

A 3D rendered scene featuring a street lamp on the left side, standing on a zebra crossing. The lamp has a tall, thin pole and a rectangular light fixture at the top. The zebra crossing consists of several white stripes on a dark grey surface. In the center of the image, the words "STRASSEN", "BAU", and "SYSTEME" are stacked vertically in large, bold, white, 3D block letters. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and focus on the text and the lamp.

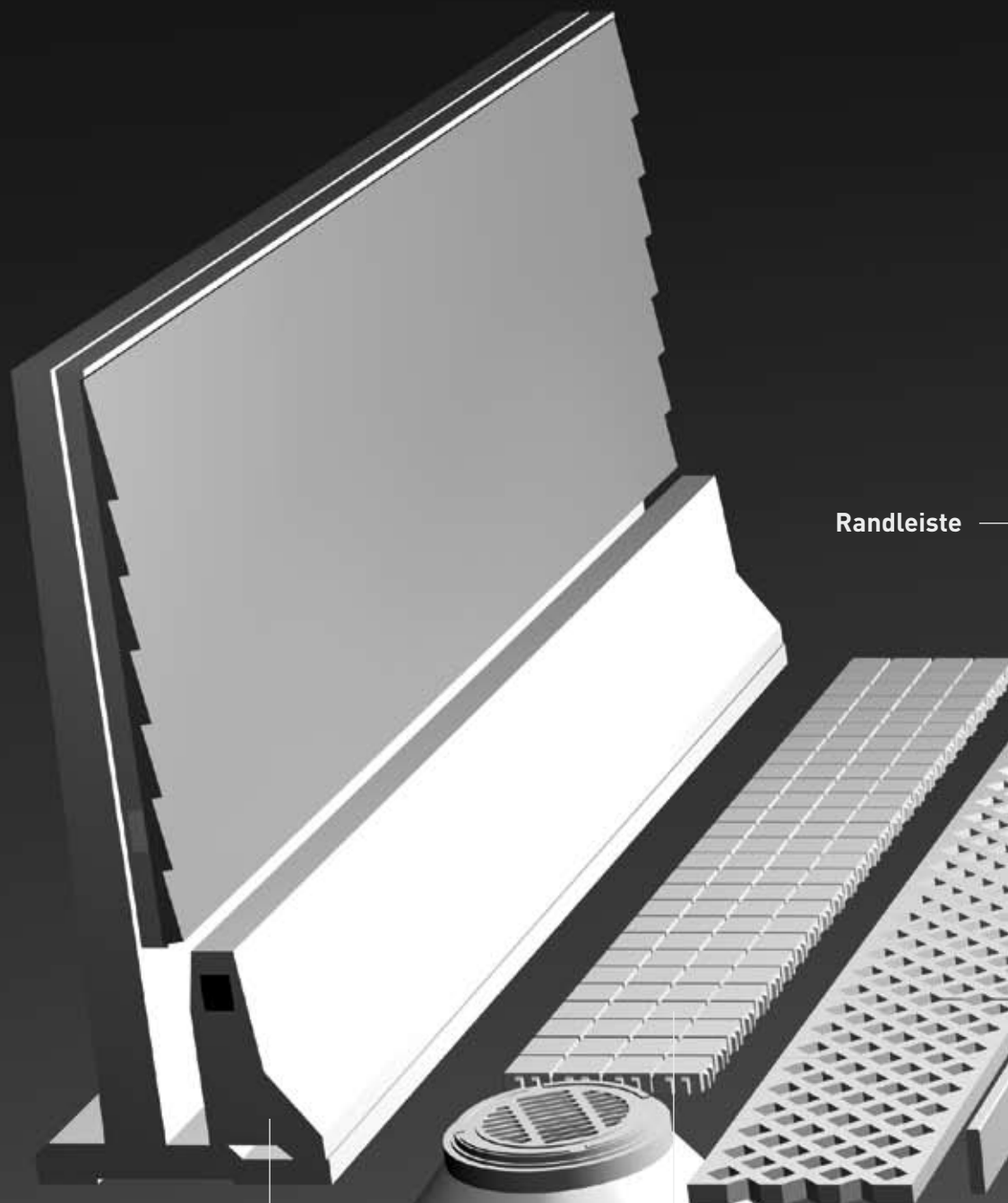
**STRASSEN
BAU
SYSTEME**



GEMEINSAM sind wir besser

Geballte **KOMPETENZ**

KNOW-HOW auf hohem Niveau



Randleiste

Lärmschutzwand

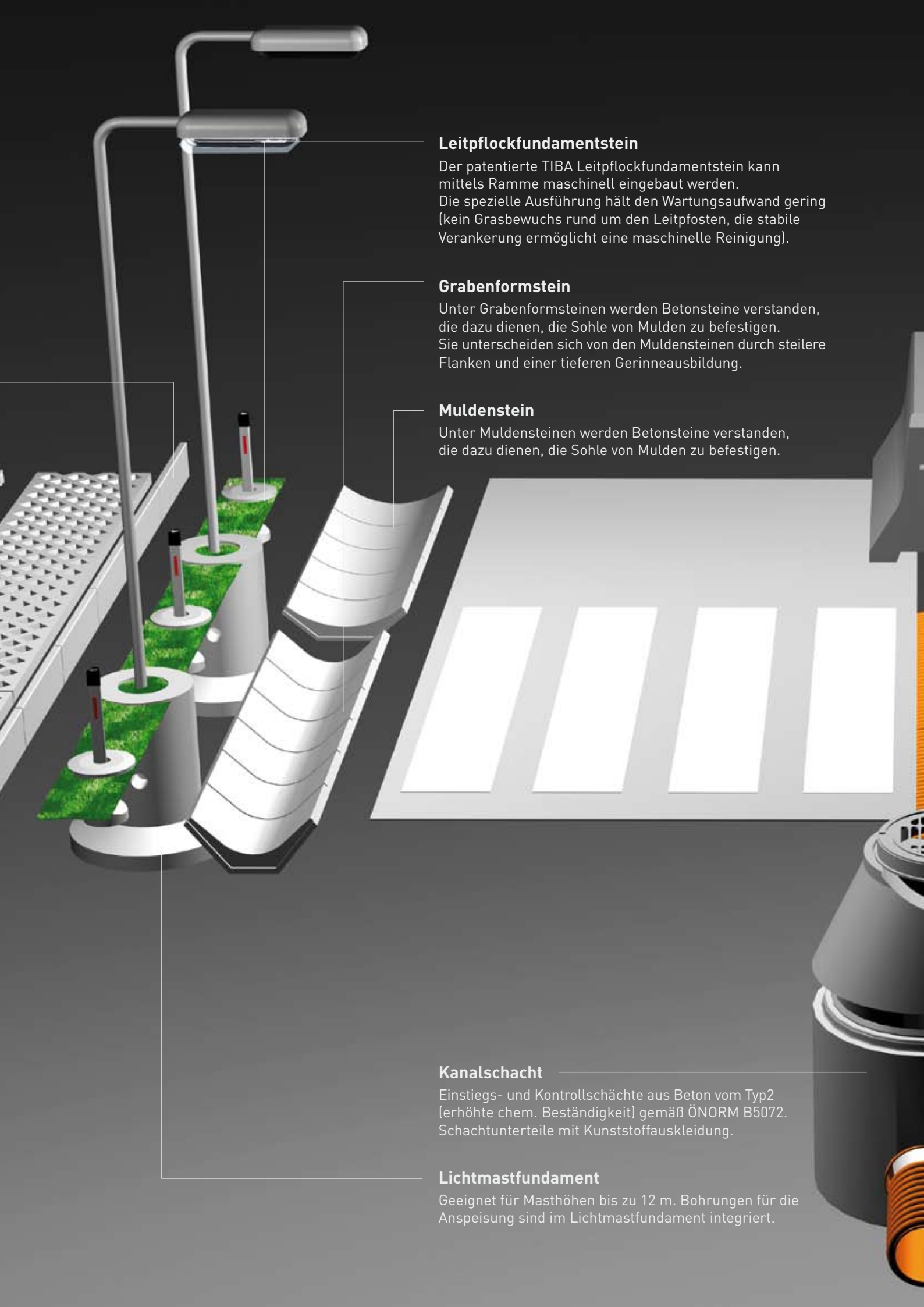
DELTA BLOC® Lärmschutzwand-Systeme kombinieren auf einzigartig platzsparende Weise Lärmschutzeinrichtung und Fahrzeug-Rückhaltesystem.

Fugenstein

So genannte wasserdurchlässige (versickerungsfähige) Pflastersysteme führen das Niederschlagswasser wieder dem natürlichen Kreislauf zu. Der „befahrbare Rasen“ wird mit diesen maschinell verlegbaren Fugensteinen Wirklichkeit. Patentierte Abstandsnoppen sorgen für eine exakte Verlegung mit einer Fugenbreite von 15 mm oder 30 mm.

Ringprogramm (Sickerschächte)

Die Regenwasser-Sickerschächte enthalten im Bereich der sickertfähigen Schicht durchlässige Wände. Die erforderliche Sickerfläche ist in erster Linie von der Aufnahmefähigkeit des Bodens (Bodenart, Durchlässigkeit) abhängig und wird in der Regel aufgrund der örtlichen Gegebenheiten ermittelt.



Leitpflockfundamentstein

Der patentierte TIBA Leitpflockfundamentstein kann mittels Ramme maschinell eingebaut werden. Die spezielle Ausführung hält den Wartungsaufwand gering (kein Grasbewuchs rund um den Leitpfosten, die stabile Verankerung ermöglicht eine maschinelle Reinigung).

Grabenformstein

Unter Grabenformsteinen werden Betonsteine verstanden, die dazu dienen, die Sohle von Mulden zu befestigen. Sie unterscheiden sich von den Muldensteinen durch steilere Flanken und einer tieferen Gerinneausbildung.

Muldenstein

Unter Muldensteinen werden Betonsteine verstanden, die dazu dienen, die Sohle von Mulden zu befestigen.

Kanalschacht

Einstiegs- und Kontrollschächte aus Beton vom Typ2 (erhöhte chem. Beständigkeit) gemäß ÖNORM B5072. Schachtunterteile mit Kunststoffauskleidung.

Lichtmastfundament

Geeignet für Masthöhen bis zu 12 m. Bohrungen für die Anspeisung sind im Lichtmastfundament integriert.

Behinderten- und Blindenleitsystem

Sehbehinderte Menschen gebrauchen bei der Bewegung im Fußgängerbereich eine Reihe von Orientierungshilfen, einschließlich des Langstockes. Sie suchen und verwenden zusätzliche Informationen an der Oberfläche des Straßenpflasters, insbesondere wahrnehmbare Kontraste der Oberflächenstruktur.

Bordsteine

Hoch-, Flachbordstein und Randleiste sind vorgefertigte Erzeugnisse aus Beton zur Trennung von Flächen gleicher oder verschiedener Höhe, um:

- eine physische oder visuelle Abgrenzung oder Einfassung zu erreichen
- einzeln oder im Zusammenhang mit anderen Steinen ein Entwässerungsgerinne zu bilden
- Flächen, die einer unterschiedlichen verkehrsmäßigen Nutzung unterliegen, voneinander zu trennen.

Fahrzeug-Rückhaltesystem

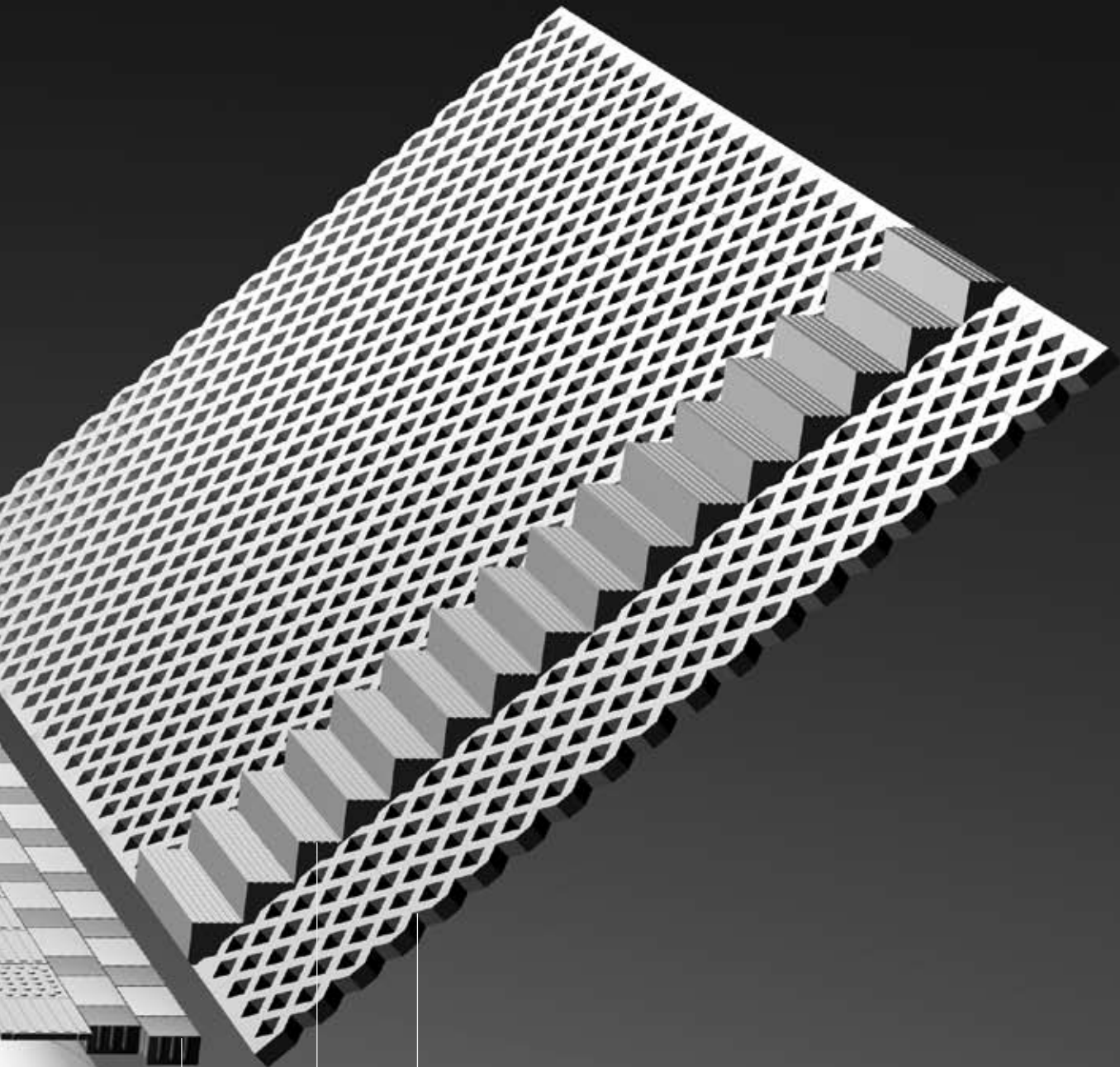
DELTA BLOC® Fahrzeug-Rückhaltesysteme verhindern zuverlässig ein Abkommen von Fahrzeugen von der Fahrbahn. Sie eignen sich sowohl für den temporären Einsatz zur Absicherung von Baustellen, als auch für dauerhafte Installationen.

Straßeneinlaufschächte

Zum Einleiten der Oberflächenwässer in ein Kanalsystem oder in Sickerschächte. Die Straßeneinlaufschächte sind vorzugsweise mit Guss-Einlaufgittern abgedeckt.

Betonfalzrohr

Werkmäßig hergestelltes Betonrohr ohne Bewehrung mit kreisförmigem Profil und Fuß.



Rasengitterstein

Der Rasengitterstein bringt Stabilität, ohne gänzlich auf Natürlichkeit zu verzichten. Zur exakten Anbindung an Fahrbahn, Gehsteig oder Asphaltflächen sind die Rasengittersteine auch **einseitig gerade** erhältlich.

Blockstufen

Blockstufen sind ideal für die einfache Verlegung, denn sie können auch ohne vorbereitete Rohrtreppe auf einer Magerbetonauflage versetzt werden.

Verbundpflasterstein

Patentiertes Verbundpflastersystem für den Fahrbereich im Straßenbau. Die Rundumverzahnung der seitlichen Nocken gewährleistet einen kraftschlüssigen Verbund. Ein Wandern des Belages in Längs- und Querrichtung durch Verkehrsbelastungen (Anfahr- und Bremskräfte) wird verhindert. Für höchste Beanspruchung geeignet.

AUSTRIA

TIBA
CONCRETE YOU CAN'T BEAT

Frühwald
Wir geben Bauen Qualität.

ABA

FERTIGTEILINDUSTRIE

KOMPETENT UND VERLÄSSLICH

Offizieller
Lizenzpartner
von



STRASSENBAUSYSTEME

Postfach 14
8403 Lebring

T +43 5 7715 450 1600
F +43 5 7715 400 282 600

office@strassenbausysteme.at
www.strassenbausysteme.at

www.strassenbausysteme.at