

# DIE **3**XTRAS FÜR DEN GALABAU

Von der Linien- zur Punktentwässerung bis hin zur Schachtabdeckung.  
ACO bietet mit seinen Produkten aus Kunststoff hochwertige Lösungen für  
die individuellen Anforderungen im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau.

## Die Vorteile des Materials Kunststoff

- leichtes Handling und kostenoptimierter Einbau
- Farbbeständigkeit
- hohe Umwelt- und Bruchbeständigkeit
- vorteilhaft im Barfußbereich, da kaum Erhitzung und keine scharfen Kanten
- Einsatz in verschiedenen Infrastrukturen

## ACO XtraDrain

Die Entwässerungsrinne ACO XtraDrain zeichnet sich durch eine hohe Stabilität und extrem leichtes Eigengewicht aus. Damit ist sie der Allrounder für Anwendungen bis Klasse C 250 nach DIN EN 1433. Technische Details, wie z. B. das bewährte V-Profil oder die Hexagonalstruktur der Seitenwände, erfüllen sämtliche Anforderungen an eine zeitgemäße Entwässerungsrinne. Die Nut- und Federverbindung am Rinnenanfang und -ende ermöglicht einen einfachen und komfortablen Einbau.

## Die Produktvorteile im Überblick

- bewährtes V-Profil für hohe Fließgeschwindigkeit und optimierte Selbstreinigung
- Hexagonalstruktur der Seitenwände
- seitliche Vorförmung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Einbau bis Klasse C 250 nach DIN EN 1433
- Nut-Feder-Verbindung am Rinnenanfang und -ende ermöglicht einen einfachen und komfortablen Einbau
- dauerhaft rostfreie Optik
- einfaches Ausschlagen in der Rinne für den senkrechten Ablauf
- Schnittführung zum Sägen von 0,5-m-Stücken
- schraublose Rostarretierung ACO Drainlock



# Bauzentrum Belziger Baustoffhandel

14806 Bad Belzig · Niemegker Str. 34  
Telefon 033841 5600 · Fax 033841 56033

[www.belzigerbaustoffhandel.de](http://www.belzigerbaustoffhandel.de)  
[bbh.belzig@t-online.de](mailto:bbh.belzig@t-online.de)

Öffnungszeiten:  
Mo - Fr 7.00 - 18.00 Uhr · Sa 8.00 - 12.00 Uhr





## ACO XtraPoint

Der Punktablauf ACO XtraPoint sorgt mit seiner Abmessung von 250 x 250 mm für eine sichere Entwässerung von privaten und öffentlichen Flächen. Er ist befahrbar (Klasse B 125 nach DIN EN 1433) und verfügt über einen Schlammeimer mit Griff (1,1 Liter Volumen). Neu ist die modifizierte Pflasterkante, die ein direktes Anpflastern ermöglicht. Dies wird durch die tiefliegenden Betonverankerungen realisiert. Darüber hinaus können die Roste um 90° gedreht werden. Der Abgang DN/OD 110 ist senkrecht angeordnet.

### Die Produktvorteile im Überblick

- Ablaufkörper aus Kunststoff
- Pflasterkante für leichtes Handling
- Abmessung: 250 x 250 x 205 mm
- 90° Drehbarkeit des Rostes
- Schlammeimer mit Griff, 1,1 Liter Volumen
- Aufnahme für Roste mit Belastungsklasse B 125 entspr. DIN EN 124-6
- dauerhaft rostfreie Optik
- 2 Arretierungen pro Rost
- 4 Möglichkeiten zur Rostarretierung
- Anschluss DN/OD 110



## ACO XtraTop Typ SAKU

Als erster Hersteller auf dem Markt hat ACO eine Schachtabdeckung entspr. DIN EN 124-6 der Klasse B 125 mit Deckel aus Kunststoff sowie einem Rahmen aus Kunststoff/Beton entwickelt. Die Schachtabdeckung ACO XtraTop Typ SAKU ist dauerhaft farbecht und mit nur ca. 9 kg Deckelgewicht eine echte Alternative zu vergleichbaren Produkten aus Guss oder Beton. Sie besitzt eine verkehrssichere Arretierung und eine einfache sowie sichere Bedienung. Damit bietet ACO eine ansprechende Schachtabdeckung für hochwertige Pflasterflächen.

### Die Produktvorteile im Überblick

- Schachtabdeckung entspr. DIN EN 124-6
- belastbar bis Klasse B 125
- Deckelgewicht 9 kg
- hochfestes Polypropylen
- dauerhaft rostfreie Optik
- Farbgleichheit von Rahmen

