



Die innovative Überlaufrinnen-Systemlösung
für das Schwimmbad mit Stil und Ästhetik

REKORD-RINNENSYSTEM

DIE INNOVATIVE ÜBERLAUFRIPPEN-SYSTEMLÖSUNG

UNSER WISSEN FÜR IHR PERFEKTES SCHWIMMBAD

Mit dem REKORD Rinnensystem haben wir den Schwimmbadbau revolutioniert. Jahrelange Erfahrung und intensive Beschäftigung mit Planung und Entwicklung haben uns das nötige Know-how dafür gelehrt.

Nun haben wir das komplette System, welches für jeden noch so herausfordernden individuellen Wunsch das optimale Rinnensystem bietet, fix und fertig entwickelt und bereitgestellt. **Mit der richtigen Rinne werden Traumbäder mühelos und ressourcenschonend zur Wirklichkeit.**

Das REKORD Rinnensystem gibt es in 8 unterschiedlichen Modellen.

Standardmaße der REKORD Rinne, je nach Modell:

- Länge: 200 cm
- Breiten: 25 cm, 30 cm, 35 cm
- Höhen: 20 cm, 25 cm, 30 cm
- Auf Wunsch kann die REKORD Rinne im cm-Raster angepasst werden

Die REKORD Rinne ist aufsetzbar auf Massivbeton, Styroporstein, Schalstein und unterschiedlichen Mauerwerken. Ideal auch für Poolumbauten und bei Sanierungen.

Große Gestaltungsfreiheit durch die Kombination der Modelle.

Für kommunale, gewerbliche und private Schwimmbäder Neubau - Umbau - Sanierung

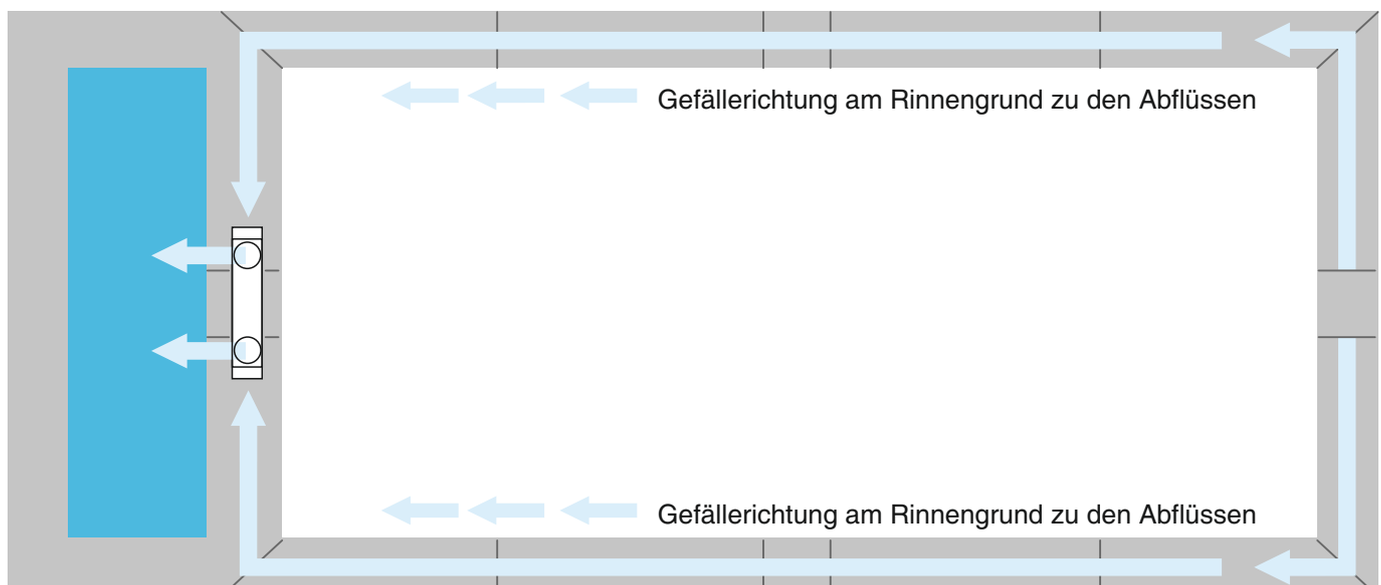
Überlaufrinne aus Massivfertigteilen mit eingearbeiteten Folienprofil (PVC-beschichtet, auf Wunsch FPO-PE oder FPO-PP beschichtet), inkl. Versatz für Vlieseinlage - um den Übergang zum Folienprofil bündigen abschließen zu können.

Im System kann die REKORD Rinne für Beschichtungen bzw. Fliesenbecken hergestellt werden.

- Ausführung A1: mit Justierschrauben, breiter Vergussöffnung
und Vorbereitung für ein Gefälle am Rinnengrund
- Ausführung A2: mit Justierschrauben und schmaler Vergussöffnung
- Ausführung A3: mit Rinnengrund, ohne Justierschrauben

Ausführung A1:

- Mittels der integrierten Justierschrauben kann die Rinnenhöhe einfach exakt eingerichtet werden (höhenjustierbar bis zu +50 mm vom Standardmaß der Rinne)
- Optimaler Verbund von Rinne und Beckenwand durch unser Befestigungssystem
- Der Rinnengrund kann in einem Arbeitsgang optimal mit einem Gefälle zu den Abflüssen hergestellt werden, dadurch könnte die Ringleitung entfallen
- Geringes Gewicht, durch spezielles Betongemisch
- Schnelle und einfache Montage durch speziell entwickeltes Montage-Set
- Ecken können auf Wunsch mit fertigen Gehrungen geliefert werden
- Durch Gehrungs-Segmente kann die Rinne an Rundungen angepasst werden
- Die REKORD Rinne kann durch Sonderanfertigung im cm-Raster angepasst werden



Modell 1

mit Vorbereitung für Rosteinlage

Die ideale Rinne für private Pools. Die Wasserübertrittskante geht stufenlos in den Rinnenrost über.



siehe Seite 6



Modell 2 - die gewerbliche Rinne

mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage

Die ideale Rinne für kleinere, gewerbliche Pools. Die Wasserübertrittskante ist gleichzeitig die Griffkante zum Rinnenrost.



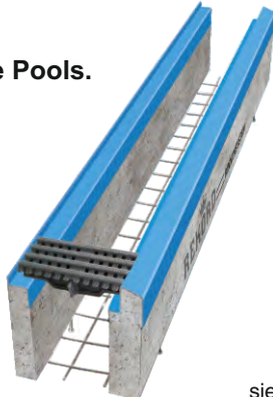
siehe Seite 8



Modell 5 - die gewerbliche Rinne

XXL-Ausführung mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage

Die ideale Rinne für große, öffentliche Pools.



siehe Seite 14



Modell 6

XXL-Ausführung mit Vorbereitung für Steineinlage



siehe Seite 16



Modell 3

mit Vorbereitung für Steineinlage

Die ideale Rinne für private Pools mit einer stufenlosen Wasserübertrittskante zum Rinnenstein.



siehe Seite 10



Modell 4

XXL-Ausführung mit Vorbereitung für Rosteinlage



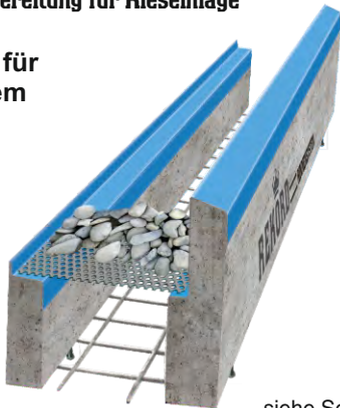
siehe Seite 12



Modell 7

Kaskadenrinne mit Vorbereitung für Kieseinlage

Die Kaskadenrinne für Hanglagen mit freiem Panoramablick.



siehe Seite 18

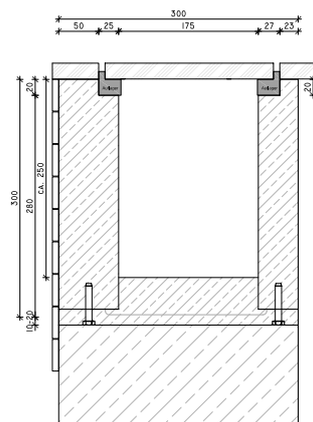


Modell 8

für Fliesenbecken oder beschichtete Becken



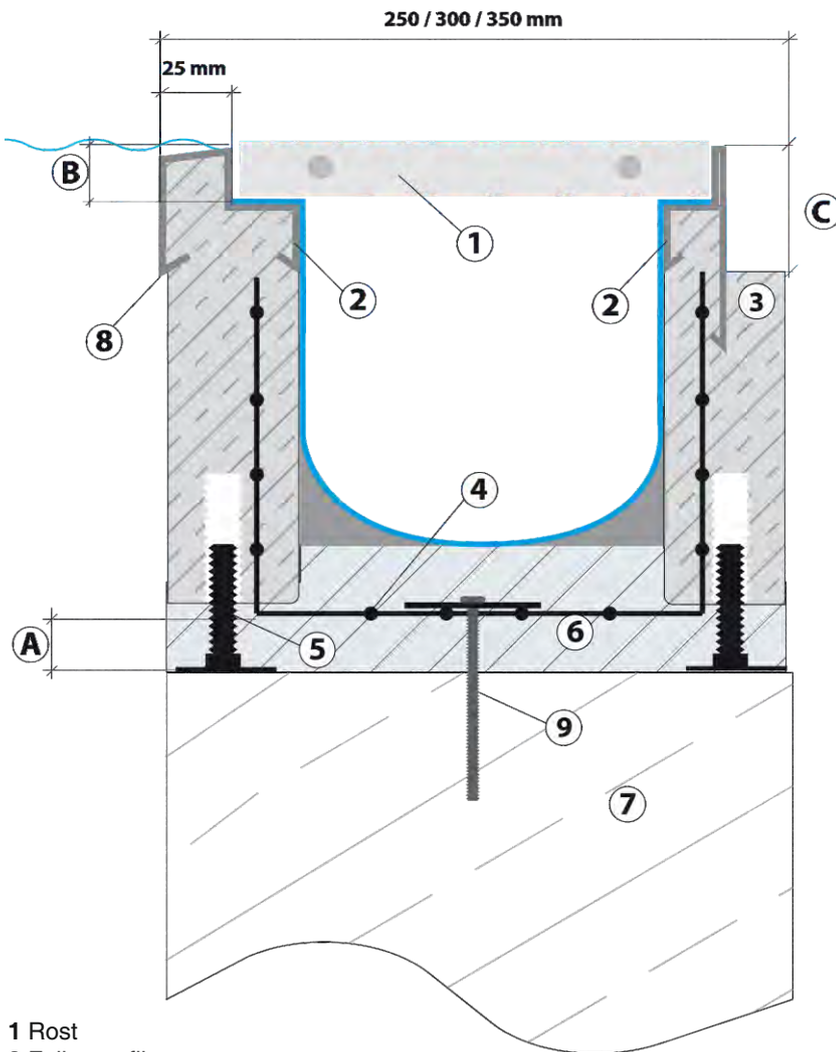
siehe Seite 20



Modell 1 / A1

Die ideale Rinne für private Pools. Die Wasserübertrittskante geht stufenlos in den Rinnenrost über.

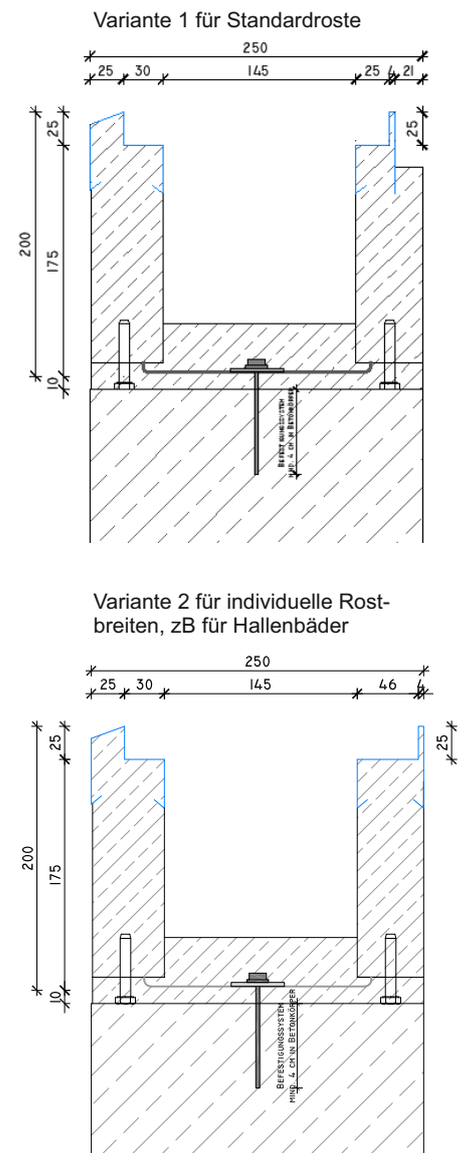
- M1..... Modell mit Vorbereitung für Rosteinlage
- A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
- B..... Rinnenbreite: 25 / 30 / 35 cm
- H..... Rinnenhöhe: 20 / 25 cm
- R..... Rostbreite: 19,5 / 24,5 / 29,5 cm (bei Variante 1)



- 1 Rost
- 2 Folienprofil
- 3 Abrisskante (2 cm)
- 4 Armierung
- 5 Justierschraube
- 6 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren,
pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 7 Beckenwand
- 8 Vorsprung für Vlies
- 9 Befestigungssystem

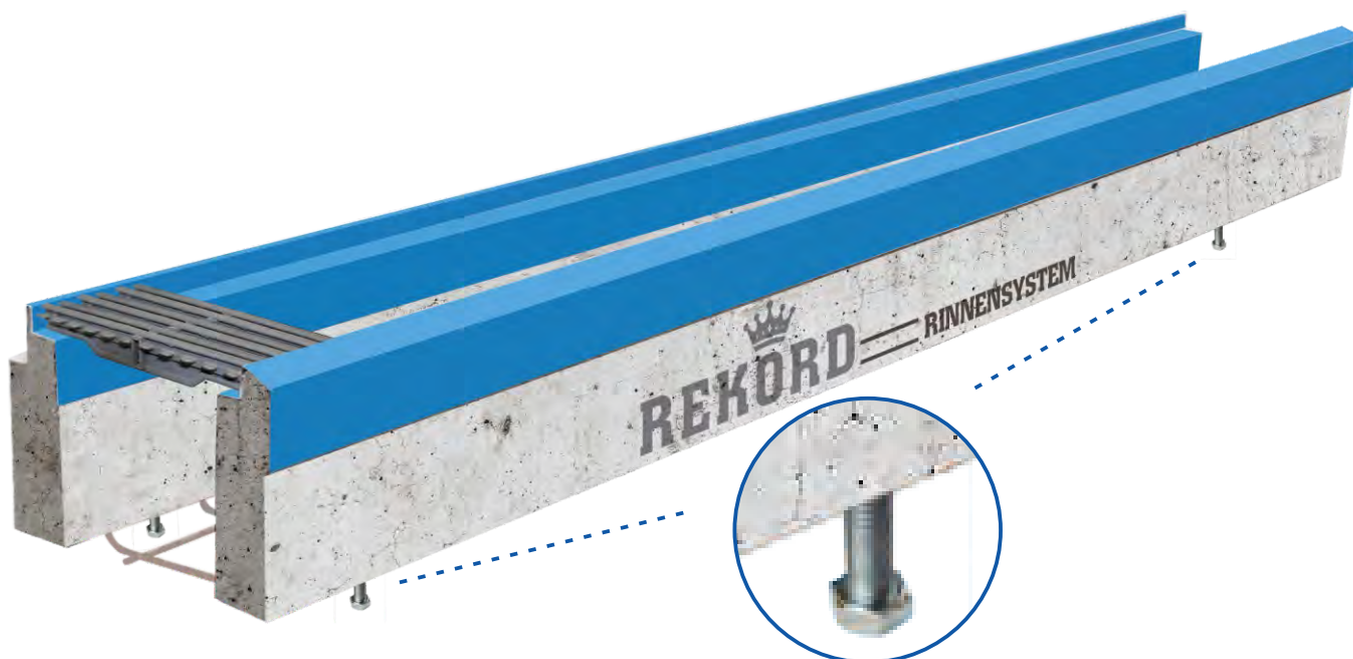
- A 0-50 mm höhenverstellbar
- B ohne Griffkante 25 mm
- C 5 cm Standard Belagsauflage

- Auf Wunsch können die REKORD Rinnensteine für individuelle Rostbreiten und Rosthöhen gefertigt werden.
- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang vom Rinnenrost zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.



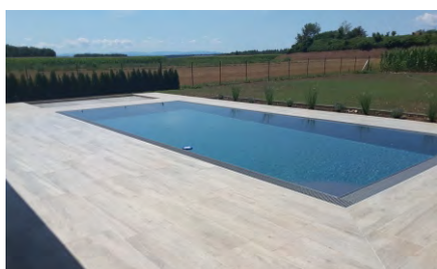
Modell 1 mit Vorbereitung für Rosteinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnehöhe	Var 1: max. Rostbreite	Var 2: max. Rostbreite	Rosthöhe	Ablauf senkrecht
M 1	A 1	250 mm	200 mm	195 mm	210 mm	max. 25 mm	max. DA 110
M 1	A 1	300 mm	200 mm	245 mm	260 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 1	A 1	350 mm	200 mm	295 mm	310 mm	max. 25 mm	max. DA 225
M 1	A 1	250 mm	250 mm	195 mm	210 mm	max. 25 mm	max. DA 110
M 1	A 1	300 mm	250 mm	245 mm	260 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 1	A 1	350 mm	250 mm	295 mm	310 mm	max. 25 mm	max. DA 225



Standardlänge:

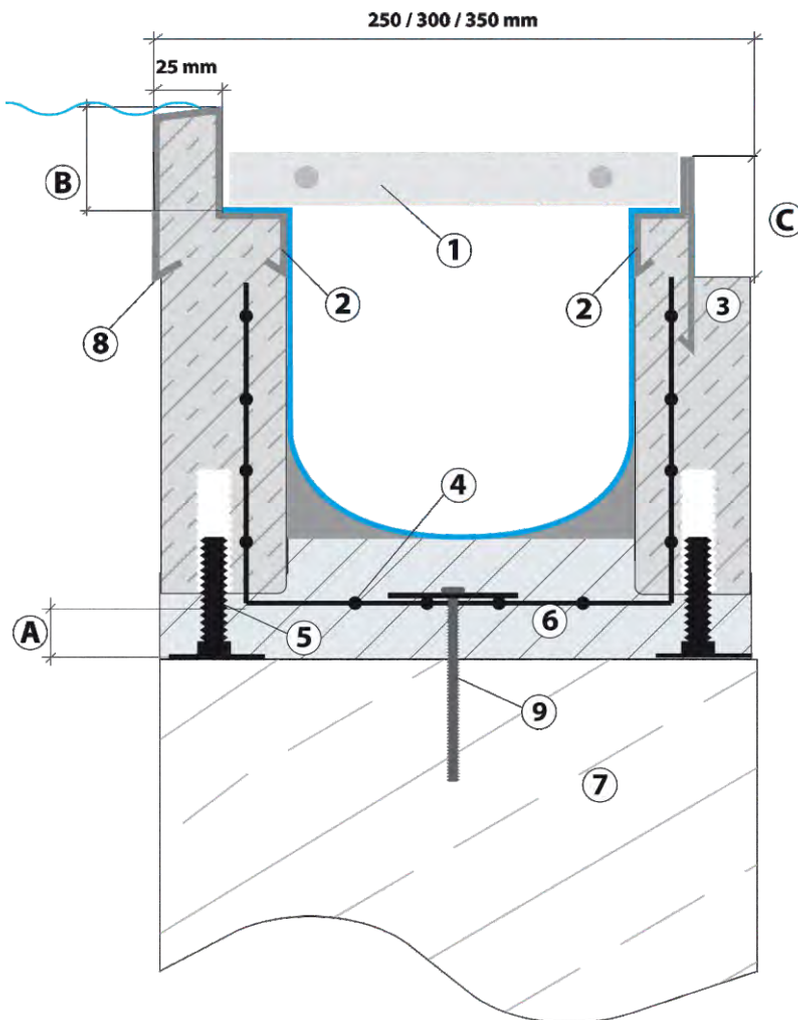
200 cm



Modell 2 / A1

Die ideale Rinne für kleinere, gewerbliche Pools. Die Wasserübertrittskante ist gleichzeitig die Griffkante zum Rinnenrost.

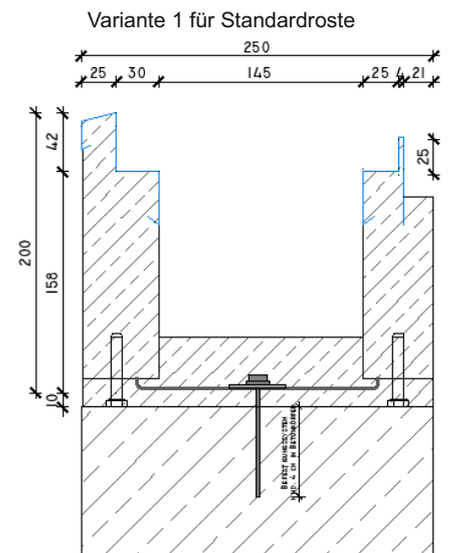
- M2..... Modell mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 25 / 30 / 35 cm
 H..... Rinnenhöhe: 20 / 25 cm
 R..... Rostbreite: 19,5 / 24,5 / 29,5 cm (bei Variante 1)



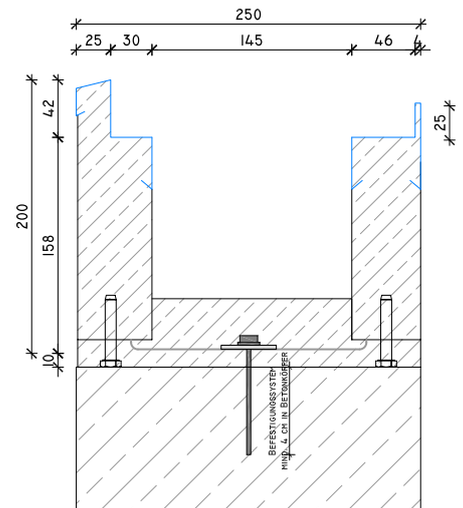
- 1 Rost
- 2 Folienprofil
- 3 Abrisskante (2 cm)
- 4 Armierung
- 5 Justierschraube
- 6 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren,  pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 7 Beckenwand
- 8 Vorsprung für Vlies
- 9 Befestigungssystem

- A 0-50 mm höhenverstellbar
 B mit Griffkante 42 mm
 C 5 cm Standard Belagsauflage

- Modell mit Griffkante.
- Auf Wunsch können die REKORD Rinnensteine für individuelle Rostbreiten und Rosthöhen gefertigt werden.
- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang vom Rinnenrost zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.



Variante 2 für individuelle Rostbreiten, zB für Hallenbäder



Modell 2 mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe	Var 1: max. Rostbreite	Var 2: max. Rostbreite	Rosthöhe	Ablauf senkrecht
M 2	A 1	250 mm	200 mm	195 mm	210 mm	max. 25 mm	max. DA 110
M 2	A 1	300 mm	200 mm	245 mm	260 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 2	A 1	350 mm	200 mm	295 mm	310 mm	max. 25 mm	max. DA 225
M 2	A 1	250 mm	250 mm	195 mm	210 mm	max. 25 mm	max. DA 110
M 2	A 1	300 mm	250 mm	245 mm	260 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 2	A 1	350 mm	250 mm	295 mm	310 mm	max. 25 mm	max. DA 225



Standardlänge:

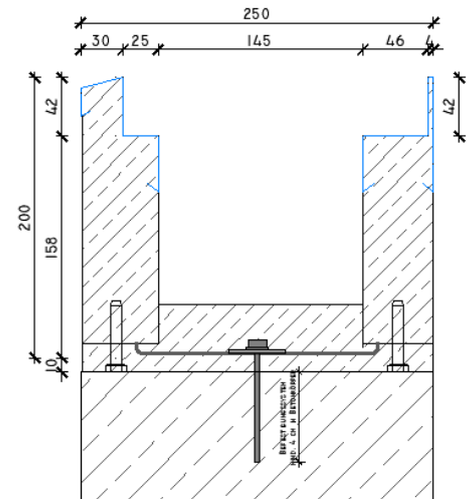
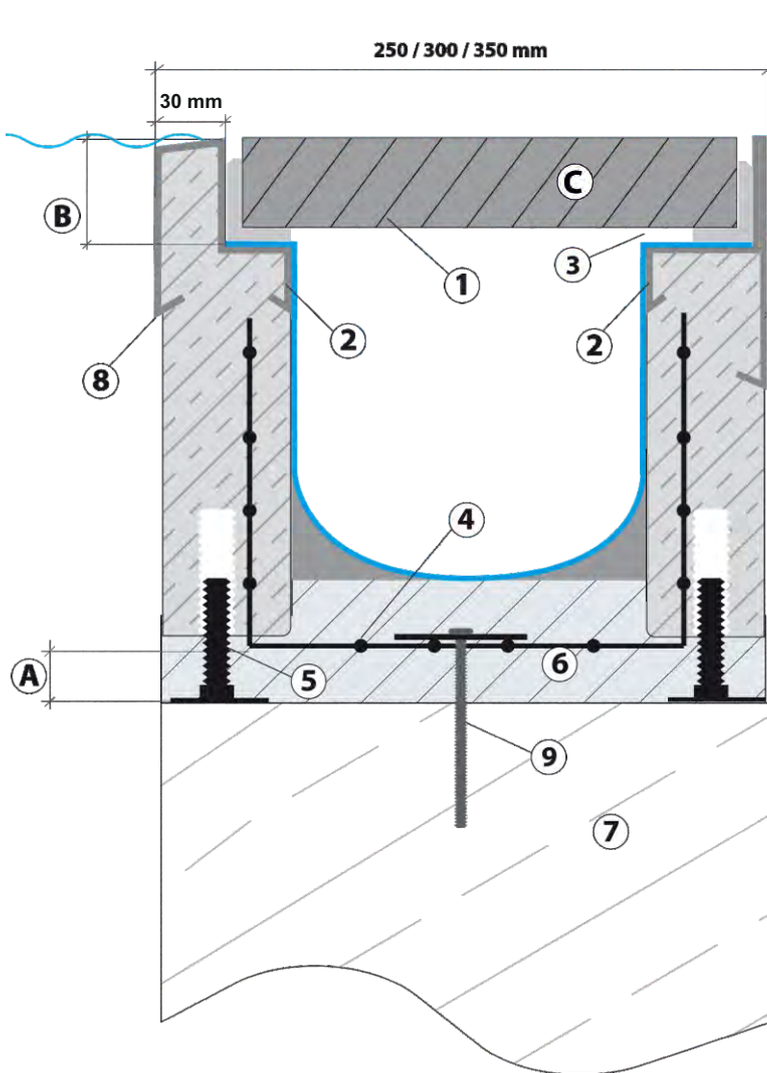
200 cm



Modell 3 / A1

Die ideale Rinne für private Pools mit einer stufenlosen Wasserübertrittskante zum Rinnenstein.

- M3..... Modell mit Vorbereitung für Steineinlage
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 25 / 30 / 35 cm
 H..... Rinnenhöhe: 20 / 25 cm
 R..... Steinbreite: 19,7 / 24,7 / 29,7 cm

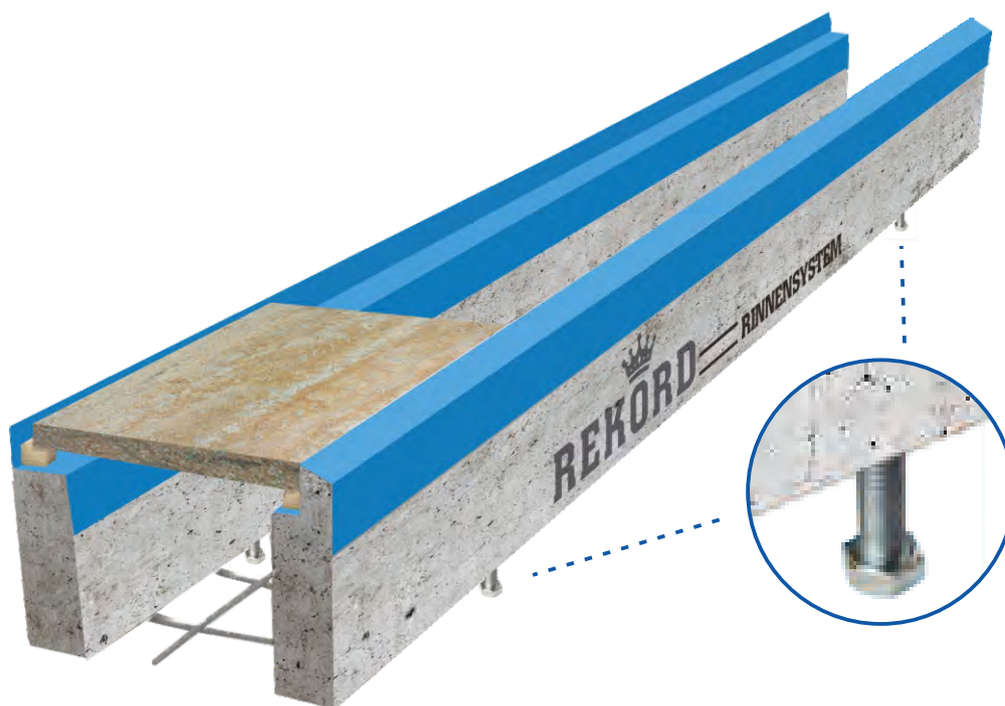


- 1 Steineinlage
 - 2 Folienprofil
 - 3 patentiertes Distanzaufleger
höhenjustierbar
H20, H15, H10 mm
 - 4 Armierung
 - 5 Justierschraube
 - 6 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren,  pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
 - 7 Beckenwand
 - 8 Vorsprung für Vlies
 - 9 Befestigungssystem
- A 0-50 mm höhenverstellbar
 B ohne Griffkante 42 mm
 C max. 3 cm Steinauflage

- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang von der Steineinlage zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.

Modell 3 mit Vorbereitung für Steineinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe	max. Steinbreite	Steinhöhe	Ablauf senkrecht
M 3	A 1	250 mm	200 mm	197 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 110
M 3	A 1	300 mm	200 mm	247 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 160
M 3	A 1	350 mm	200 mm	297 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 225
M 3	A 1	250 mm	250 mm	197 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 110
M 3	A 1	300 mm	250 mm	247 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 160
M 3	A 1	350 mm	250 mm	297 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 225



Standardlänge:

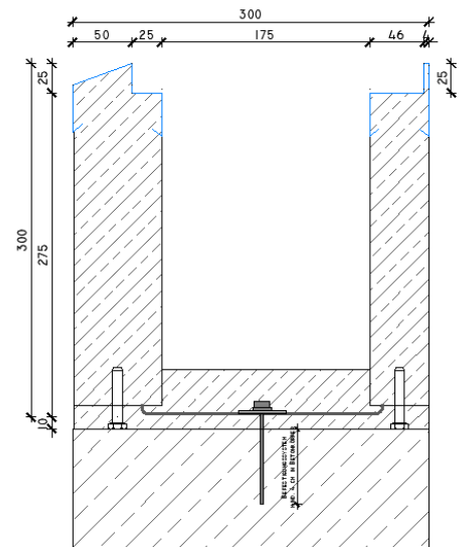
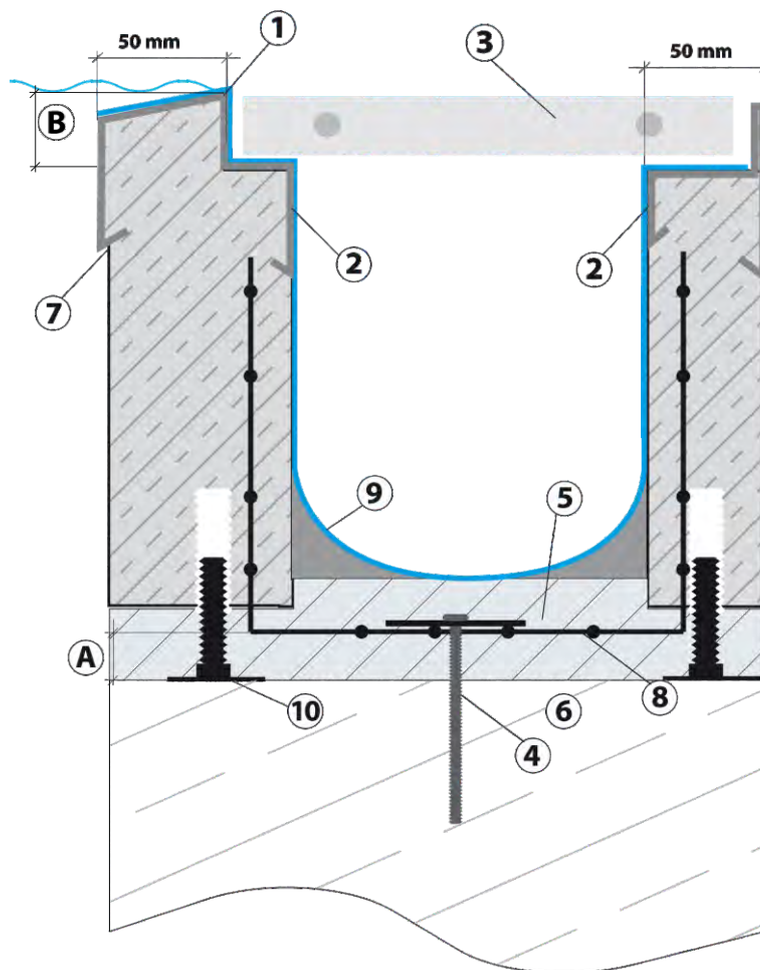
200 cm



Modell 4 / A1

Ideal kombinierbar mit der Kaskadenrinne (Modell 7) für Pools in Hanglage.

- M4..... Modell mit Vorbereitung für Rosteinlage, XXL-Ausführung
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 30 / 35 cm
 H..... Rinnenhöhe: 25 / 30 cm
 R..... Rostbreite: 24 / 29 cm



- 1 Wasserübertrittskante
- 2 Folienprofil
- 3 Rinnenrost
- 4 Befestigungssystem
- 5 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren, pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 6 Beckenwand
- 7 Vorsprung für Vlies
- 8 Armierung
- 9 Folie 1,5 mm
- 10 Justierschraube

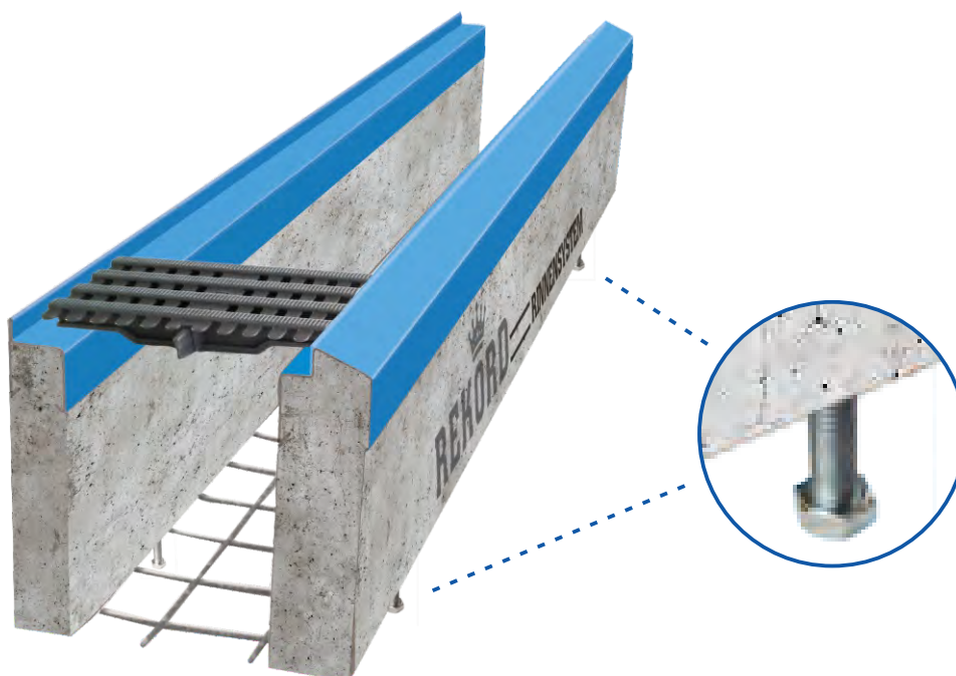
A 0-50 mm höhenverstellbar
 B ohne Griffkante 25 mm

- Auf Wunsch können die REKORD Rinnensteine für individuelle Rostbreiten/Rosthöhen gefertigt werden.
- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang vom Rinnenrost zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.

Modell 4

XXL-Ausführung mit Vorbereitung für Rosteinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnehöhe	max. Rostbreite	Rosthöhe	Ablauf senkrecht
M 4	A 1	300 mm	250 mm	240 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 4	A 1	350 mm	250 mm	290 mm	max. 25 mm	max. DA 225
M 4	A 1	300 mm	300 mm	240 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 4	A 1	350 mm	300 mm	290 mm	max. 25 mm	max. DA 225



Standardlänge:

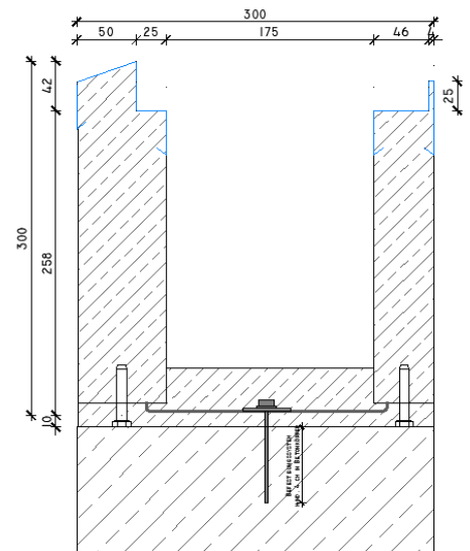
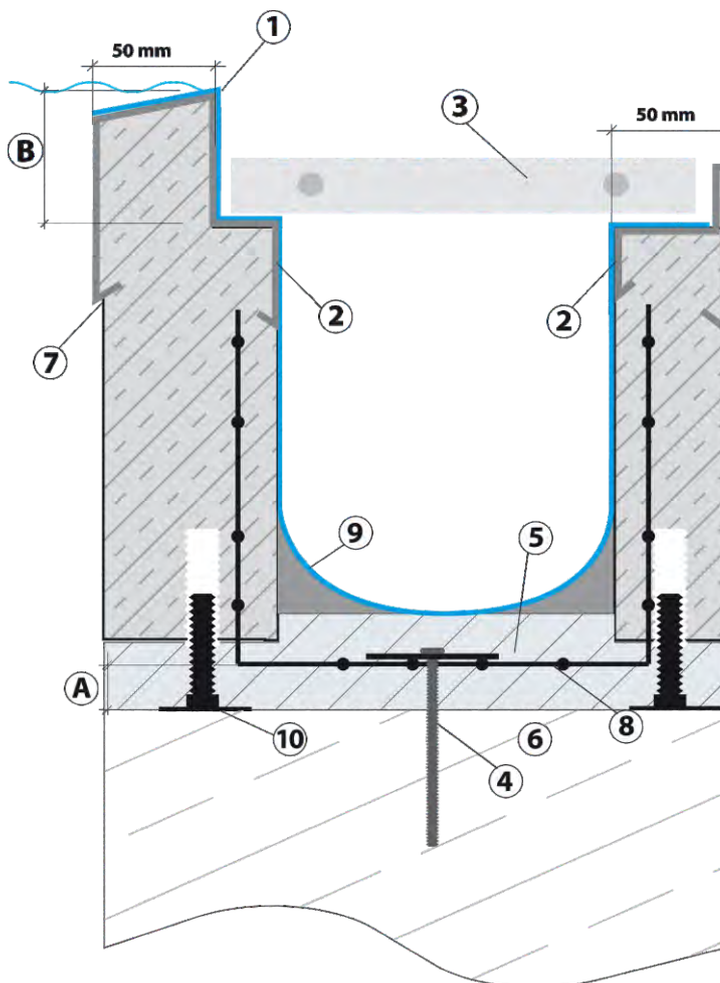
200 cm



Modell 5 / A1

Die ideale Rinne für große, öffentliche Pools.

- M5..... Modell mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage, XXL-Ausführung
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 30 / 35 cm
 H..... Rinnenhöhe: 25 / 30 cm
 S..... Rostbreite: 24 / 29 cm



- 1 Wasserübertrittskante
- 2 Folienprofil
- 3 Rinnenrost
- 4 Befestigungssystem
- 5 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren, pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 6 Beckenwand
- 7 Vorsprung für Vlies
- 8 Armierung
- 9 Folie 1,5 mm
- 10 Justierschraube

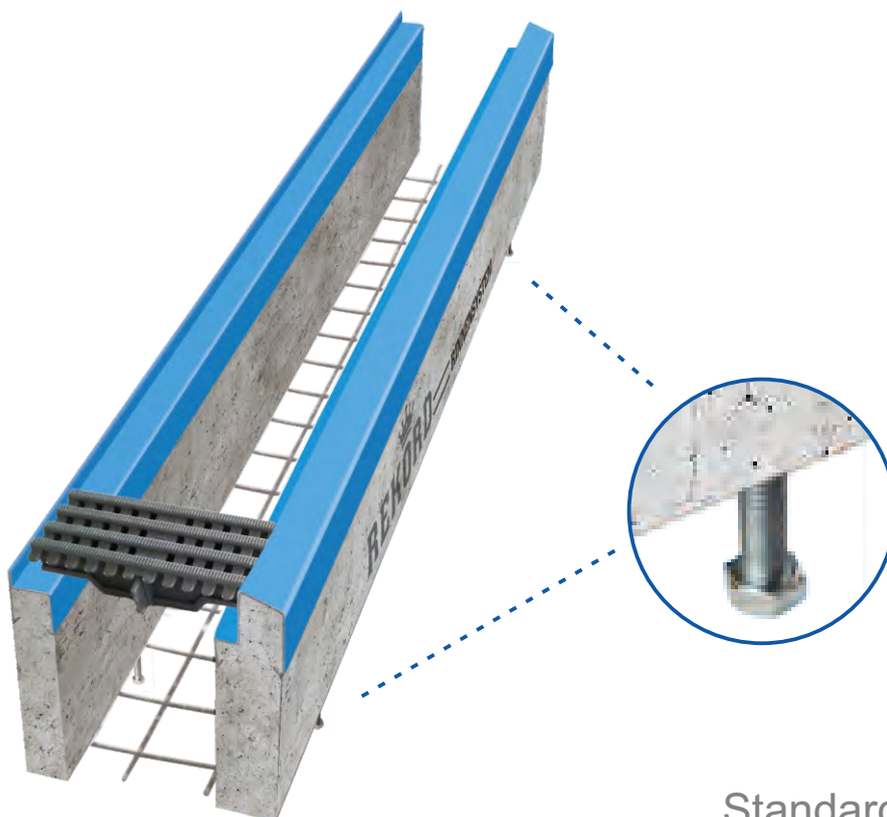
- A 0-50 mm höhenverstellbar
 B mit Griffkante 42 mm

- Modell mit Griffkante.
- Auf Wunsch können die REKORD Rinnensteine für individuelle Rostbreiten/Rosthöhen gefertigt werden.
- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang vom Rinnenrost zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.

Modell 5

XXL-Ausführung mit Griffkante und Vorbereitung für Rosteinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe	max. Rostbreite	Rosthöhe	Ablauf senkrecht
M 5	A 1	300 mm	250 mm	240 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 5	A 1	350 mm	250 mm	290 mm	max. 25 mm	max. DA 225
M 5	A 1	300 mm	300 mm	240 mm	max. 25 mm	max. DA 160
M 5	A 1	350 mm	300 mm	290 mm	max. 25 mm	max. DA 225



Standardlänge:

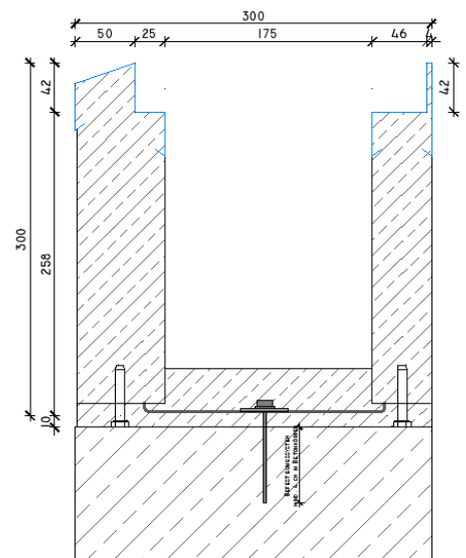
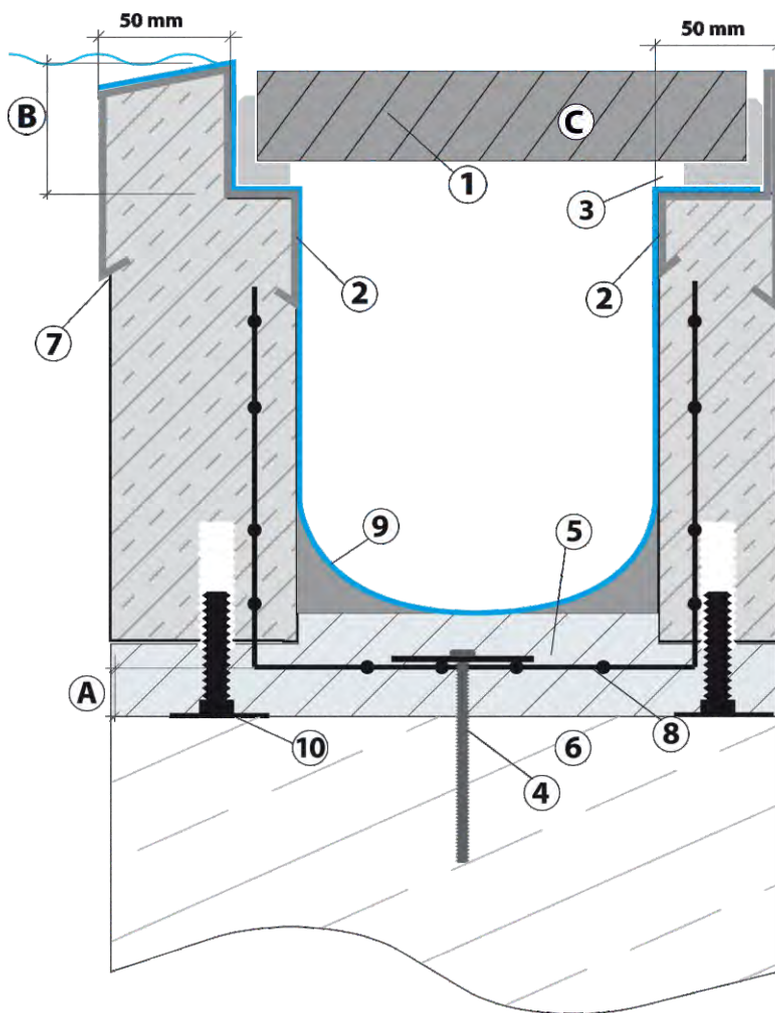
200 cm



Modell 6 / A1

Ideal kombinierbar mit der Kaskadenrinne (Modell 7) für Pools in Hanglage.

- M6..... Modell mit Vorbereitung für Steineinlage, XXL-Ausführung
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 30 / 35 cm
 H..... Rinnenhöhe: 25 / 30 cm
 R..... Steinbreite: 23 / 28 cm



- 1 Steineinlage
- 2 Folienprofil
- 3 patentiertes Distanzaufleger höhenjustierbar H20, H15, H10 mm
- 4 Befestigungssystem
- 5 Gefällebeton (vor Ort zu betonieren, pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 6 Beckenwand
- 7 Vorsprung für Vlies
- 8 Armierung
- 9 Folie 1,5 mm
- 10 Justierschraube

A 0-40 mm höhenverstellbar

B 42 mm

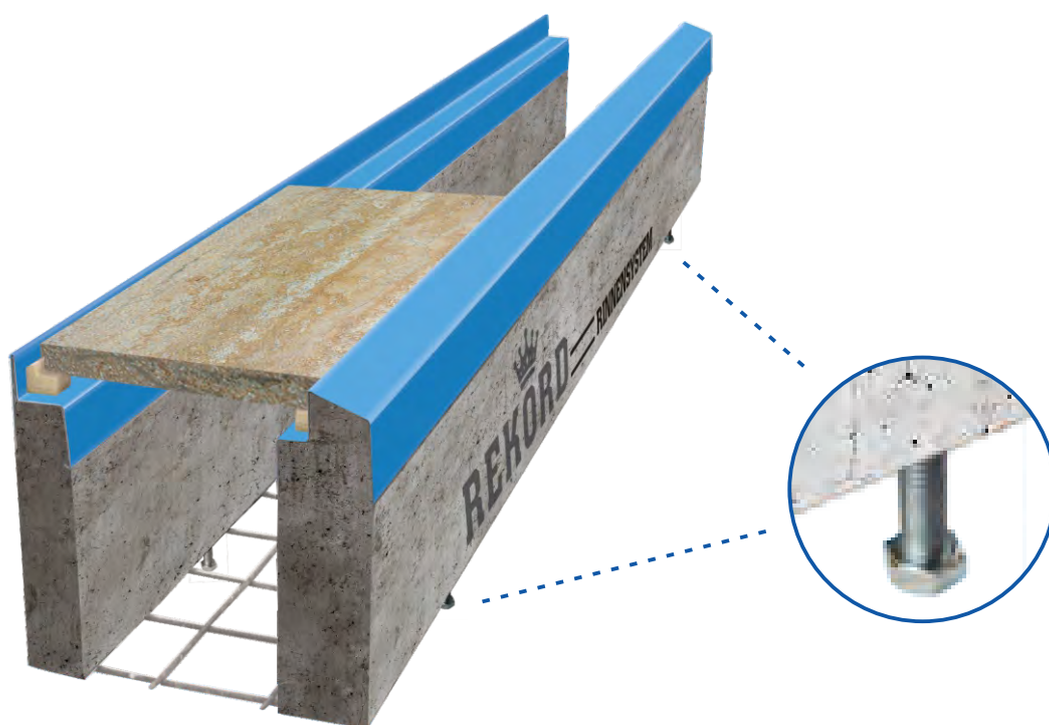
C max. 3 cm Steinauflage

- Auf Wunsch können die REKORD Rinnensteine an individuelle Steineinlagen-Breiten und Steineinlagen-Höhen angepasst werden.
- Durch Segmentschnitte können die REKORD Rinnensteine an den Radius von Rundungen angepasst werden.
- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Übergang von der Steineinlage zur Poolumrandung kann mit einem U-Profil abgeschlossen werden.

Modell 6

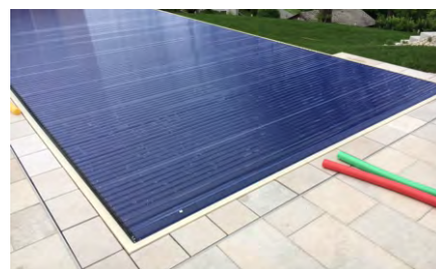
XXL-Ausführung mit Vorbereitung für Steineinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe	max. Steinbreite	Steinhöhe	Ablauf senkrecht
M 6	A 1	300 mm	250 mm	227 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 160
M 6	A 1	350 mm	250 mm	277 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 225
M 6	A 1	300 mm	300 mm	227 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 160
M 6	A 1	350 mm	300 mm	277 mm	20, 25 oder 30 mm	max. DA 225



Standardlänge:

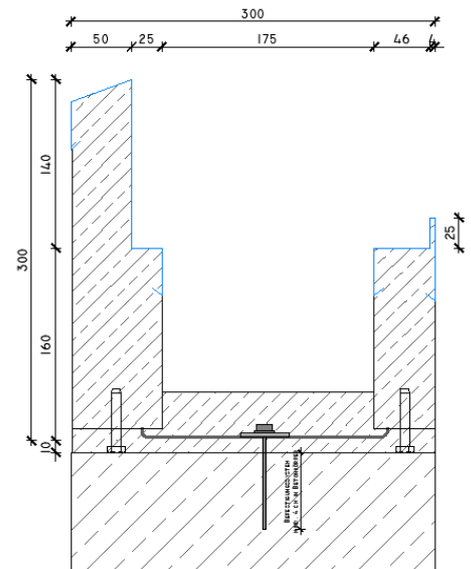
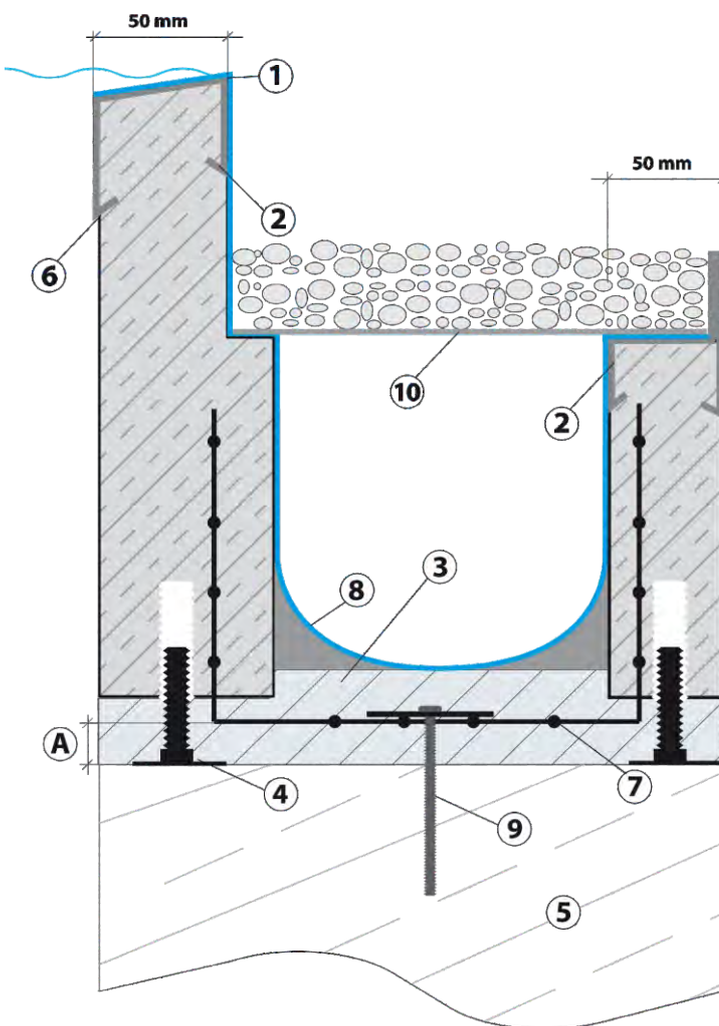
200 cm



Modell 7 / A1

Die Kaskadenrinne für Hanglagen mit Vorbereitung für Kieseinlage. Auch kombinierbar mit Modell 4 und 6.

- M7..... Kaskadenrinne mit Vorbereitung für Kieseinlage
 A1..... Ausführung mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben
 B..... Rinnenbreite: 30 / 35 cm
 H1..... Rinnenhöhe wasserseitig: 30 cm
 H2..... Rinnenhöhe außen: 16 cm / + 2,5 cm Profilfalz



- 1 Wasserübertrittskante
- 2 Folienprofil
- 3 Gefällebeton
(vor Ort zu betonieren, pro lfm. ca. 24 kg Fertigbeton)
- 4 Justierschrauben
- 5 Beckenwand
- 6 Vorsprung für Vlies
- 7 Armierung
- 8 Folie 1,5 mm
- 9 Befestigungssystem
- 10 Lochblech
- 11 Kieseinlage

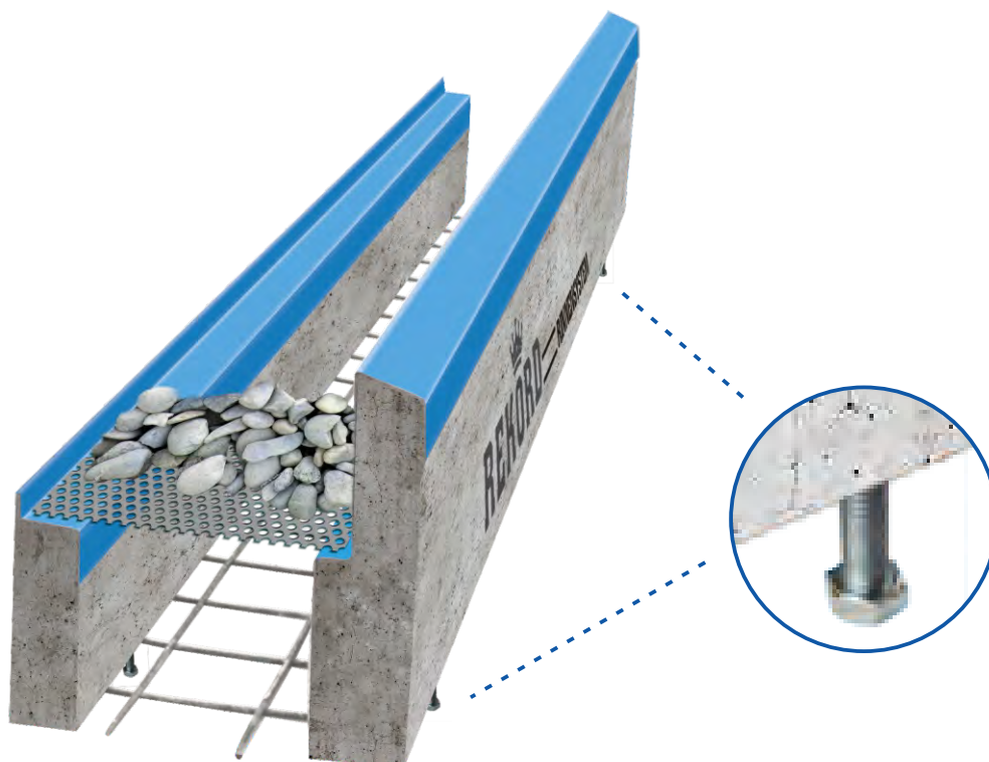
A 0-50 mm höhenverstellbar

- Innen- sowie Außenecken können auf Wunsch mit Gehrungsschnitten ausgefertigt werden.
- Der Rekord Rinnenstein ist für ein Lochblech mit Kiesbefüllung oder für einen Rost vorbereitet.

Modell 7

Kaskadenrinne mit Vorbereitung für Kieseinlage

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe wasserseitig	Rinnenhöhe hangseitig	Rinnenhöhe mit Profalfalz	Ablauf senkrecht
M 7	A 1	300 mm	300 mm	160 mm	185 mm	max. DA 160
M 7	A 1	350 mm	300 mm	160 mm	185 mm	max. DA 225



Standardlänge:

200 cm

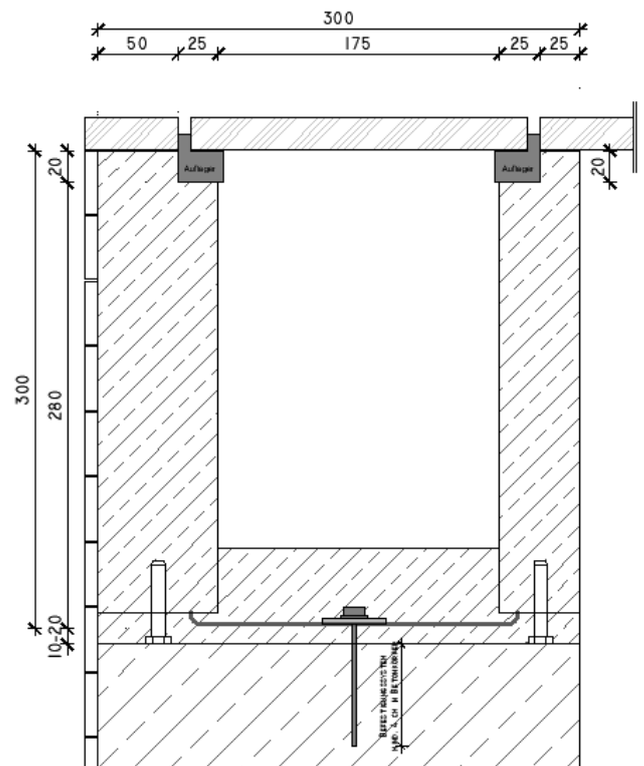


Modell 8 für Fliesenbecken oder beschichtete Becken

Modell	Ausführung	Rinnenbreite	Rinnenhöhe	max. Einlagebreite	Ablauf senkrecht
M 8	A 1	300 mm	250 mm	210 mm	max. DA 160
M 8	A 1	350 mm	250 mm	260 mm	max. DA 225
M 8	A 1	300 mm	300 mm	210 mm	max. DA 160
M 8	A 1	350 mm	300 mm	260 mm	max. DA 225



Auf Wunsch kann dieses Modell in cm-Raster (Höhe, Breite) auf Anfrage als Sonderausführung angepasst werden.



Ausführungsvarianten | A1, A2, A3

1

Ausführungsvariante A1

Überlaufrinne mit breiter Vergussöffnung und Justierschrauben.
Bei dieser Ausführung wird der Rinnengrund vor Ort mit einem Gefälle zu den Abflüssen hergestellt. Daher ist die Rinne nahezu selbstreinigend.

- Mittels der integrierten Justierschrauben kann die Rinnenhöhe einfach exakt eingerichtet werden (höhenjustierbar bis zu +50 mm vom Standardmaß der Rinne).
- Dadurch können Unebenheiten am Beckenkopf optimal ausgeglichen werden.
- Optimaler Verbund von Rinne und Beckenwand durch unser Befestigungssystem
- Danach kann der Rinnengrund mit Betonmörtel zu einem Gefälle zu den Abläufen hergestellt werden, dadurch könnte die Notwendigkeit einer außenliegenden Ringleitung entfallen.
- Optimal bei Neubau, Umbau und Sanierung.

2

Ausführungsvariante A2

Überlaufrinne mit Vergussöffnung und Justierschrauben.
Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine außenliegende Ringleitung.

- Mittels der integrierten Justierschrauben kann die Rinnenhöhe einfach exakt eingerichtet werden (höhenjustierbar bis zu +50 mm vom Standardmaß der Rinne).
- Dadurch können Unebenheiten am Beckenkopf optimal ausgeglichen werden.
- Die Rinne kann nach dem Einjustieren durch unser Befestigungssystem optimal mit dem Becken verbunden werden.
- Nach dem Befestigen müssen die Vergussöffnungen und Fugen mit Mörtel geschlossen werden.

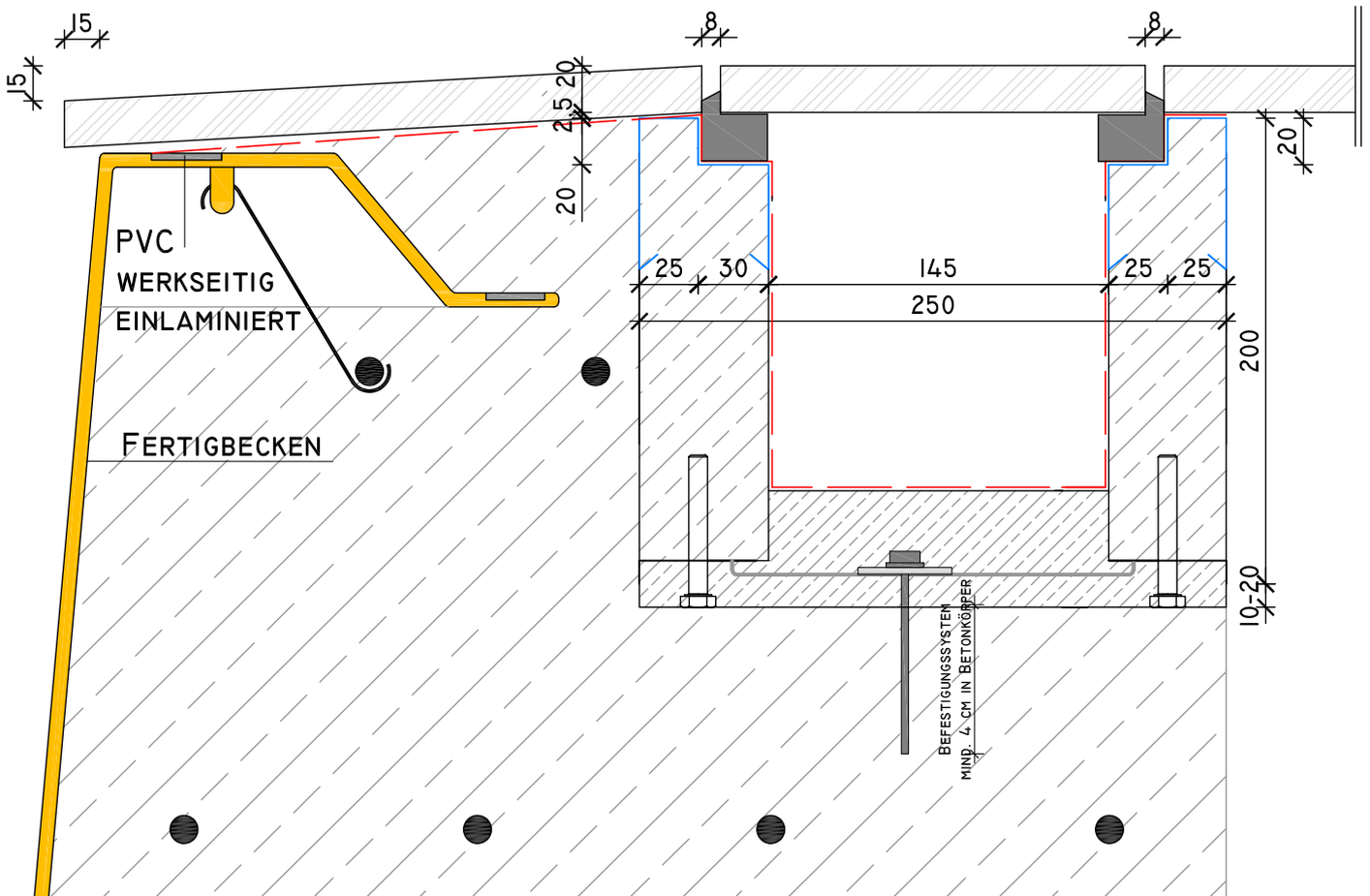
3

Ausführungsvariante A3

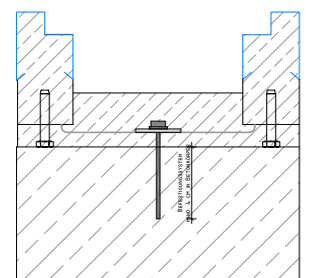
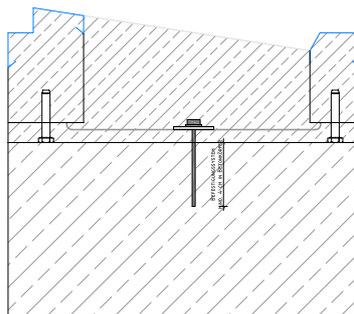
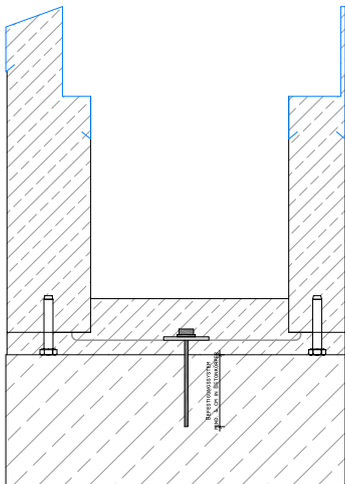
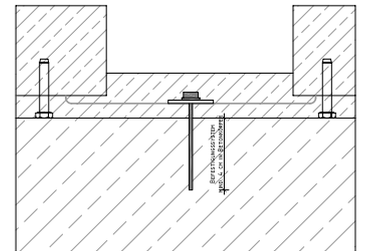
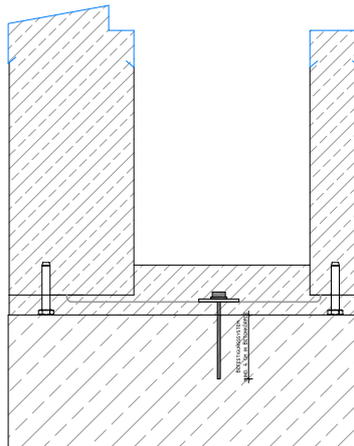
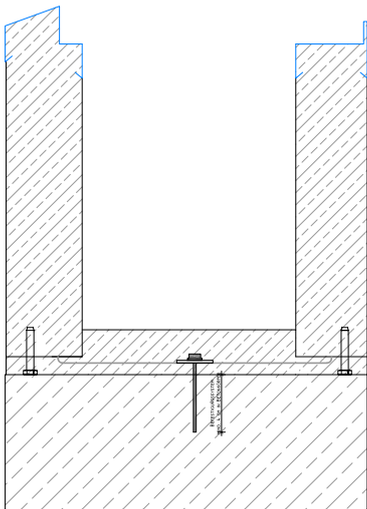
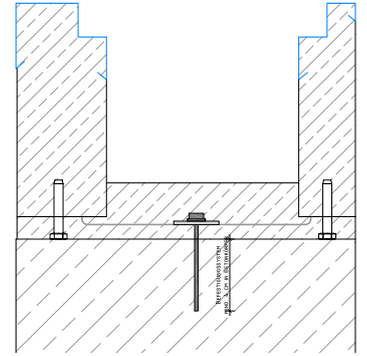
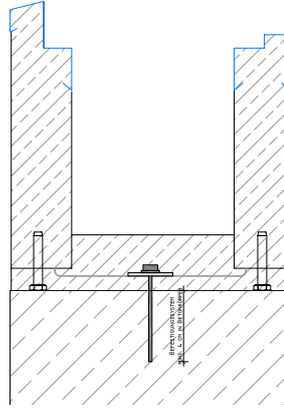
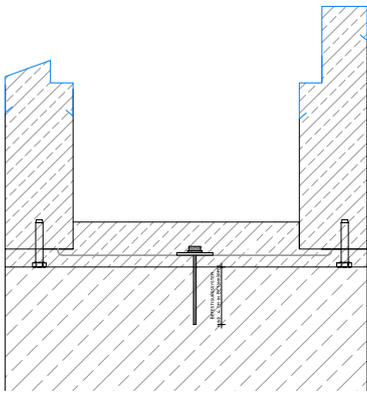
Überlaufrinne mit Rinnengrund, ohne Justierschrauben.
Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine außenliegende Ringleitung.

- Bei Ausführung A3 kann max. 5 mm in der Höhe ausgeglichen werden.
- Der Rinnenstein muss mit HILTI HIT zum Baukörper verbunden werden.
- Für Poolumbauten und Sanierung nicht empfehlenswert.
- Bei der Montage auf Styroporsteinen muss ein Betonkranz betoniert werden.

Sonderfertigung für Polyesterbecken



Sonderfertigung, auf Anfrage



Empfohlenes Zubehör

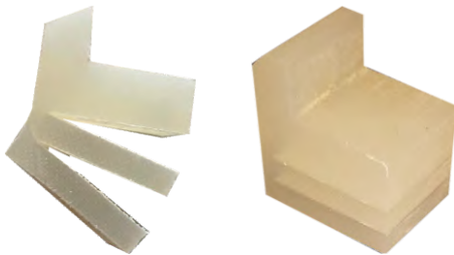
Patentiertes Distanzaufleger für Rinnen mit Steineinlage



Die Distanzaufleger haben eine Gesamthöhe von 20 mm und sind an der Unterseite mit zwei 5 mm starken Abrisskanten ausgestattet, um die Höhe der Auflager an die Steinstärke anpassen zu können. Standardmäßig sind die Distanzaufleger für 20 mm Steinstärke geeignet, entfernt man eine bzw. beide Abrisskanten kann die Steinstärke 25 mm bzw. 30 mm betragen.

Die Distanzaufleger werden beidseitig eingesetzt und schaffen somit lt. Norm einen Abstand von 8 mm vom Rinnenkörper zur Steineinlage. Dadurch ist ein gleichmäßiger Spalt, in dem das Wasser einlaufen kann, gegeben.

Die Distanzaufleger haben eine rutschhemmende Wirkung, vorausgesetzt der Stein wird vor Ort an die gegebene Breite exakt angepasst und mit den Distanzauflagern im Auflagerbereich leicht eingeklemmt.



Rinnenabläufe, senkrecht



PVC-U,
DA 110,
1 Stück
für ca. 20 m³ Poolinhalt

Bundbuchse

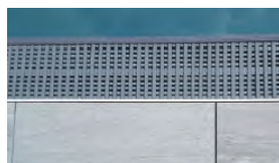


PVC-U,
passend zu
Ablauf DA 110

U-Profil, passend für die Modelle 1 bis 7



Alu eloxiert, L: 200 cm



Geräusch- unterdrückungssystem

Höhenverstellbar und universell für alle REKORD Rinnenmodelle einsetzbar. AUF ANFRAGE!



**REKORD Rinnensystem
Modell 1**



**REKORD Rinnensystem
Modell 3**



**REKORD Rinnensystem
Modell 3**

REKORD Rinnensystem
Modell 3



REKORD Rinnensystem
Modell 4 kombiniert mit Modell 7



REKORD Rinnensystem
Modell 6 kombiniert mit Modell 7



**REKORD Rinnensystem
Modell 6 kombiniert mit Modell 7**



**REKORD Rinnensystem
Modell 6 kombiniert mit Modell 7**



**REKORD Rinnensystem
Modell 6 kombiniert mit Modell 7**





REKORD

RINNENSYSTEM

Die innovative Überlaufrinnen-Systemlösung
für das Schwimmbad mit Stil und Ästhetik

Herausgeber: Rekord Rinnensystem GmbH, Stand: 05/2023, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten, Fotos teilweise Symbolfotos.

