

ANRIN

LEADING WATER



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.

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>

ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 Schlitzrinnen für Kampfbahnen mit höhengleichem Spielfeld

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>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.</p>
2	Stück	<p>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.</p>
3	Stück	<p>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.</p>
4	Stück	<p>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.</p>
5	Stück	<p>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.</p>
6	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, Baulänge 1000 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

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>

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>

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

ANRIN SPORT Entwässerungssystem Granulatschwelle für granulatverfüllte Kunstrasenspielfelder

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	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 Liefern 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.
2	Stück	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 Liefern 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.
3	Stück	ANRIN Stahl-Stegrost, verzinkt, Kl. A15 Zum Einlegen in die Einlauföffnung, Länge 500 mm, mit TwistLock Verschluss
4	Stück	ANRIN SPORT Einlaufkasten aus Polymerbeton gem. DIN 18035, für den Einbau unter Granulatschwellen, mit PE-Schlammeimer, und Rohranschluss DN100 mit Dichtring, Liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen

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>

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>

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. 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>

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 Kl.A15 und Klemmsset (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 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 Kl.A15 und Klemmsset (bestehend aus 4 St. Kunststoffkeil + 2 St. U-Schiene pro lfd. m.) + Eintreibisen in Betonsockel B 15, mit seitlichen Stützen versetzen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>

ANRIN SPORT Klemmstein zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	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. + Eintreiberisen in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
2	Stück	Gehrungsschnitt an ANRIN SPORT Klemmstein mit 5 cm EPDM-Gummiprofil, aus Polymerbeton für 90°-Ecke, als Zulage zu Pos. 1
3	Stück	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. + Eintreiberisen in Betonsockel B 15, 200 x 350 mm mit seitlichen Stützen versetzen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
4	Stück	Gehrungsschnitt an ANRIN SPORT Klemmstein mit 5 cm Betonkante, aus Polymerbeton für 90°-Ecke, als Zulage zu Pos. 1

ANRIN SPORT Klemmschiene zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>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. Auskofferung des Arbeitsraumes, Verdichtung der Koffersohle, Wiederverfüllen und Verdichten des Arbeitsraumes sowie Einbau oder Abfuhr der überschüssigen Massen liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
2	Stück	Gehrungsschnitt an Klemmschiene, für 90° Ecke

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> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

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

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.

ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht zur festen und temporären Verkabelung von Sportanlagen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	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.
2	Stück	ANRIN SPORT Deckel für Kabelverteilerschacht , verzinktes Stahlblech, bauseitig mit Kunstrasen oder Kunststoffbelag beschichtbar, mit Kabelzugentlastung und Öffnung zur Kabeldurchführung liefern und einbauen.
3	Stück	ANRIN SPORT Deckel für Kabelverteilerschacht , verzinktes Stahlblech, Riffelblech-Platte, mit Kabelzugentlastung und Öffnung zur Kabeldurchführung liefern und einbauen.

ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf

Punktentwässerung in Kantenstein-Randeinfassungen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>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.</p>
2	Stück	<p>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.</p>
3	Stück	<p>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.</p>
4	Stück	<p>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.</p>
5	Stück	<p>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.</p>

ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf

Punktentwässerung in Kantenstein-Randeinfassungen

Pos.	Einheit	Bezeichnung
6	Stück	<p>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.</p>
7	Stück	<p>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.</p>
8	Stück	<p>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.</p>
9	Stück	<p>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.</p>
10	Stück	<p>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.</p>



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0
www.anrin.com
info@anrin.com