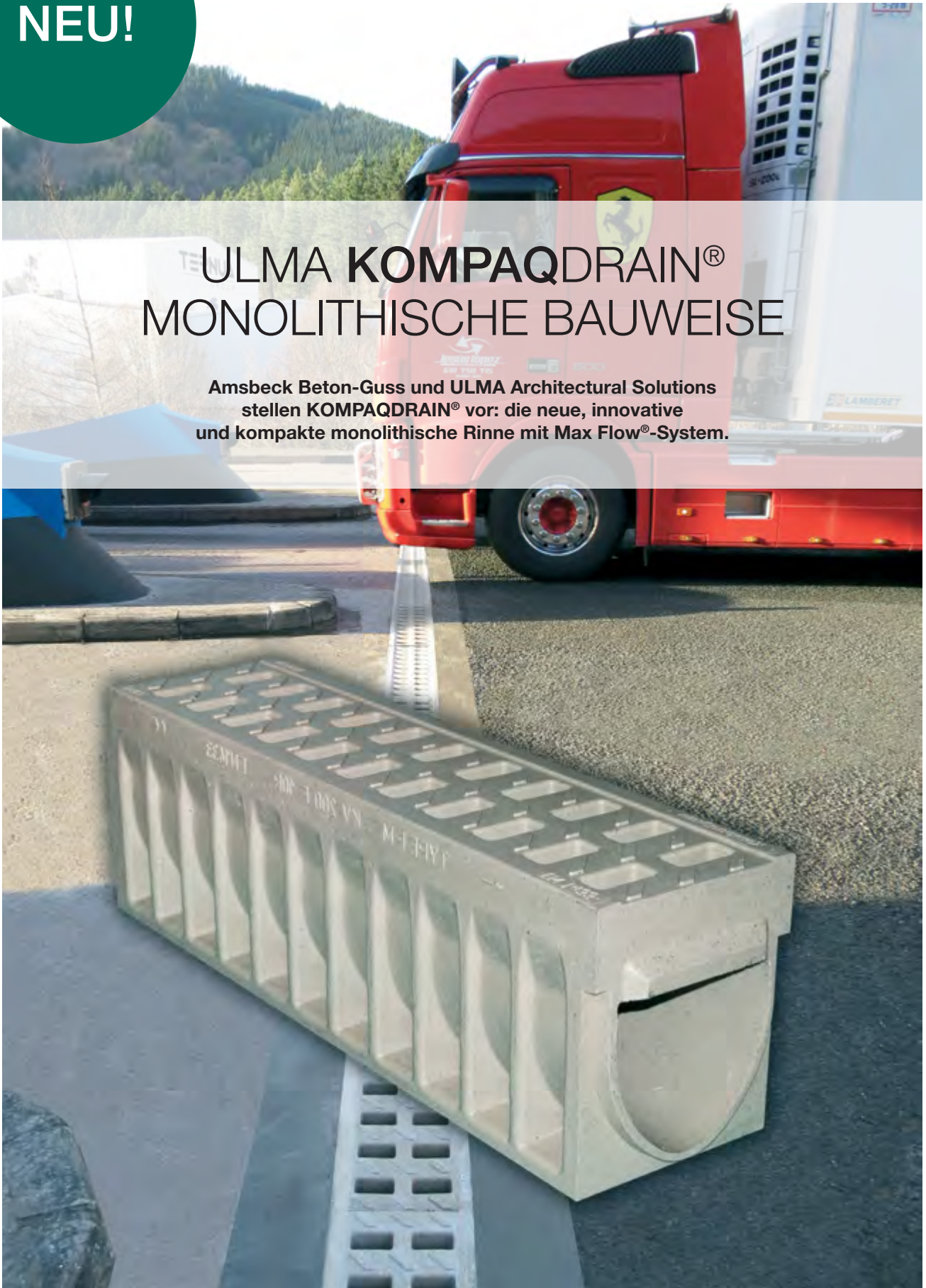


NEU!

ULMA KOMPAQDRAIN® MONOLITHISCHE BAUWEISE

Amsbeck Beton-Guss und ULMA Architectural Solutions
stellen KOMPAQDRAIN® vor: die neue, innovative
und kompakte monolithische Rinne mit Max Flow®-System.



DIE NEUE RINNE KOMPAQDRAIN®

Amsbeck Beton-Guss GmbH präsentiert **KOMPAQDRAIN®**, eine neue, innovative und kompakte monolithische Rinne mit Max Flow®-System.

KOMPAQDRAIN® ist eine neue kompakte monolithische Rinne aus Polymerbeton, anwendbar bis zur Belastungsklasse F900, nach der Norm EN-1433. Sie wurde extra für Flächen mit einer hohen Verkehrsbelastung von ULMA Architectural Solutions, dem Spezialisten für Entwässerungssysteme, entwickelt.

Autobahnen, Flughäfen, Tankstellen und andere stark frequentierte Verkehrsflächen erfordern ein hohes Maß an Sicherheitsanforderungen, denen die **KOMPAQDRAIN®** durch eine Kombination ihrer Eigenschaften entspricht und sie auf dem Markt einzigartig macht:

- **Sie ist kompakt**, in einem Stück gegossen: der Rinnenkörper und das Rost bilden eine unteilbare Einheit, um eine höhere Beständigkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Durch die monolithische Bauweise der Rinne reduziert sich die Einbauzeit erheblich und die damit verbundenen Kosten deutlich.
- Sie wird **vollständig aus Polymerbeton gefertigt**, einer ausgewählten Kombination von Silizium-Anteilen und Quarz-Aggregaten, die durch stabile Polyesterharze gebunden sind und über eine hervorragende Beständigkeit und Korrosionsschutz verfügen.
- Das **einzigartige Max Flow® System**, mit V-Querschnitt erhöht die Abflussgeschwindigkeit des Wassers bei der Entwässerung, optimiert somit den Selbstreinigungseffekt und verstärkt die Wassereingangsgeschwindigkeit. Somit kann die Kompaqdrain® das gleiche Volumen an Wasser ableiten, wie herkömmliche Rinnen, bei einem kleineren Volumen des Rinnenkörpers.
- Die **Oberfläche der KOMPAQDRAIN®** mit ihrem non-slip design hat ableitend gerichtete Öffnungen, die die Wasseraufnahme optimieren und die Energie aus dem fallenden Wasser nutzen, was bedeutet, dass sich die Fließgeschwindigkeit des Wassers innerhalb des Rinnenkörpers nicht verringert und dadurch die Entwässerungskapazität erhöht wird.
- Das **Design des KOMPAQDRAIN®** Rinneneinlaufs enthält eine progressive Erweiterung des unteren Teils, um Abfallsammlungen zu verhindern. Diese Funktion, in Kombination mit der erhöhten Wassereintrittsgeschwindigkeit, sorgt für einen wirksamen Selbstreinigungseffekt.

KOMPAQDRAIN® erfüllt alle Anforderungen der EN-1433 des internationalen Standards in Qualität und Sicherheit.

SONSTIGE KOMPAKTRINNEN



SONSTIGE KOMPAKTRINNEN



ULMA KOMPAQDRAIN®



ULMA KOMPAQDRAIN®



Höhere Wassereinflaugeschwindigkeit Selbstreinigungseffekt

Belastungsklasse F-900