	Stück	ANRIN DRAIN Revisionshaken zur Entnahme der Revisionseinsätze aus Stahl, verzinkt

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



Punkteinläufe, System Sinkkasten

Punktentwässerung für die Belastungsklassen B125, D400 und F900



**ANRIN DRAIN Punkteinläufe Kl. B125
aus Polymerbeton mit Gussrahmen**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN DRAIN Punkteinlauf Kl. B125, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Baulänge 300 mm, Baubreite 300 mm, Bauhöhe 400 mm Gewicht 25,7 kg, mit integriertem Geruchsverschluss, mit Eimer aus Kunststoff und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 mit NBR-Ring inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost Kl. B125, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	ANRIN DRAIN Punkteinlauf-Aufsatzkasten , aus Polymerbeton, zur Aufstockung der Bauhöhe des Punkteinlaufs, mit vorgeformtem Fallrohr-Anschluss DA/OD 110, Baulänge 300 mm, Baubreite 300 mm, Bauhöhe 250 mm Gewicht 10,5 kg, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN DRAIN Sinkkästen Kl. F900
mehrteiliger Einlaufkörper aus Polymerbeton**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil, geschlossen aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm mit verzinktem Eimer und geschlossenen Stirnseiten inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-100, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen, mit verzinktem Eimer und Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-100, Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-150, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen, mit verzinktem Eimer und Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-150 oder KE-150 Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
4	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Zwischenteil, aus Polymerbeton, zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160 Baulänge 480 mm, Baubreite 330 mm, Bauhöhe 400 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
5	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Unterteil, aus Polymerbeton, mit Abläufen DA/OD 160 und 200 und eingeformten NBR-Ringen Baulänge 480 mm, Baubreite 330 mm, Bauhöhe 645 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
6	Stück	Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



SELF-Bauelemente

Entwässerungsrinnen, Schuhabstreifer, Hofeinläufe für Haus, Hof und Garten

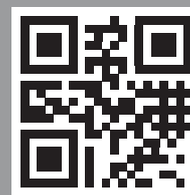


ANRIN SELF Schlitzaufsatzrinnen
Rinnen NW 100 aus Polymerbeton kombiniert mit Schlitzaufsatz
aus verzinktem Stahl mit seitlichem Schlitz

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Entwässerungsinne 1,0 m NW 100 mm, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, inklusive ANRIN SELF Schlitzaufsatz, aus verzinktem Stahl, mit seitlichem Schlitz, Baulänge 1000 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 190 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Entwässerungsinne 0,5 m wie Rinne der Pos. 1, jedoch, inklusive ANRIN SELF Revisionsaufsatz, Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 190 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SELF Einlaufkasten NW 100 mm, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Kunststoff Schlammeimer und Ablauföffnung DA/OD 110, inklusive ANRIN SELF Revisionsaufsatz, Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 490 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Stirnwand aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Stirnwand mit Stützen DA/OD 110, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, Stützen aus PVC, passend für Rinnenstrangende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN SELF Revisionshaken-Paar zur Entnahme der Revisionseinsätze aus Stahl verzinkt</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



ANRIN SELF 100 Entwässerungsrinnen
Rinnen NW 100 aus Polymerbeton mit aufliegendem Stegrost
aus Stahl, Edelstahl, Guss oder Compound

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SELF-100 Entwässerungsinne 1,0 m mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit aufliegendem Stahl* / Edelstahl*-Stegrost/ Compound*-Stegrost PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 100 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
2	Stück	ANRIN SELF-100 Entwässerungsinne 0,5 m wie Rinne Pos. 1, jedoch Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 100 mm mit aufliegendem Stahl- * / Edelstahl*-Stegrost / Compound*-Stegrost liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
3	Stück	ANRIN SELF-100 Entwässerungsinne 1,0 m mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit aufliegendem Stahl* / Edelstahl*-Stegrost, / Compound*-Stegrost PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 100 mm mit Ablauföffnung und angeformten Stützen DA/OD 110, Geruchsverschluss nachträglich einsetzbar, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
4	Stück	ANRIN SELF Einlaufkasten entsprechend DIN EN 1433/ZA mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, Kunststoff Schlammeimer und Ablauföffnung DA/OD 110, mit aufliegendem Stahl* / Edelstahl*-Stegrost, / Compound*-Stegrost PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 400 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
5	Stück	ANRIN SELF-100 Stirnwand, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
6	Stück	ANRIN SELF-100 Stirnwand mit Stützen DN 100, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, Stützen aus PVC, passend für Rinnenstrangende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
7	Stück	ANRIN Geruchsverschluss mit Laubfang, kompatibel zu ANRIN SELF Produkten aus Polypropylen, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN SELF ECO Entwässerungsrinnen
Rinnen NW 100 aus Polymerbeton mit aufliegendem Stegrost
aus verzinktem Stahl oder Gusseisen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SELF-ECO Entwässerungsinne 1,0 m mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit aufliegendem verz. Stahl-Stegrost*, Guss-Stegrost*, PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 80 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SELF-ECO Entwässerungsinne 0,5 m wie Rinne Pos. 1, jedoch Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 100 mm mit aufliegendem verz. Stahl-Stegrost*, Guss-Stegrost*, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SELF-ECO Entwässerungsinne 1,0 m mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit aufliegendem verz. Stahl-Stegrost*, Guss-Stegrost*, PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 100 mm mit Ablauföffnung und angeformten Stützen DA/OD 110, Geruchsverschluss nachträglich einsetzbar, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SELF Einlaufkasten entsprechend DIN EN 1433/ZA mit Rastverschluss, schraubloser Rostarretierung, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, Kunststoff Schlammeimer und Ablauföffnung DA/OD 110, mit aufliegendem verz. Stahl-Stegrost*, Guss-Stegrost*, PKW befahrbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 500 mm, Baubreite 120 mm, Bauhöhe 400 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Stirnwand aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN SELF-100 Stirnwand mit Stützen DA/OD 110, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, Stützen aus PVC, passend für Rinnenstrangende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN Geruchsverschluss mit Laubfang, kompatibel zu ANRIN SELF Produkten aus Polypropylen, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN SELF 150 Entwässerungsrinnen
Rinnen NW 150 aus Polymerbeton mit aufliegendem Maschenrost

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SELF-150 Entwässerungsinne 1,0 m aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert PKW befahrbar, Nennweite 150 mm mit Vorformung DA/OD 110 für senkrechten Ablauf, Baulänge 1000 mm, Baubreite 200 mm, Bauhöhe 150 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SELF-150 Entwässerungsinne 0,5 m wie Rinne Pos. 1, jedoch Baulänge 500 mm, Baubreite 200 mm, Bauhöhe 150 mm mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SELF-150 Einlaufkasten aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, Kunststoff Schlammeimer und Ablauföffnung DA/OD 110, mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert PKW befahrbar, Nennweite 150 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 200 mm, Bauhöhe 585 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SELF-150 Stirnwand aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SELF-150 Stirnwand mit Stützen DA/OD 110, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, Stützen aus PVC, passend für Rinnenstrangende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN Geruchverschluss mit Laubfang, kompatibel zu ANRIN SELF Produkten aus Polypropylen, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>

** nicht zutreffendes bitte streichen*

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



ANRIN SELF 200 Entwässerungsrinnen

Rinnen NW 200 aus Polymerbeton mit aufliegendem Maschenrost

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SELF-200 Entwässerungsrinne 1,0 m aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, mit Wasserspiegelgefälle, mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert PKW befahrbar, Nennweite 200 mm mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf, Baulänge 1000 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 150 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SELF-200 Entwässerungsrinne 0,5 m wie Rinne Pos. 1, jedoch Baulänge 500 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 150 mm mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SELF-200 P Entwässerungsrinne (flach) wie Rinne Pos. 1, jedoch Baulänge 1000 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 100 mm mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SELF-200 Einlaufkasten aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, mit UNILINK Fugensystem, Kunststoff Schlammeimer und Ablauföffnung DA/OD 160, mit verz. Stahl-Maschenrost Kl.B125, arretiert PKW befahrbar, Nennweite 200 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 585 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SELF-200 Stirnwand aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN SELF-200 Stirnwand mit Stützen DA/OD 160, aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, Stützen aus PVC, passend für Rinnenstrangende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



ANRIN SELF 200 Entwässerungsrinnen
Rinnen NW 200 aus Polymerbeton mit aufliegendem Maschenrost

Pos.	Einheit	Bezeichnung
7	Stück	ANRIN SELF-200 P Stirnwand aus Frost/ Tausalz beständigem Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
8	Stück	ANRIN Geruchverschluss mit Laubfang, kompatibel zu ANRIN SELF Produkten aus Polypropylen, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.

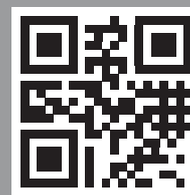


ANRIN SELF Hofeinlauf
aus Polymerbeton mit aufliegendem Stegrost aus verzinktem Stahl oder Gusseisen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SELF Hofeinlauf aus Polymerbeton, mit aufliegendem Stegrost, Stahl verzinkt , mit Kunststoff-Schmutzeimer, mit Öffnung DA/OD 110 und integriertem Syphon, Baulänge 250 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 350 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
2	Stück	ANRIN SELF Hofeinlauf aus Polymerbeton, mit aufliegendem Guss-Stegrost , mit Kunststoff-Schmutzeimer, mit Öffnung DA/OD 110 und integriertem Syphon, Baulänge 250 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 350 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
3	Stück	ANRIN Aufsatzkasten aus Polymerbeton für SELF Hofeinlauf zur Aufstockung der Bauhöhe, mit Öffnung DA/OD 110 für Fallrohranschluss, Baulänge 250 mm, Baubreite 250 mm, Bauhöhe 250 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



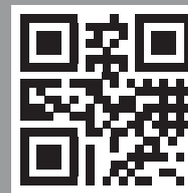
**ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreifer
Bauelemente rund ums Haus**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreiferkasten aus Polymerbeton, mit integrierter Stahlzarge verzinkt, mit Ablaufloch für Rohrstützen DA/OD 110 und Mittelstütze, <input type="checkbox"/> Baulänge 600 mm, Baubreite 400 mm, Bauhöhe 100 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 750 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 100 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 100 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SELF Abstreiferrost für Komfort-Schuhabstreifer, Gitterrost, Maschenweite 9/30 mm, Stahl verzinkt, <input type="checkbox"/> Baulänge 600 mm, Baubreite 400 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 750 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SELF Abstreiferrost für Komfort-Schuhabstreifer, Rautenrost, Stahl verzinkt, <input type="checkbox"/> Baulänge 600 mm, Baubreite 400 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 750 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SELF Abstreiferrost für Komfort-Schuhabstreifer, Aluminiumrost mit Nadelvlies, Farbe anthrazit, rollbar, <input type="checkbox"/> Baulänge 600 mm, Baubreite 400 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 750 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SELF Abstreiferrost für Komfort-Schuhabstreifer, Aluminiumrost mit Gummistreifen, Farbe schwarz, rollbar, <input type="checkbox"/> Baulänge 600 mm, Baubreite 400 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 750 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm <input type="checkbox"/> Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm, Bauhöhe 20 mm liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.</p>

* zutreffendes bitte ankreuzen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



Sport System 125, Muldenrinnen, Klemmrinnen und Sandfangrinnen, Weichkantensteine

Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen

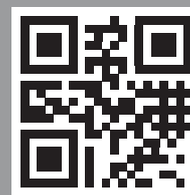


ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 für Kampfbahnen mit überhöhtem Rasenspielfeld

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 E, mit Aufkantung , gerade, ohne Gefälle, Nennweite 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 240 mm, Baubreite 160 mm, Laufbahnniveau unter Spielfeldniveau, in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung , aus PEHD, weiß, gerade, passend für Rinnen Typ 125 E, mit gerundeten Einlaufschlitzen, mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen, Länge 1000 mm, Höhe 50 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 F, mit Aufkantung , gebogen, Radius = 36,5 m, ohne Gefälle, Nennweite 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 240 mm, Baubreite 160 mm, Laufbahnniveau unter Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
4	Stück	ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung , aus PEHD, weiß, gebogen R= 36,5 m, passend für Rinnen Typ 125 F, mit gerundeten Einlaufschlitzen, mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen, Länge 1000 mm, Höhe 50 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
5	Stück	ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, Typ 125 K , mit Aufkantung , passend zu den Rinnen Typ 125 E / F, mit Vorformung DN 100, mit Schlammeimer Nennweite 125 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 625 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125
für Kampfbahnen mit überhöhtem Rasenspielfeld**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
6	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 C.3, als Schlitzrinne, gebogen R = 36,5 m, zweiseitig beschichtbar Nennweite 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung, aus PEHD, weiß, gebogen R = 36,5 m, passend für Rinnen Typ 125 C.2 + C.3, C.6+C.7 mit gerundeten Einlaufschlitzen, mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen und stufenlos verstellbaren Arretierungszapfen Baulänge 1000 mm, Höhe 50 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
8	Stück	<p>ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, Typ 125 L.3 , mit Schlitzdeckel, passend zu den Rinnen Typ 125 C3. + C.4, zweiseitig beschichtbar, mit Aluminium-Winkelrahmen, mit Vorformung DN 100, mit Schlammeimer Nennweite 125 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 585 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 Schlitzrinnen für Kampfbahnen mit höhengleichem Spielfeld

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 C.1, als Schlitzrinne , gerade, einseitig beschichtbar, Art. 04112110 Nennweite, 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 R.1 als Schlitzrinne mit Revisionsöffnung , gerade, einseitig beschichtbar, Art. 04112120 Nennweite, 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung , aus PEHD, weiß, gerade, passend für Rinnen Typ 125 C.1+C.4, C.5+C.8 mit gerundeten Einlaufschlitzen, Art. 04373000 mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen, Baulänge 1000 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
4	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 C.2, als Schlitzrinne , gebogen, R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, Art. 04112210 Nennweite, 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
5	Stück	ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 R.2, als Schlitzrinne mit Revisionsöffnung , gebogen, R= 36,5 m, einseitig beschichtbar, Art. 04112220 Nennweite, 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
6	Stück	ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung , aus PEHD, weiß, gebogen R= 36,5 m, passend für Rinnen Typ 125 C.2+C.3, C.6+C.7, Art. 04374000 mit gerundeten Einlaufschlitzen, mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen, Baulänge 1000 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 Schlitzrinnen
für Kampfbahnen mit höhengleichem Spielfeld**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
7	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 C.3, als Schlitzrinne, gebogen R = 36,5 m, zweiseitig beschichtbar, Art. 04112310 Nennweite 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
8	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Typ 125 R.3, als Schlitzrinne mit Revisionsöffnung, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, Art. 04112320 Nennweite 125 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 187 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
9	Stück	<p>ANRIN SPORT Kunststoffabdeckung, aus PEHD, weiß, gebogen R = 36,5 m, passend für Rinnen Typ 125 C.2 + C.3, C.6+C.7, Art. 04374000 mit gerundeten Einlaufschlitzen, mit Dübeln für fluchtende Stoßverbindungen und stufenlos verstellbaren Arretierungszapfen Baulänge 1000 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
10	Stück	<p>ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, Typ 125 L.1 , mit Schlitzdeckel, passend zu den Rinnen Typ 125 C1. + C.2, Art. 04119010 einseitig beschichtbar, mit Aluminium-Winkelrahmen, mit Vorformung DA/OD 110, mit Schlammeimer Nennweite 125 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 585 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
11	Stück	<p>ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, Typ 125 L.3 , mit Schlitzdeckel, passend zu den Rinnen Typ 125 C3. + C.4, Art. 04119030 zweiseitig beschichtbar, mit Aluminium-Winkelrahmen, mit Vorformung DA/OD 110, mit Schlammeimer Nennweite 125 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 585 mm, Baubreite 160 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, 200 x 350 mm , mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.

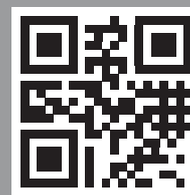


ANRIN SPORT Entwässerungssystem GL-100 für Kleinspielfelder und Nebenflächen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, GL-100, Rinne Nr. 0, ohne Gefälle, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 150 mm, Baubreite 130 mm, mit verzinktem Stahlstegrost Kl.A15, aufliegend mit TwistLock Verschluss in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, GL-100, Rinne Nr. 010, ohne Gefälle, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 200 mm, Baubreite 130 mm, mit verzinktem Stahlstegrost Kl.A15, aufliegend mit TwistLock Verschluss in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, GL-100, Rinne Nr. 010/05, ohne Gefälle, Nennweite 100 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 200 mm, Baubreite 130 mm, mit verzinktem Stahlstegrost Kl.A15, aufliegend mit TwistLock Verschluss in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, GL-100, Rinne Nr. 020, gerade ohne Gefälle, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 250 mm, Baubreite 130 mm, mit verzinktem Stahlstegrost Kl.A15, aufliegend mit TwistLock Verschluss in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Entwässerungssystem GL-100
für Kleinspielfelder und Nebenflächen**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	ANRIN SPORT Einlaufkasten GL-100 , aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer mit Stegrost und TwistLock Verschluss Baulänge 500 mm, Bauhöhe 563 mm, Baubreite 130 mm in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
6	Stück	ANRIN SPORT Stirnwand GL-100 , aus Polymerbeton geschlossen , für Rinnen Nr. 010 u. 020 liefern und einbauen
7	Stück	ANRIN SPORT Stirnwand GL-100 , aus Polymerbeton mit Rohrstützen , für Rinnen Nr. 010 u. 020 liefern und einbauen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.

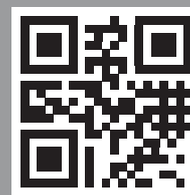


ANRIN SPORT Entwässerungssystem Granulatschwelle für granulatverfüllte Kunstrasenspielfelder

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Granulatschwelle aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 80 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm spielfeldseitig abgerundete Kanten R= 40mm mit je 2 Bügelankern Liefen und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen in Betonsockel B 15, mind.150 x 350 mm mit seitlichen Stützen einschließlich Ausführung von Dehnungsfugen alle 20 m.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Granulatschwelle aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Ausführung mit Einlauföffnung Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 80 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm spielfeldseitig abgerundete Kanten R= 40mm mit je 2 Bügelankern Liefen und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen in Betonsockel B 15, mind.150 x 350 mm mit seitlichen Stützen einschließlich Ausführung von Dehnungsfugen alle 20 m.</p>
3	Stück	<p>ANRIN Stahl-Stegrost, verzinkt, Kl. A15 Zum Einlegen in die Einlauföffnung, Länge 500 mm, mit TwistLock Verschluss</p>
4	Stück	<p>ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton gem. DIN 18035, für den Einbau unter Granulatschwellen, mit PE-Schlammeimer, und Rohranschluss DN100 mit Dichtring, Liefen und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.

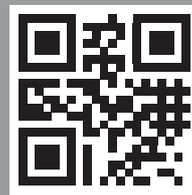


**ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne Typ H7
für Kampfbahnen Typ C und D mit höhengleichen Spiel- und Nebenflächen**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, als Muldenrinne Typ H7, geschlossen, gerade Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 70 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm aus Polymerbeton mit je 2 Bügelankern Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, 150 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. Dehnungsfuge alle 20 m. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, als Muldenrinne Typ H7, geschlossen, gebogen, R= 36,6 m, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 70 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm aus Polymerbeton mit je 2 Bügelankern Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, 150 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. Dehnungsfuge alle 20 m. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN Einlaufkasten Muldenrinnen Typ H7, aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, mit Vorformung DA/OD 110, mit Schlammeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 375 mm, Baubreite 250 mm mit Kunststoffstegrost, OvalGrip Kl.B125, Länge 500 mm , mit TwistLock Verschluss, zum Einlegen in die Einlauföffnung. Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne Typ H7
für Kampfbahnen Typ C und D mit höhengleichen Spiel- und Nebenflächen
mit Verkrallnut für Nebenflächen mit Kunststoffbelag**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, als Muldenrinne Typ H7, mit Verkrallnut geschlossen, gerade Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 70 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm aus Polymerbeton mit je 2 Bügelankern Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, 150 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. Dehnungsfuge alle 20 m. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, als Muldenrinne Typ H7, mit Verkrallnut geschlossen, gebogen, R= 36,6 m, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 70 mm, Baubreite 250 mm, Gerinnetiefe 15 mm aus Polymerbeton mit je 2 Bügelankern Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, 150 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. Dehnungsfuge alle 20 m. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN Einlaufkasten Muldenrinnen Typ H7, mit Verkrallnut aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, mit Vorformung DA/OD 110, mit Schlammeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 375 mm, Baubreite 250 mm mit Kunststoffstegrost, OvalGrip Kl.B125, Länge 500 mm, mit TwistLock Verschluss, zum Einlegen in die Einlauföffnung. Laufbahnniveau gleich Spielfeld- u. Segmentniveau, in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Angaben des Herstellers verlegen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.

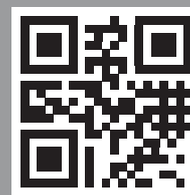


ANRIN SPORT Rasenkantenplatte **Zur äußeren Laufbahneinfassung**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Rasenkantenplatte als Laufbahneinfassung aus Polymerbeton, Oberkante beidseitig gefast, nach Einbauvorschrift des Herstellers verlegen. Die Kantenplatte ist im vertieften Teil mit Kunststoffbelag beschichtet. Die Ausführung ist mit dauerhafter, kraftschlüssiger Verbindung zwischen Einfassung und Kunststoffbelag durch geeignete Konstruktion sicher zu stellen, wie z.B. Verkrallungsnut und Vorbehandlung. Kantenplatte aus Polymerbeton. Verlegen in gerader Strecke Die freie Betonfläche erhält keine Kunststoffspritzbeschichtung.</p> <p>Erzeugnis / Typ : ANRIN Sport- Rasenkantenplatte aus Polymerbeton, mit einseitiger Verkrallungsnut für den Kunststoffbelag, Art. 04204500 Baulänge 1000 mm, Baubreite 225 mm, Bauhöhe 65 mm,</p>
2	Stück	<p>wie vorher, jedoch in gebogener Strecke verlegen, R= 44,10 m. Länge: 1000 mm Radiensteine.</p> <p>Erzeugnis / Typ : ANRIN SPORT- Rasenkantenplatte aus Polymerbeton, mit einseitiger Verkrallungsnut für den Kunststoffbelag, Art. 04204600 Baulänge 1000 mm, Baubreite 225 mm, Bauhöhe 65 mm</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Entwässerungssystem NW 100 Kunstrasen
für rechteckige Kunstrasenspielfelder**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Entwässerungsrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, NW 100 Kunstrasen, gerade Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 200 mm, Baubreite 188 mm, mit Stegrost KI.A15 und Klemmsset (bestehend aus 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m.) + Eintreiberisen in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton gem. DIN 18035, NW 100 Kunstrasen, Nennweite 100 mm, Baulänge 500 mm, Bauhöhe 563 mm, Baubreite 188 mm, mit Stegrost KI.A15 und Klemmsset (bestehend aus 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m.) + Eintreiberisen in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.

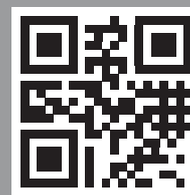


ANRIN SPORT Klemmstein zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Klemmstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, mit 5 cm EPDM-Gummiprofil, weiß Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 200 mm, Baubreite 100 mm, mit Klemmset zur Befestigung des Kunstrasens bestehend aus: 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m. + Eintreibisen in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>Gehrungsschnitt an ANRIN SPORT Klemmstein mit 5 cm EPDM-Gummiprofil, aus Polymerbeton für 90°-Ecke, als Zulage zu Pos. 1</p>
3	Stück	<p>ANRIN SPORT Klemmstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, mit 5 cm Betonkante, Baulänge 1000 mm, Bauhöhe 200 mm, Baubreite 100 mm, mit Klemmset zur Befestigung des Kunstrasens bestehend aus: 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m. + Eintreibisen in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
4	Stück	<p>Gehrungsschnitt an ANRIN SPORT Klemmstein mit 5 cm Betonkante, aus Polymerbeton für 90°-Ecke, als Zulage zu Pos. 1</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Klemmschiene
zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SPORT Klemmschiene aus verzinktem Stahl, mit 3 Ankern und Klemmset (bestehend aus 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m.) + Eintreiberisen Baulänge 2000 mm, Bauhöhe 55 mm, Baubreite 32 mm, in Betonsockel B 15, 200 x 200 mm mit seitlichen Stützen versetzen. Einschl. Auskoffierung des Arbeitsraumes, Verdichtung der Koffersohle, Wiederverfüllen und Verdichten des Arbeitsraumes sowie Einbau oder Abfuhr der überschüssigen Massen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
2	Stück	Gehungsschnitt an Klemmschiene, für 90° Ecke

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN SPORT Weichkantensteine zur Randeinfassung von Weitsprunggruben, Laufbahnen und Kugelstoßanlagen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Baulänge 1000 mm, Baubreite 60 mm, Bauhöhe 400 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Längenausgleichsstück mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Baulänge 500 mm , Baubreite 60 mm, Bauhöhe 400 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Ausführung als Eckstück, mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Schenkellänge 250 mm, Baubreite 60 mm, Bauhöhe 400 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN SPORT Weichkantensteine
zur Randeinfassung von Weitsprunggruben, Laufbahnen und Kugelstoßanlagen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Baulänge 1000 mm Baubreite 60 mm Bauhöhe 300 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Längenausgleichsstück mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Baulänge 500 mm Baubreite 60 mm Bauhöhe 300 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN SPORT Weichkantenstein aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Ausführung als Eckstück, mit weißem*/ schwarzem* EPDM-Gummiprofil, Schenkellänge 250 mm Baubreite 60 mm Bauhöhe 300 mm als Einfassung der Weitsprunggrube in Beton B 15, 200 x 200 mm , 100 mm tief eingebunden mit Rückenstütze höhen- u. fluchtgerecht versetzen. Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

* nicht zutreffendes bitte streichen

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



ANRIN SPORT Sandfangrinnen zur Aufnahme von Sand aus Weitsprunggruben

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SPORT Sandfangrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Unterteil mit Gummimatte auf Stahlrost, und Stahlkante zum Anschluß an die Kunststofffläche Baulänge 1000 mm, Baubreite 500 mm , Bauhöhe 140 mm, in Beton B15 mit Rückenstütze 100 mm dick versetzen, Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	ANRIN SPORT Sandfangrinne aus Polymerbeton gem. DIN 18035, Unterteil mit Gummimatte auf Stahlrost, und Stahlkante zum Anschluß an die Kunststofffläche Baulänge 1120 mm, Baubreite 500 mm , Bauhöhe 140 mm, als Längenausgleichsstück, in Beton B15 mit Rückenstütze 100 mm dick versetzen, Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten sowie der Materiallieferungen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	ANRIN SPORT Stirnwand f. Sandfangrinne aus Polymerbeton, mit Stahlkante, für Rinnenstrangende, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



**ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht
zur festen und temporären Verkabelung von Sportanlagen**

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, Schachtkörper ohne Boden mit Stahlrahmen und Stahlabdeckung mit allseitigen Vorformungen DA/OD 110 und 160, Baulänge 600 mm, Bauhöhe 600 mm, Baubreite 600 mm, im Laufbahn und Disziplin-Bereich auf eine ausreichende Sickerpackung versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN SPORT Deckel für Kabelverteilerschacht, verzinktes Stahlblech, bauseitig mit Kunstrasen oder Kunststoffbelag beschichtbar, mit Kabelzugentlastung und Öffnung zur Kabeldurchführung liefern und einbauen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN SPORT Deckel für Kabelverteilerschacht, verzinktes Stahlblech, Riffelblech-Platte, mit Kabelzugentlastung und Öffnung zur Kabeldurchführung liefern und einbauen.</p>

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



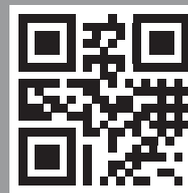
ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf

Punktentwässerung in Kantenstein-Randeinfassungen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, einseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, weiß, 5 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
2	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, einseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, schwarz, 5 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
3	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, einseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, weiß, 6 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
4	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, einseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, schwarz, 6 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
5	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, einseitiger Einlauf, Abdeckung aus Polymerbeton passend zu Beton-Kantensteinen mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
und Ausschreibungstexte
direkt herunterladen.



ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf
Punktentwässerung in Kantenstein-Randeinfassungen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
6	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, zweiseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, weiß, 5 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
7	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, zweiseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, schwarz, 5 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
8	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, zweiseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, weiß, 6 cm mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
9	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, zweiseitiger Einlauf, Abdeckung mit EPDM-Gummiprofil, schwarz, 6 cm mit Vorformung DN 100, mit Schlammeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm, für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
10	Stück	ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf aus Polymerbeton, gem. DIN 18035, zweiseitiger Einlauf, Abdeckung aus Polymerbeton passend zu Beton-Kantensteinen mit Vorformung DA/OD 110, mit Schmutzfangeimer Baulänge 500 mm, Bauhöhe 350 mm, Baubreite 150 mm für höhengleiche Segment- u. Laufflächen mit Kunststoffbelag In Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen. liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Herstellernachweis: ANRIN GmbH
 Siemensstraße 1
 D-59609 Anröchte
 Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
 E-Mail: info@anrin.com
 Internet: www.anrin.com

QR Code scannen,
 und Ausschreibungstexte
 direkt herunterladen.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

§ 1 Geltung der Geschäftsbedingungen

Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund der folgenden Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbedingungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen.

Gegenbestätigungen unserer Vertragspartner unter Hinweis auf ihre Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird hiermit widersprochen. Sie gelten auch dann nicht, wenn bei Bestellungen oder Lieferungen schriftlich auf sie Bezug genommen wird.

Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung. Das Gleiche gilt für Ergänzungen, Änderungen oder Nebenabreden oder mündliche Zusagen unserer Mitarbeiter.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu erhöhen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreissteigerungen eintreten. Diese werden wir dem Besteller auf Verlangen nachweisen.

(2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(3) Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.

(4) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 4% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank p.a. zu fordern.

Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzuges kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.

(5) Der Besteller ist nicht berechtigt, wegen etwaiger Gegenansprüche seine Leistungen zu verweigern oder sie zurückzuhalten sowie mit Genansprüchen aufzurechnen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt.

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

(1) Von uns genannte Termine und Fristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.

(2) Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und unverschuldeter Umstände, z.B. bei Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörung, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördlichen Eingriffen, Energieversorgungsschwierigkeiten usw., - auch wenn sie bei Vorlieferanten eintreten - verlängert sich, wenn wir an der rechtzeitigen unserer Verpflichtung behindert sind, die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Wird durch die genannten Umstände die Lieferung oder die Leistung unmöglich oder unzumutbar, werden wir von unseren Lieferverpflichtungen frei. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Besteller baldmöglichst mit. Der Besteller kann uns auffordern, innerhalb von zwei Wochen zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer angemessenen Frist liefern wollen.

(3) Geraten wir aus Gründen, die wir zu vertreten haben, in Lieferverzug, so ist die Schadenshaftung im Fall gewöhnlicher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

(4) Setzt uns der Besteller, nachdem wir bereits in Verzug geraten sind, eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung, so ist er nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist berechtigt, vom Vertrag zurück zu-treten; Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung in Höhe des vorhersehbaren Schadens stehen dem Besteller nur zu, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht; im übrigen ist die Schadensersatzhaftung auf 50% des eingetretenen Schadens begrenzt.

(5) Die Haftungsbegrenzungen gemäß Abs.3 und Abs.4 gelten nicht, sofern ein kaufmännisches Fixgeschäft vereinbart wurde oder der Besteller im Falle des von uns zu vertretenden Verzuges geltend machen kann, dass sein Interesse an der Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

(6) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus.

(7) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstandenen Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, zu verlangen. In diesem Fall geht

auch die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Ware in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, indem dieser in Annahmeverzug gerät.

(8) Wir sind jederzeit zur Teillieferung und Teilleistung berechtigt. Der Besteller ist verpflichtet, Teillieferungen und Teilleistungen, die wir gesondert in Rechnung stellen, gesondert nach unseren Zahlungsbedingungen zu bezahlen.

§ 5 Gefahrenübergang, Versand, Versicherung

(1) Sofern sich auf der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Lieferung „ab Werk“ vereinbart.

(2) Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

(3) Sollte frachtfreie Lieferung vereinbart sein, so erfolgt sie mit von uns zu bestimmenden Transportmitteln, jedoch ohne Endladung. Voraussetzung ist weiter, dass feste Straßen vorhanden sind, die mit schweren Lastzügen befahrbar sind. Wartezeiten sowie Entladezeiten von mehr als 30 Minuten je 5 t werden dem Besteller gesondert in Rechnung gestellt.

§ 6 Mängelgewährleistung

(1) Der Besteller hat die empfangene Ware unverzüglich nach Eintreffen auf Mängel, Beschaffenheit und zugesicherte Eigenschaften zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat er innerhalb einer Woche durch schriftliche Anzeige zu melden. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen.

Uns ist Gelegenheit zu geben, den Mangel an Ort und Stelle festzustellen.

(2) Soweit ein von uns zu vertretender Mangel der Ware vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir die Material-, Transport- und Arbeitskosten, die Kosten von Einbau- und Aufbaumaßnahmen nur zur Hälfte. Erhöhen sich diese Kosten dadurch, dass die Ware nach einem anderen Ort als dem dem Erfüllungsort verbracht wurde, werden diese von uns nicht übernommen.

(3) Sind wir zur Mängelbeseitigung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Mängelbeseitigung/Ersatzlieferung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Herabsetzung der Vergütung oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Gewährleistung ist, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.

(4) Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weitergehende Ansprüche des Bestellers - gleich aus welchen Rechtsgründen - ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, insbesondere Haftungen wir nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers.

(5) Vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt nicht, soweit die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht oder wenn der Besteller wegen des Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung gemäß §§463, 480 Abs. 2 BGB geltend macht.

(6) Sofern wir fahrlässig eine vertragswesentliche Pflicht verletzen, haften wir auf Ersatz des vorhersehbaren Schadens.

(7) Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang. Diese Frist ist eine Verjährungsfrist und gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mängelfolgeschäden, soweit keine Ansprüche aus Unerlaubter Handlung geltend gemacht werden.

§ 7 Gesamthaftung

(1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 Abs. 4 bis Abs. 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruches - ausgeschlossen.

(2) Die Regelung gemäß Abs. 1 gilt nicht für Ansprüche gemäß §§1, 4 Produkthaftungsgesetz. Gleiches gilt bei anfänglichem Unvermögen oder zu vertretender Unmöglichkeit.

(3) Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

(4) Die Verjährung der Ansprüche aus der Produzenthaftung gemäß § 823 BGB richtet sich - gleichgültig, gegen wen diese Ansprüche geltend gemacht werden - nach § 6 Abs. 7.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der von uns gelieferten Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Soweit wir mit dem Besteller die Zahlung der Schuld aufgrund des Scheck-/Wechselverfahrens vereinbaren, erstreckt sich der Vorbehalt auch auf die Einlösung des von uns akzeptierten Wechsels durch den Besteller und erlischt nicht durch Gutschrift des erhaltenen Schecks bei uns.

(2) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die

gelieferte Ware zurückzunehmen. In der Rücknahme der Ware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung der Ware durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Ware zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeit des Bestellers - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.

(3) Der Besteller ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, die auf eigene Kosten gegen Feuer -, Wasser -, und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

(4) Bei Pfändung oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(5) Der Besteller ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrags (einschließlich MwSt.) ab, die ihm aus der Weiteräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Ware ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist.

Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.

Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere keinen Antrag auf Eröffnung eines Konkurs- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretene Forderung und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazu gehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldners (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(6) Die Verarbeitung oder Umbildung der von uns gelieferten Ware durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Ware zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Ware.

(7) Wird die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen vermischteten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

(8) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch Verbindung der Ware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

(9) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernde Forderung um mehr als 20% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Erfüllungsort, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit, anzuwendendes Recht

Erfüllungsort für unsere sämtlichen Leistungen ist Anröchte. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten in Lippstadt.

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

Für den Fall der Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen verpflichten sich die Parteien zu einer ein verständlichen Regelung, die dem wirtschaftlichen Erfolg der Vorgesehenen Regelung so weit wie möglich entspricht.

Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

ANRIN GmbH

Siemensstraße 1 · 59609 Anröchte



Wir laden Sie ein,
mehr zu entdecken.

Ob Sie bereits ein konkretes Projekt planen oder sich zunächst einmal grundsätzlich über Möglichkeiten informieren wollen: Stellen Sie unsere Kompetenz auf die Probe und sprechen Sie mit uns.

ANRIN GmbH
Siemensstraße 1
D-59609 Anröchte
Tel.: +49 (0) 29 47.97 81-0
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50
E-Mail: info@anrin.com
Internet: www.anrin.com

Händlerstempel

