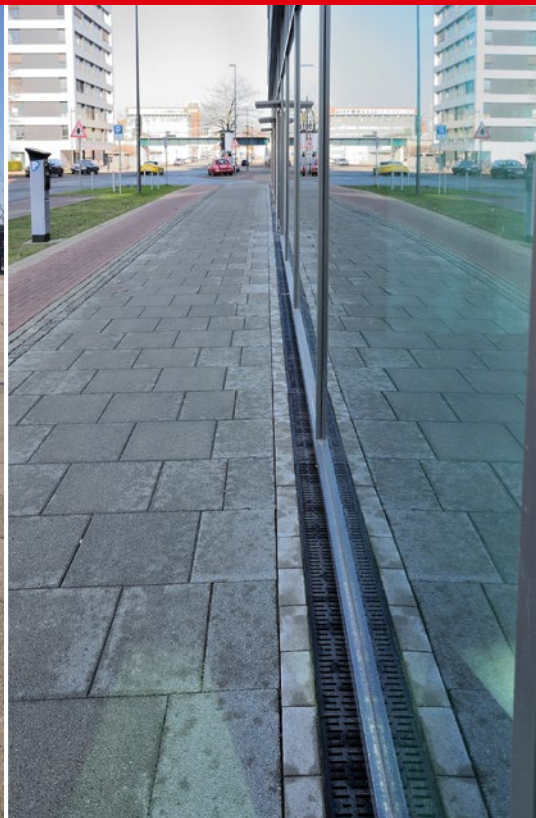




ACO DRAIN® XtraDrain – das leichte Entwässerungssystem für anspruchsvolle Lösungen



Mit dem „Eins“ ergänzt das junge Düsseldorf-er Architekturbüro StructureLab das Bremer Weserquartier um ein weiteres Bürogebäude. Architektonische Besonderheit des Gebäudes ist das überstehende Dach. Im Mittelpunkt steht jedoch das Konzept des Bürogebäudes. Gebaut nach den Kriterien eines Silber-Zertifikats der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) steht es für geringe Energiekosten und flexible Nutzungsmöglichkeiten.

Anspruchsvoll ist auch die Entwässerung rund um das Gebäude. Das extrem leichte Entwässerungssystem ACO DRAIN® XtraDrain wurde für Anwendungen bis Klasse C 250 nach DIN EN 1433 konzipiert. Leichtes Handling verbunden mit höchster Qualität zeichnet die Rinne aus. Der hochwertige Kunststoff verbindet extrem niedriges Gewicht mit hoher Stabilität. Für einen sicheren Stand der Rinnenkörper sorgt die Hexagonalstruktur der Seitenwand.

Ob Freiflächenentwässerung oder Fassadenentwässerung. Das Entwässerungssystem ACO DRAIN® XtraDrain erfüllt sämtliche Anforderungen an eine zeitgemäße Entwässerungsrinne. Auch Ecklösungen lassen sich mit der Fassadenrinne stilvoll umsetzen.

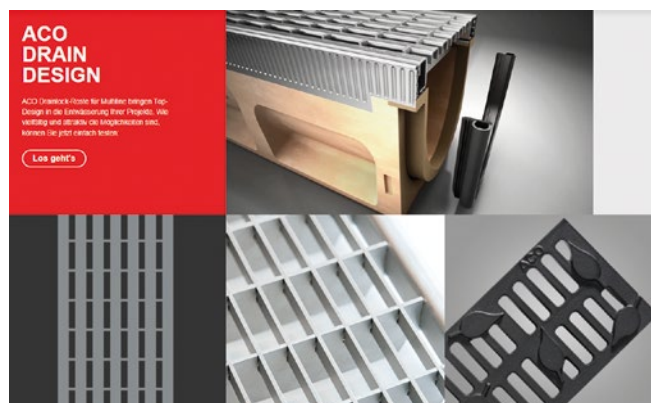


Der 1,0 m lange Rinnenkörper bildet zusammen mit zwei Kunststoffrosten das Grundgerüst für verschiedene Anwendungsbereiche wie PKW-Stellplätze, Fußgängerzonen, Wohngebiete, Fassadenentwässerung oder auch im privaten Bereich.

Entwässerungslösungen entlang der ACO Systemkette



ACO DRAIN® XtraDrain B 125



Um dem Planer die Auswahl der richtigen Konstruktions- und Designlösung zu vereinfachen, wurde der Multiline Rostkonfigurator (www.draindesign.de) entwickelt. Er ermöglicht es, Multiline Roste nach optischen Kriterien auszuwählen.

ACO Systemkette
Online-Informationen



Objekt:

Büro- und Geschäftshaus „Eins“, Bremen

Bauherr:

Siedentopf Services GmbH, Bremen

Planung:

StructureLab GmbH, Düsseldorf

Baujahr:

2014–2016

ACO Produkte:

Linienentwässerungssystem,
Rinnenkörper aus Polypropylen (PP)

- ca. 440 m ACO DRAIN® XtraDrain
mit ACO Kunststoffrosten Belastungs-
klasse B 125 nach DIN EN 1433

Projektbetreuer ACO Tiefbau:

Michael Geinitz,
Verkaufsbüro Oldenburg

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH

Postfach 320
24755 Rendsburg
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Tel. 04331 354-500
Fax 04331 354-358
www.aco-tiefbau.de
www.aco-tiefbau.de/referenzen