**Trecona perfekt von FCN erleichtert Rinnenerstellung**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Ansprechpartner:***

***Vera Höhner***

*Robert-Koch-Straße 64*

*89522 Heidenheim*

*Telefon: ++49 (07321) 34 97 43*

*E-Mail:* [*höhner@waldecker-pr.de*](mailto:höhner@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG***

*Ruprechtstraße 24*

*36037 Fulda*

*Telefon: ++49 (0661) 8387 - 0*

*Fax: ++49 (0661) 8387 - 270*

*E-Mail: info@fcn-betonelemente.de*

*Internet: www.fcn-betonelemente.de*

**Ein Rinnensteinmodul für jeden Anwendungsfall**

Die Entwässerung von Straßen und anderen Verkehrsflächen erfolgt in der Regel über Rinnensysteme, die das Niederschlagswasser in die Kanalisation leiten. Besonders einfach und schnell lassen sie sich mit Trecona perfekt erstellen, einem Rinnenstein in Modulbauweise, der von FCN angeboten wird.

Das [Treconaperfekt-System](https://www.nuedling.de/betonelemente/produkte/trecona-perfekt) besteht aus leicht versetzbaren Betonsteinelementen, die sich zu einer kompletten Rinne mit hoher und dauerhafter Verbundwirkung zusammensetzen lassen. Der Rinnenstein ist in 30 cm und in 50 cm Breite sowie mit und ohne Stich erhältlich. Zudem passt er zu den gängigen Ablaufschächten. Die Elemente sind bereits als Rinne vorgeformt. Sie bestehen aus dreiteiligen Betonsteinen, die versetzt zueinander angeordnet sind. Mit nur einem Rinnenelement können geradlinige Rinnenführungen sowie Rechts- oder Linksbögen hergestellt werden.

Da die Steinkopflänge von der einen zur anderen Rinnenseite zunimmt, entsteht eine leichte Keilform. Soll die Rinne gerade verlegt werden, sind die einzelnen Elemente jeweils abwechselnd um 180° gedreht einzubauen – dann liegt die schmale Seite abwechselnd rechts oder links. Wird die Schmalseite links bzw. rechts verlegt, entstehen entsprechende Bögen. In welcher Richtung die Module auch verlegt werden, die Steine sind im eingebauten Zustand stets kraftschlüssig miteinander verbunden.

Durch eine 3,5 cm tiefe Scheinfuge entsteht die Optik von drei einzelnen Quadrat-Steinen im Läuferverband mit einem gleichmäßigen Fugenbild. Die Seiten der Steine sind senkrecht ausgebildet und eignen sich daher als Widerlager für anzupflasternde Flächen. Da das Verbundsystem des Pflasters eine 4 mm breite Zwangsfuge vorgibt, wird bei der Verlegung immer ein gleichmäßiges Fugenbild erzielt. Durch den DIN-gerechten Stich können auch die Anschlüsse an genormte Guss-Einlaufelemente problemlos erstellt werden.

Ein Bild, das draußen, Himmel, Straße, Gebäude enthält.

Automatisch generierte BeschreibungMehr Infos zu den Produkten von FCN gibt es im Internet unter [www.nuedling.de/betonelemente](http://www.nuedling.de/betonelemente).

Ein Modulstein für jeden Anwendungsfall: Mit Trecona perfekt von FCN lassen sich Rinnensysteme im Straßenbau schnell und einfach erstellen.

Ein Bild, das Gebäude, Baumaterial, Backstein enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Das Treconaperfekt-System besteht aus leicht versetzbaren Betonsteinelementen, die sich zu einer kompletten Rinne mit hoher und dauerhafter Verbundwirkung zusammensetzen lassen.

**Bilder: F. C. Nüdling, Fulda**