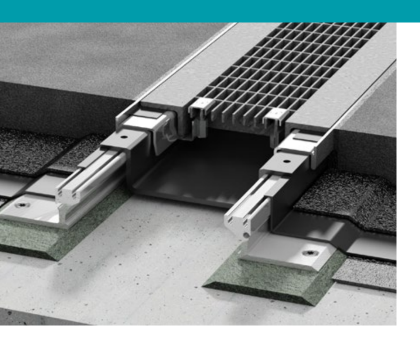
MIGUTAN

RINNENSYSTEME ZUR ENTWÄSSERUNG VON PARKGEBÄUDEN



- Modulares, anpassbares und patentiertes Rinnensystem mit einzigartigem, austauschbarem, unbelasteten Wasserlauf
- Wir erledigen für Sie das Aufmaß und fertigen danach Ihr maßgeschneidertes Rinnensystem.
- Geeignet für den Einsatz in Parkbauten. Beständig gegen die dort anzutreffenden Medien.
- Kombinationen verschiedener Abdichtungssysteme möglich (z.B. Rampe mit Beschichtung/bituminöser Abdichtung)
- Auch als Fugen-Rinnenkombination, in der das Fugenprofil neben der Rinne verläuft.
- Einzigartige Kreuzung zwischen Rinne und Fugensystem.
 Dadurch entfallen zus. Abläufe und/oder Veränderung des Gefälles.

Rinnensystem	Breite total	Sichtbare Breite	Höhe total	Breite innen
	b _t [mm]	b _s [mm]	h [mm]	b i [mm]
RI 205/53 LF	315	205	53	129

Entwässerung	Material	Belastung
 Einlaufquerschnitt Gitterrost: ca. 83.660 mm²/m Freier Entwässerungsquerschnitt: ca. 2100 mm² Rückstauvolumen: ca. 5.3 l/m 	feuerverzinkt S235, inicht rostender Stahl 1.4301 (V2A), inicht rostender Stahl 1.4404 (V4A) figuration.	DIN-konform nach DIN EN 1433, Belastungs- klasse B125, für alle öffentlich zugänglichen Gebäude nach Bauordnungsrecht

Alternative, hochwertige Rinnenabdeckungen aus Edelstahl in verschiedenen Designs finden finden Sie mit dem QR Code oder auf **migua.com → Produkte → MIGUTAN Rinnensysteme → Abdeckungen Rinnensysteme**Geeignet zur Abdichtung mit allen Polymerbitumenbahnen gem. DIN SPEC 20000:203



