

**COLLECT:** Sammeln und Aufnehmen



#### **XtraDrain – Entwässerungsrinnen aus Kunststoff**

Produktinformation			142
		Ausführung: Kunststoffkante	144
XtraDrain	Rinnenkörper, Ablaufschächte	Zubehör	147
	und Zubehör	Ausführung: Stahlkante verzinkt	148
		Zubehör	151
	Roste		152





# XtraDrain – Linienentwässerung leicht gemacht

Das extrem leichte Entwässerungssystem XtraDrain wurde für Anwendungen bis Klasse C 250 und mit Stahlkante bis Klasse D 400 nach DIN EN 1433 konzipiert. Leichtes Handling verbunden mit höchster Qualität zeichnet die Rinne aus. 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.

#### Klassen<sup>1)</sup> ■ A 15 ■ B 125 ■ C 250 ■ D 400 (mit Stahlkante) gemäß DIN EN 1433 Nennweiten 100, 150, 200 Material Kunststoff (PP) **Anwendungsbereiche** ■ Fassaden-■ Geh-/Radwege entwässerung ■ Pkw-Parkplätze ■ Öffentliche Wege ■ Design und Licht und Plätze Bahnsteige





#### Anwendung als Freiflächenrinne

Komfort auf ganzer Linie – die Entwässerung und Gestaltung von Freiflächen ist mit der ACO XtraDrain noch leichter geworden. Der hochwertige Kunststoff verbindet extrem niedriges Gewicht mit hoher Stabilität. Für einen sicheren Stand der Rinnenkörper sorgt die Hexagonalstruktur der Seitenwand. Praktisch ist die Teilbarkeit der 1-Meter-Elemente: Trennt man die ACO XtraDrain an der vorgezeichneten Schnittführung, ist sie auch als 0,5-m-Element einsetzbar.











## Anwendung zur Entwässerung von Freiflächen

Repräsentative Gebäudehüllen benötigen eine ansprechende Fassadenentwässerung. Der extrem leichte Rinnenkörper der XtraDrain kann auf alle benötigten Passlängen zugeschnitten werden.
Auch Ecklösungen lassen sich mit der Fassadenrinne stilvoll umsetzen. Zubehörteile runden das Produktsortiment ab und ermöglichen einen einfachen und fachgerechten Einbau des gesamten Systems.

#### **Anwendung als Schlitzrinne**

Zusammen mit einem Schlitzrahmenaufsatz aus Edelstahl oder Stahl verzinkt ermöglicht die Entwässerungsrinne XtraDrain eine unauffällige Linienentwässerung mit Stil. Anspruchsvolle Pflasterflächen behalten ihr eigenes Gestaltungsbild, die Flächen werden diskret und sicher entwässert. Revisionsöffnungen ermöglichen den Zugang zum Rinnenunterteil und gewährleisten die einfache Reinigung und Wartung mit Niederdruck- und Hochdruckspülung. Bei einem fachgerechten Einbau stehen Schlitzrahmen bis zur Klasse D 400 mit seitlichem Schlitz zur Verfügung. Lieferbare lichte Weiten: 10, 15 und 20 cm.





# Ausführung: Kunststoffkante

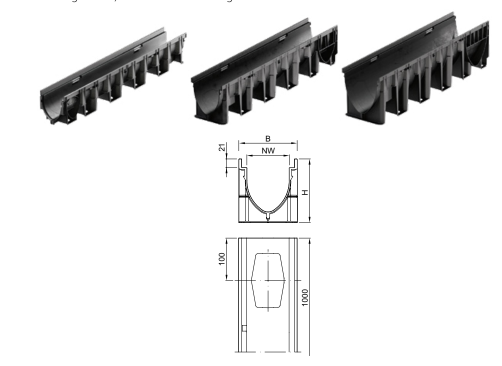
ACO Produktvorteile

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Mit V-Querschnitt
- Für schraublose Rostarretierung Drainlock
- Rinnensystem gemäß
  DIN EN 1433/DIN 19580
- Klassen A 15 C 250



#### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise in den Nennweiten 100, 150 oder 200 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



	Abmessungen		Gewicht	VPE		Preis/Stk. RG
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Nennweite: 100						
1000	138	150	1,9	60	11000	43,25 XD
Nennweite: 150						***************************************
1000	188	210	2,5	28	11011	58,00 XD
Nennweite: 200						
1000	238	265	3,4	15	11018	74,50 XD

#### Ablaufschacht inkl. Adapter

■ Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung



#### Passend für Abmessungen Rohranschluss Gewicht VPE Artikel-Nr. Preis/Stk. RG

	-	Höhe [mm]	 [mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Ø185 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10	Nennweite: 100	512	110/160	2,0	1	11385	251,30 XD
Ø185 Ø185 Ø100 Ø1100 Ø1100 Ø213 Ø213	Nennweite: 150	512	110/160	3,7	18	11386	288,00 XD
82222 8226 8226 8256	Nennweite: 200	512	160/200	4,9	12	11387	355,00 XD

#### Einlaufkästen, 500 mm

- Aus Polymerbeton
- Mit Kunststoffkante
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150



	Abmessungen			Rohranschluss DN/OD		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG
	Länge	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
138	500	138		110	25,5	10	132534	183,00 XD
150	300	130	450	160	25,0	10	132535	183,00 XD

#### Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

■ Nennweite 100 mm



	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG
	Länge	Breite	Höhe				
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Nennweite: 100							
138 100 100			75	1,0	70	11004	43,25 XD
1000	1000	138	100	1,2	50	11005	43,25 XD

#### Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
1	Kombistirnwand	<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>					
1	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ Nennweite 100	0,1	10	11086	11,10	XD
	<ul><li>Aus Polypropylen</li><li>Ohne Stutzen</li></ul>	□ Nennweite 150		10	11093	23,80	XD
TULL	= Offic Statzeri	□ Nennweite 200		10	11098	32,50	XD
	Stirnwand	<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>					
	■ Aus Polypropylen	□ Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	10	11087	11,10	XD
	■ Mit Stutzen	□ Nennweite 150, DN/OD 160	0,2	36	11094	28,50	XD
		□ Nennweite 200, DN/OD 200	0,2	24	11099	38,00	XD
		<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>		-			
	Ablaufadapter	□ Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	5	11285	22,10	XD
	<ul><li>Aus Polypropylen</li><li>Für senkrechten Rohranschluss</li></ul>	□ Nennweite 100, DN/OD 160	0,1	5	11286	25,50	XD
1	- rui senkiechten komanschluss	□ Nennweite 150, DN/OD 160	0,3	1	11288	48,50	XD
		□ Nennweite 200, DN/OD 200	0,4	1	11289	63,00	XD
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen	■ XtraDrain Flachrinnen	0,1	10	11085	9,85	XD
	Geruchsverschluss	■ XtraDrain Ablaufschacht	•••				
	■ Aus Polypropylen	□ DN/OD 110	1,2	1	11191	137,70	XD
	■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi	□ DN/OD 160 und 200		1	11192	160,80	XD
	Geruchsverschluss ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig	■ Einlaufkästen mit Abgang DN/ OD 110	0,2	5	01509	30,50	SZ
Zubehör für Rost	te						
S	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	27,75	SZ
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	<ul> <li>Maschenrost Q<sup>†</sup></li> <li>Compositrost</li> <li>Längsprofilrost</li> <li>Längsstegrost</li> </ul>	0,25	10	01367	28,25	SZ

# Ausführung: Stahlkante verzinkt

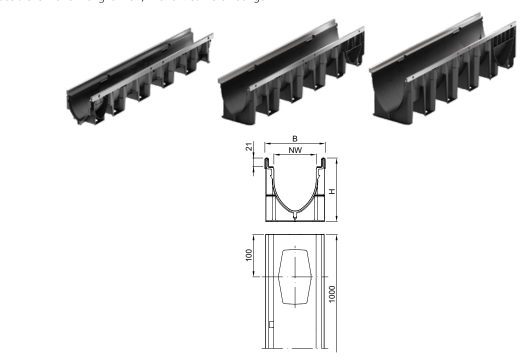
ACO Produktvorteile

- Aus Kunststoff (Polypropylen)
- Mit V-Querschnitt
- Für schraublose Rostarretierung Drainlock
- Rinnensystem gemäß
  DIN EN 1433/DIN 19580
- Klassen A 15 D 400



#### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise in den Nennweiten 100, 150 oder 200 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Gewicht				RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Nennweite: 100							
1000	142	150	3,5	60	11100	85,50	XD
Nennweite: 150							
1000	192	210	4,0	28	11111	108,00	XD
Nennweite: 200							
1000	242	265	4,9	15	11118	136,00	XD

#### Ablaufschacht inkl. Adapter

■ Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung



#### Passend für Abmessungen Rohranschluss Gewicht VPE Artikel-Nr. Preis/Stk. RG

		Höhe					
		[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
0110 0110 0110 0110 0110	Nennweite: 100	512	110/160	2,0	1	11385	251,30 XD
Ø185 Ø185 Ø100 Ø110 Ø110 Ø213 Ø213	Nennweite: 150	512	110/160	3,7	18	11386	288,00 XD
02222 0256 0256	Nennweite: 200	512	160/200	4,9	12	11387	355,00 XD

#### Einlaufkästen, 500 mm

- Aus Polymerbeton
- Mit Stahlkante
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150



	Abmessungen			Rohranschluss DN/OD		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. Ro	RG
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
138	500	138	450	110	25,5	10	132564	183,00 XI	D
9 8 8	300	130	430	160	25,0	10	132565	183,00 XI	D

#### Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

■ Nennweite 100 mm



		Abmessungen			VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG
	Länge	Breite	Höhe				
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Nennweite: 100							
142 100 100			75	2,6	80	11104	85,50 XD
1000	1000	142	100	2,9	50	11105	85,50 XD

#### Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
1	Kombistirnwand	<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>					
1	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ Nennweite 100	0,1	10	11086	11,10	XD
	<ul><li>Aus Polypropylen</li><li>Ohne Stutzen</li></ul>	□ Nennweite 150		10	11093	23,80	XD
TOTAL LANGE	= Offic Statzeri	□ Nennweite 200		10	11098	32,50	XD
	Stirnwand	<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>					
	■ Aus Polypropylen	□ Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	10	11087	11,10	XD
	■ Mit Stutzen	□ Nennweite 150, DN/OD 160	0,2	36	11094	28,50	XD
		□ Nennweite 200, DN/OD 200	0,2	24	11099	38,00	XD
		<ul><li>XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt</li></ul>		-			
	Ablaufadapter	□ Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	5	11285	22,10	XD
	<ul><li>Aus Polypropylen</li><li>Für senkrechten Rohranschluss</li></ul>	□ Nennweite 100, DN/OD 160	0,1	5	11286	25,50	XD
1	- rui senkiechten komanschluss	□ Nennweite 150, DN/OD 160	0,3	1	11288	48,50	XD
		□ Nennweite 200, DN/OD 200	0,4	1	11289	63,00	XD
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen	■ XtraDrain Flachrinnen	0,1	10	11085	9,85	XD
	Geruchsverschluss	■ XtraDrain Ablaufschacht	•••				
	■ Aus Polypropylen	□ DN/OD 110	1,2	1	11191	137,70	XD
	■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi	□ DN/OD 160 und 200		1	11192	160,80	XD
	Geruchsverschluss ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig	■ Einlaufkästen mit Abgang DN/ OD 110	0,2	5	01509	30,50	SZ
Zubehör für Rost	te						
S	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	27,75	SZ
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	<ul> <li>Maschenrost Q<sup>†</sup></li> <li>Compositrost</li> <li>Längsprofilrost</li> <li>Längsstegrost</li> </ul>	0,25	10	01367	28,25	SZ

## Roste

#### Nennweite 100 - Klasse A 15

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung	Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Stegrost										
Λ € 0	Stahl	1000	123	10	312	1,9	50	12610	27,00	ML
	verzinkt	500	123	10	312	0,9	25	12611	22,60	ML
		1000	123	10	312	2,0	50	12640	123,00	ML
	Edelstahl	500	123	10	312	1,1	25	12641	79,50	ML
Längsstabrost										
	Stahl	1000	123	11	920	3,2	50	12602	224,00	ML
	verzinkt	500	123	11	920	1,8	25	12603	139,00	ML
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	50	12604	377,00	ML
	Edeistani	500	123	11	920	1,5	25	12605	255,00	ML
Lochrost										
A.C.O	Stahl	1000	123	6	178	2,9	50	12666	81,00	ML
•	verzinkt	500	123	6	178	1,4	25	12667	48,25	ML
		1000	123	6	178	2,9	50	12664	136,00	ML
	Edelstahl	500	123	6	178	1,4	25	12665	88,00	ML



## Das komplette Rostprogramm im Rostkonfigurator

Der Konfigurator ermöglicht es, Abdeckungen nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen. Technische Informationen lassen sich herunterladen oder in der Objektakte speichern.

www. drain design. de

#### Nennweite 100 – Klasse B 125

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk	. RC
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132560	60,00	М
	verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132561	34,00	MI
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	298,00	М
	Lucistaiii	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	162,00	М
Maschenrost Q+ R11										
	Stahl	1000	123	30 x 10	842	3,3	50	3012493	88,00	MI
	verzinkt	500	123	30 x 10	842	1,6	50	3012574	52,00	MI
Längsprofilrost										
	Stahl	1000	123	8	430	3,9	50	132555	86,50	MI
	verzinkt	500	123	8	430	1,9	25	132550	52,50	MI
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	50	132556	326,00	
	<u>.</u>	500	123	8	430	1,9	25	132551	190,00	MI
Längsstegrost										
	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	50	132557	353,00	MI
	Eucistani	500	123	6	465	1,8	25	132552	205,00	MI
Querstabrost										
111111111111111111111111111111111111111	Stahl	1000	123	10	676	6,5	50	12606	392,00	MI
<b></b>	verzinkt	500	123	10	676	3,3	25	12607	253,00	MI
	Edelstahl	1000	123	10	676	6,5	50	12608	674,00	MI
111111111111111111111111111111111111111	Lucistaili	500	123	10	676	3,3	25	12609	413,00	MI
Compositrost Microgrip (schwa	arz)									
	Kunststof	f 500	123	8	284	0,9	50	132710	28,50	MI
Compositrost (silbergrau)				***************************************						

NEU

28,50 ML

284

0,8

50

132267

Kunststoff 500

123

	Werk- stoff	Abmes		Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	-						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Abdeckplatte										
	Kunststoff	500	123	=	=	0,8	204	132729	31,50	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	50	12676	38,25	ML
Voronoi-Rost										
NET DE SUPERI	Gusseisen EN-GJS	500	123	_	314	3,25	50	3003555	54,50	ML
<b>HATTAKE</b>	Gusseisen, KTL-be- schichtet	500	123	_	314	3,25	50	3003556	62,00	ML

#### Nennweite 100 - Klasse C 250

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	123	30 x 10	800	4,8	50	132880	86,50	ML
	verzinkt	500	123	30 x 10	800	2,4	25	132881	54,50	ML
		1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882	329,00	ML
	Edelstahl	500	123	30 x 10	800	2,0	25	132883	175,00	ML
Maschenrost Q+ R11										
		1000	123	30 x 10	790	4,2	50	3012575	114,00	ML
	Stahl verzinkt		•		<u> </u>					

72,00 ML

NEU

30 x 10

500

123

790

2,1

50

3012576

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Lochrost										
A C O	Stahl	1000	123	6	178	4,8	50	12656	125,50	ML
	verzinkt	500	123	6	178	2,3	25	12657	70,50	ML
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	361,00	ML
	Lucistain	500	123	6	178	2,3	25	12655	189,00	ML
Stegrost										
\$0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°	Stahl	1000	123	10	312	4,3	50	12614	74,00	ML
) $0 \cdot 0 $	verzinkt	500	123	10	312	2,2	25	12615	49,00	ML
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	50	12644	284,00	ML
20.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Eueistaili	500	123	10	312	1,5	25	12645	189,00	ML
Compositrost Microgrip (schwa	arz)									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	50	132720	39,00	ML
Compositrost (silbergrau)										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132266	39,00	ML
Stegrost (Gusseisen)		•	•	•			•			
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	50	12670	41,75	ML
Längsstabgussrost in Mascheno	ptik									
	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	50	12673	41,75	ML
Stegrost Heelguard										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	5	191	3,8	50	12675	49,75	ML

#### Nennweite 100 – Schlitzrahmen, Klasse C 250

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen										
	Stahl	1000	123	10	100	4,7	50	445598	113,50	ML
	verzinkt	500	123	10	100	2,4	10	445599	79,00	ML
	Edelstahl	1000	123	10	100	4,7	50	445600	222,00	ML
	Eueistani	500	123	10	100	2,4	10	445601	136,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffn	nung									
	Stahl verzinkt	500	123	10	100	4,5	10	445603	200,00	ML
	Edelstahl	500	123	10	100	4,5	10	445602	306,00	ML
Sideline für integrierbare LED-E	Beleuchtu	ng¹)								
	Edelstahl	1000	123	12,5	125	9,3	5	134930	575,00	ML
	Eueistaili	500	123	12,5	125	4,7	5	134931	377,00	ML
Sideline Revisionselement	-	•								-
_	Edelstahl	500	123	12,5	125	7,5	5	134932	822,00	ML
Schlitzrahmen Double					_					
	Falalatabl		123	2 x 8	160	5,5	40	445938	276,00	ML
	Edelstahl	500	123	2 x 8	160	2,9	10	445939	199,00	ML

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			Breite		_					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen mit Revisionsöffr	nung, Doւ	ible								
	Edelstahl	500	123	2 x 8	160	5,3	10	445940	353,00	ML
Schlitzrahmen Triple										
	Edelstahl	1000	123	3 x 8	240	6,0	40	445941	306,00	ML
	Lucistaiii	500	123	3 x 8	240	3,2	10	445942	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffr	nung, Trip	le								
	Edelstahl	500	123	3 x 8	240	5,9	10	445943	383,00	ML
Schlitzrahmen Strip										
	Edelstahl	1000	123	10	100	5,7	40	445944	306,00	ML
	Lucistani	500	123	10	100	2,9	10	445945	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffr	nung, Stri	p								
	Edelstahl	500	123	10	100	6,8	10	445946	383,00	ML

#### Nennweite 100 – Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	123	30 x 10	690	5,6	50	132885	113,50	ML
	verzinkt	500	123	30 x 10	690	2,8	25	132886	72,50	ML
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	690	5,0	50	132887	459,00	ML
	Eueistaili	500	123	30 x 10	690	2,5	25	132888	240,00	ML
Stegrost		,	,							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	50	23408	54,00	ML
Voronoi-Rost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	-	314	4,4	50	3003559	68,50	ML

#### Nennweite 100 – Schlitzrahmen, Klasse D 400

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz

	Werk- stoff	Ab	messung	en	Maß der Ein- lauföffnung		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	Höhe						
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen										
	Stahl	1000	123	150	10	8,58	40	446021	213,00	ML
	verzinkt	500	123	150	10	4,41	10	446022	128,50	ML
	Edelstahl	1000	123	150	10	8,58	40	446024	328,00	ML
	Lucistani	500	123	150	10	4,41	10	446025	225,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnu	ıng									
	Stahl verzinkt	500	123	150	10	8,83	10	446023	402,00	ML
	Edelstahl	500	123	150	10	8,83	10	446026	482,00	ML



#### Nennweite 150 – Klasse B 125

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

		Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			Länge	Breite	-						
			[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Maschenrost Q+										
		Stahl	1000	173	30 x 10	1182	5,4	50	133601	156,00	ML
		verzinkt	500	173	30 x 10	1182	2,7	24	133602	106,50	ML
		Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	50	133603	517,00	ML
		Eueistaili	500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	311,00	ML
NEU	Maschenrost Q+ R11										
		Stahl	1000	173	30 x 10	1183	5,7	50	3013005	186,00	ML
		verzinkt	500	173	30 x 10	1183	2,8	50	3013006	121,00	ML
	Längsprofilrost										
		Stahl	1000	173	9	687	5,1	50	133625	205,00	ML
		verzinkt	500	173	9	687	2,5	24	133626	139,50	ML
			1000	173	9	687	5,1	50	133627	533,00	ML
		Edelstahl	500	173	9	687	2,6	10	133628	320,00	ML
	Längsstegrost										
		Edelstahl	1000	173	6	668	6,4	50	133633	542,00	ML
		Edeistani	500	173	6	668	3,1	24	133634	337,00	ML
NEU	Compositrost Microgrip (schwa	ırz)									
		Kunststoff	500	173	-	203	1,6	50	3002677	66,00	ML



#### Nennweite 150 – Klasse C 250

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	173	30 x 10	1200	5,8	50	133605	266,00	ML
	verzinkt	500	173	30 x 10	1200	2,9	25	133606	186,00	ML
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1200	5,7	40	133607	549,00	ML
	Lacistani	500	173	30 x 10	1200	2,9	24	133608	385,00	ML
Maschenrost Q+ R11				,						_
	Stahl	1000	173	30 x 10	1183	6,1	50	3013007	296,50	ML
	verzinkt	500	173	30 x 10	1183	3,0	50	3013008	198,00	ML
Compositrost Microgrip (schwa	rz)									
	Kunststoff	f 500	173	10	203	1,6	50	3002676	74,00	ML
Stegrost	_								_	
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	50	13070	74,50	ML
Längsstabgussrost in Mascheno	ptik									
	Gusseisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	50	13073	74,50	ML

NEU

NEU

#### Nennweite 150 – Schlitzrahmen, Klasse C 250

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10,0 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- lacktriangle Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz

	Werk- stoff	Abı	messun	gen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	Höhe							
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen											
	Stahl	1000	173	105	10	100	6,56	40	446128	217,00	ML
	verzinkt	500	173	105	10	100	3,48	20	446129	129,00	ML
3		1000	173	105	10	100	6,56	40	446131	416,00	ML
	Edelstahl	500	173	105	10	100	3,48	20	446132	231,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisions	öffnung										
	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	7,07	20	446130	267,00	ML
	Edelstahl	500	173	105	10	100	7,07	20	446133	449,00	ML



#### Nennweite 150 – Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	_						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	173	28 x 9	1050	8,0	50	133609	287,00	ML
	verzinkt	500	173	28 x 9	1050	4,0	25	133610	202,00	ML
	Edelstahl	1000	173	28 x 9	1050	8,0	40	133611	779,00	ML
	Lucistaiii	500	173	28 x 9	1050	4,1	24	133612	546,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	50	23164	82,00	ML
Voronoi-Rost										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	_	488	7,8	50	3003575	100,50	ML



#### Nennweite 150 – Schlitzrahmen, Klasse D 400

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm
- lacktriangle Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz

	Werk- stoff	Abmessungen		Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Länge	Breite	Höhe							
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen											
	Stahl	1000	173	150	10	100	10,2	32	446033	259,00	ML
	verzinkt	500	173	150	10	100	5,2	20	446034	161,00	ML
	Edelstahl	1000	173	150	10	100	10,2	32	446036	441,00	ML
	Lueistaili	500	173	150	10	100	5,2	20	446037	281,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisions	öffnung						,				
	Stahl verzinkt	500	173	150	10	100	10,9	20	446035	406,00	ML
9	Edelstahl	500	173	150	10	100	10,9	20	446038	542,00	ML



#### Nennweite 200 – Klasse B 125

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	223	30 x 10	1575	7,4	48	133613	189,00	ML
	verzinkt	500	223	30 x 10	1575	3,6	24	133614	127,00	ML
		1000	223	30 x 10	1575	7,2	48	133615	632,00	ML
	Edelstahl	500	223	30 x 10	1575	3,7	10	133616	377,00	ML
Maschenrost Q+ R11										
	Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1575	7,6	50	3013009	236,00	ML
		500	223	30 x 10	1575	3,8	50	3013040	148,00	ML
Längsprofilrost			-	-						
	Stahl	1000	223	9	846	7,4	50	133629	263,00	ML
	verzinkt	500	223	9	846	3,6	24	133630	173,00	ML
		1000	223	9	846	7,4	50	133631	640,00	ML
Edelstah	Edeistani	500	223	9	846	3,7	10	133632	385,00	ML
Längsstegrost										
	Edelstahl	1000	223	6	867	8,1	50	133635	664,00	ML
	LUCISIAIII	500	223	6	867	4,0	10	133636	402,00	ML

NEU

NEU

#### Nennweite 200 – Klasse C 250

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff	Abmes	sungen	Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite			•				
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	223	28 x 9	1375	10,7	48	133617	327,00	ML
	verzinkt	500	223	28 x 9	1375	5,2	24	133618	228,00	ML
		1000	223	28 x 9	1375	10,7	48	133619	982,00	ML
	Edelstahl	500	223	28 x 9	1375	5,3	16	133620	687,00	ML
Maschenrost Q+ R11										
	Stahl	1000	223	30 x 10	1377	10,8	50	3013041	364,00	ML
V	verzinkt	500	223	30 x 10	1377	5,3	50	3013042	246,50	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	50	13470	119,00	ML
Längsstabgussrost in Maschend	ptik									
	Gusseisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	50	13473	119,00	ML



	Werk- stoff	Ab	omessungen		Maß der Ein- lauföffnung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	. RG
		Länge	Breite	Höhe						
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen										
	Stahl	1000	223	105	10	6,13	36	446134	286,00	ML
	verzinkt	500	223	105	10	3,15	20	446135	159,00	ML
	Edelstahl	1000	223	105	10	6,13	36	446137	525,00	ML
		500	223	105	10	3,15	20	446138	282,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffn	nung									
	Stahl verzinkt	500	223	105	10	8,04	20	446136	342,00	ML
	Edelstahl	500	223	105	10	8,04	20	446139	553,00	ML

Nennweite 200 – Schlitzrahmen, Klasse C 250

#### Nennweite 200 – Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werk- stoff			Maß der Ein- lauföffnung		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk	. RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	223	28 x 9	1375	12,9	48	133621	422,00	ML
	verzinkt	500	223	28 x 9	1375	6,4	24	133622	294,00	ML
	Edaletabl	1000	223	28 x 9	1375	13,0	48	133623	1.175,00	ML
	Edelstahl	500	223	28 x 9	1375	6,5	16	133624	818,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	9,8	50	23224	122,00	ML

	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Ein- lauföffnung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk	. RG
		Länge	Breite	Höhe		•				
		[mm]	[mm]	[mm]	 [mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlitzrahmen										
	Stahl	1000	223	150	10	9,54	30	446045	379,00	ML
	verzinkt	500	223	150	10	4,78	5	446046	192,00	ML
		1000	223	150	10	9,54	24	446048	673,00	ML
	Edelstahl	500	223	150	10	4,78	5	446049	374,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnu	ing		,							
	Stahl verzinkt	500	223	150	10	12,36	5	446047	467,00	ML
	Edelstahl	500	223	150	10	12,36	5	446050	728,00	ML

Schlitzrahmen, Klasse D 400

# askACO

15 Allgemeines, Kontakt und Service

#### Allgemeines, Kontakt und Service

Verkaufsförderung	462
Kontakt	466
Werkstoff Polymerbeton	468
Polymerbeton Beständigkeitsliste	470
Verbrauch Dichtstoff	474
Dienstleistungen	475
Werkstoff NEXITE®	476
Werkstoff Kunststoff	478
Werkstoff Gusseisen	480
Werkstoff Stahl/Edelstahl	482
Werkstoff Beton	483
Klassen	484
DIN EN 124	485
Glossar	486
Preise, Fracht und Verpackung	488
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	490
Service	492



Mit der Online-Suche schnell im ACO Portfolio recherchieren:

- Artikelnummer
- Produktname
- Schlagwort

www.aco.de

Die Preislisten als interaktive PDFs:



www.aco.de/ downloads/preislisten

## Verkaufsförderung



Musterkoffer ACO Self® Entwässerung (inkl. Muster)

Art.-Nr. 10844 350,00 Euro



Lagerkonzept ACO Self® Baukastensystem (ohne Produkte)

Art.-Nr. 10716 650,00 Euro



Musterständer ACO Self® Roste (inkl. Muster, ohne Pflastersteine)

Art.-Nr. 10755 250,00 Euro



Lagerkonzept ACO Self® Europoint (ohne Produkte)

Art.-Nr. 319681 350,00 Euro

462



Lagerkonzept ACO Fassadenrinnen Profiline X (ohne Produkte)

650,00 Euro



Muster in Originalgröße ACO Rain4me Flachtank (inkl. witterungsbeständigem Aufkleber)

Art.-Nr. 103705 500,00 Euro



Thekenaufsteller ACO Rain4me Regenwassernutzung (inkl. Prospekte)

Art.-Nr. MA 5255 Auf Anfrage



Palettenmantel ACO Self® Rasenwaben (ohne Produkte)

Art.-Nr. 80640 250,00 Euro



Palettenmantel ACO Kiesstabilisierung (ohne Produkte)

Art.-Nr. 281077 250,00 Euro



Muster ACO Kiesstabilisierung (inkl. Muster)

Art.-Nr. 3000463 50,00 Euro



Musterständer ACO Schachtabdeckung SAKU (inkl. Muster)

Art.-Nr. 0M410 250,00 Euro



Präsentationseinbau ACO Vario Design-Lichtschachtabdeckung (inkl. Muster und Plakat)

Auf Anfrage



Präsentationsständer ACO DRAIN® Linienentwässerung (mit Multiline Seal in, Xtra-Drain, PowerDrain)

Art.-Nr. 0M048 350,00 Euro



Präsentationsständer ACO Combipoint PP (mit Aufsatz 300x500)

Art.-Nr. 0M257 350,00 Euro



Musterwände auf Wunsch (individuell angefertigt, inkl. Muster möglich)

Auf Anfrage



### Präsentationsanhänger



#### Miniaturmodelle



Miniaturmodell ACO Straßenablauf Combipoint PP im Maßstab 1:10



Miniaturmodell ACO Blockversickerung Stormbrixx SD und HD im Maßstab 1:10

#### Downloadbereich











Aktuelle Preislisten





Einbauanleitungen

GaLaBau-Broschüre

Der Downloadbereich vermittelt Ihnen einen praktischen Überblick über alles was wir für Sie bereit halten. Entweder gleich downloaden oder direkt online recherchieren!

- Preislisten
- Prospekte
- Ausschreibungstexte
- BIM-Daten
- Einbauanleitungen
- Formulare und Auslegungshilfen
- Leistungserklärungen
- Standarddetails
- Technische Zeichnungen
- Wärmebrückenkatalog und U<sub>w</sub>-Werte
- Zulassungen und Zertifikate





## Kontakt

# GaLaBau | Tiefbau | Keller

# **ACO GmbH**

Finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.aco.de/kontakt



Mit voller Vertriebspower für Sie da



# Werkstoff Polymerbeton

Die besondere Materialzusammensetzung und modernste Fertigungstechnologien verleihen dem ACO Polymerbeton sein herausragendes Eigenschaftsprofil. ACO Polymerbetonprodukte verfügen z. B. bei vergleichbarer Dichte über wesentlich höhere Festigkeitswerte und ein geringeres Gewicht als vergleichbare Betonprodukte.



Eine Idee besser

### Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

### Frost-Tausalz-Beständigkeit

Polymerbeton erfüllt die Anforderungen der DIN 1045-2 (Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1) an die mittlere Abwitterung und die innere Schädigung. Polymerbeton wird der Expositionsklasse XF 4 zugeordnet.

### Chemikalienbeständigkeit

Gemäß der ACO Beständigkeitsliste ist Polymerbeton ohne zusätzliche Beschichtungen beständig gegenüber aggressiven Medien und sogar unter extremen Bedingungen vielseitig und dauerhaft einsetzbar. So ist er beständig gegen gängige Enteisungsmittel und resistent gegen biogene Schwefelsäure. Es kommt zu keiner Kontamination.

### Brandbeständigkeit

Ein wichtiges Kriterium für die Anwendung von Polymerbeton im Tunnel ist die Klassifizierung "nicht brennbar". Die Polymerbeton-Sondermischung für Tunnelrinnen erfüllt die Vorgaben der ZTV-ING und der RABT.

### Fertigteilgewicht

Aufgrund wesentlich höherer Festigkeitswerte bei einer vergleichbaren Dichte sind ACO Polymerbetonprodukte bei gleicher Belastbarkeit leichter als klassische Betonprodukte. Das geringe Gewicht von ACO Bauelementen aus Polymerbeton vereinfacht die Handhabung, den Einbau, reduziert Kosten und schont Ressourcen, insbesondere beim Transport.

### Undurchlässigkeit

Polymerbeton hat eine Wassereindringtiefe von 0 mm, ist also absolut dicht. Aufschlagendes Wasser fließt schnell ab, Frostschäden sind ausgeschlossen.

### **Hydraulische Leistung**

Die glatte Oberfläche von Polymerbeton lässt Wasser und Schmutzpartikel in der Rinnensohle schnell abfließen und ist leicht zu reinigen. Dies wird auch durch die hohe hydraulische Leistung des V-Querschnitts unterstützt.

### Recyclingfähigkeit

Polymerbeton trägt durch seine extreme Langlebigkeit zur Abfallvermeidung bei. Er lässt sich dem Recyclingprozess zuführen und wird dem Abfallschlüssel 17 0107 (Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik) gem. "Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis" für mineralische Abfälle zugeordnet.

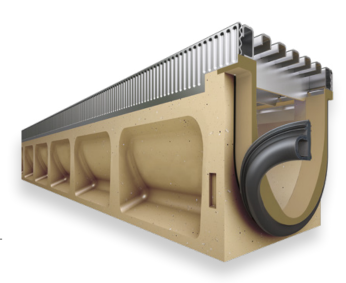
Hinweis: Bei durchgefärbten Polymerbetonprodukten der Systeme ACO Monoblock (z. B. in Anthrazit) und ACO KerbDrain (z. B. in Betongrau) kann es nach dem Einbau infolge von Witterungseinflüssen zu leichten farblichen Ausbleichungen an der Oberfläche kommen. Diese rein optischen Veränderungen beeinflussen in keiner Weise die Funktion oder die Belastbarkeit der Produkte und stellen somit keinen Mangel dar. Ähnliche Veränderungen kennt man von Asphaltbelägen. Besonders in ästhetisch anspruchsvollen Anwendungsbereichen empfiehlt es sich, die zu erwartenden Veränderungen schon bei der Planung zu berücksichtigen.

### Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

### Qualitätsprodukte durch Qualitätssicherung

ACO ist ein zertifiziertes Unternehmen nach der DIN EN ISO 9001. Die Rohstoffe des Polymerbetons unterliegen einer strengen Spezifikation und ständigen Qualitätsüberwachung. Zusätzlich zur Eigenüberwachung gemäß DIN EN 1433 erfolgt eine regelmäßige Produktprüfung und Fremdüberwachung durch die niederländische Kiwa. Typprüfungen gemäß europäischer Bauprodukteverordnung 305/2011 und DIN EN 1433 erfolgen durch das MPI Nord bzw. den BAU-ZERT.

Im Zuge der ACO Nachhaltigkeitsstrategie ist es unser erklärtes Ziel, die Umweltbilanz ständig zu verbessern. Dies wird auf Basis eines zertifizierten Umwelt-Management-Systems gemäß DIN EN ISO 14001 erfüllt. Die Standorte Büdelsdorf und Reith sind entsprechend zertifiziert.



### Qualität beginnt beim Werkstoff

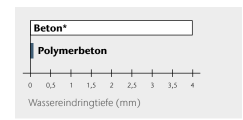
ACO Polymerbeton besteht zum überwiegenden Teil aus natürlich vorkommenden mineralischen Rohstoffen, wie z. B. Quarz, Basalt und Granit. Sie werden in Form von Sanden und Kiesen bestimmter Korngrößenzusammensetzungen (Sieblinien) mit einer Kunstharzmatrix gebunden.

Für Beton fordert die DIN EN 1433 im Zusammenhang mit der nationalen Vornorm V 19580 aufgrund der Wasseraufnahme des Werkstoffs und der hiesigen klimatischen Bedingungen den Nachweis der höchsten Qualitätsstufe "W". Aufgrund seiner hervorragenden Materialeigenschaften erfüllt Polymerbeton diese Anforderungen und eine besondere Kennzeichnung ist nicht erforderlich.

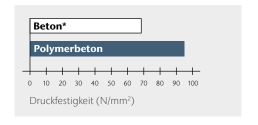
### Eigenschaftsprofil

- Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- Elastizitätsmodul: ca. 25 kN/mm²
- Dichte: 2,1 2,3 g/cm<sup>3</sup>
- Wassereindringtiefe: 0 mm
- Chemikalienbeständigkeit: hoch
- Rautiefe: ca. 25 µm
- Brandverhalten: nicht brennbar
- Wasserdichtigkeit: 4 bar
- Abriebverhalten: 0,81 mm

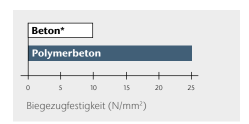
### Werkstoffe für Entwässerungsrinnen im Vergleich



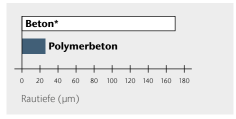
Wassereindringtiefe (DIN 4281) nach 72 Stunden



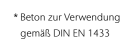
Druckfestigkeiten



Biegezugfestigkeiten



Mittlere Rautiefen von Entwässerungsrinnen





15

### ACO Polymerbeton Beständigkeitsliste (Stand 01/2024)

ACO Polymerbeton ist ein reaktionsharzgebundenes Material, das mit quarzitischen Füllstoffen (bis 8 mm) hochgradig angereichert ist. Die Angaben beziehen sich auf das jeweils angegebene Medium, in reiner und ungemischter Form in der angegebenen Konzentration, bei Raumtemperatur (RT, 23 °C). Bei Abweichung ist Rücksprache erforderlich. Die Angaben basieren auf umfangreichen Untersuchungen des Polymer-Instituts in Flörsheim, eines von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) akkreditierten Forschungsinstituts für polymere Baustoffe. Eurolastic TC30S/G Dichtstoff/Primer-System mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.6-127/128.

<b>Medium</b> (rein, ungemischt)		max. % Konzentration <sup>1)</sup>	<b>Kurzzeitbelastung<sup>3)</sup></b> ACO Polymerbeton <sup>2)</sup>	Dichtstoff/Primer	<b>Langzeitbelastung</b> <sup>4)</sup> ACO Polymerbeton <sup>2)</sup> Dichtstoff/Primer	<b>Medium</b> (rein, ungemischt)	max. % Konzentration <sup>1)</sup>	<b>Kurzzeitbelastung<sup>3)</sup></b> ACO Polymerbeton <sup>2)</sup> Dichtstoff/Primer	<b>Langzeitbelastung</b> <sup>4)</sup> ACO Polymerbeton <sup>2)</sup> Dichtstoff/Primer
	en des Deutschen					Benzol		+ -	+ -
	autechnik (DIBt)					Borsäure g.w.L.		+ +	- +
DIBt-Nr. 1:	Ottokraftstoff		+	+	+ +	sec. Butanol		+ +	+ +
DID+ Nr. 2.1.	DIN 51 600, DIN 51 607 Flugkraftstoff					Calciumhydroxid g.w.L. Chevron Hyjet		+ +	- +
DIBt-Nr. 2.1:	50 Vol% Isooctan		+	+	+ +	Chlorbenzotrifluorid		+ +	+ + +
	50 Vol% Toluol					Chlorsäure	5 %	+ (+)	- (+)
DIBt-Nr. 2.3:	Düsenkraftstoff Jet-A1		+	+	+ +	Chromsäure	5 %	+ +	+ +
	Nato-Code F-34/F-35					Chromsäure	10 %	+ +	- +
DIBt-Nr. 3:	Prüfgemisch A 20/NP II		+	+	+ +	Dieselkraftstoff		+ +	+ +
DIBt-Nr. 4:	10 Vol% Methylnaphthalin		+	+	+ +	Eisen(II)-sulfat	20 %	+ +	+ +
	60 Vol% Toluol					Essigsäure	30 %	+ +	- (+)
DID: N. 4	30 Vol% Xylol					Ethanol		+ +	+ +
DIBt-Nr. 4a:	30 Vol% Benzol		+	+	+ (+)	Ethylacetat		+ +	+ -
	10 Vol% Methylnaphthalin 30 Vol% Toluol					Ethylendiamin FAM-Prüfflüssigkeit A		+ -	+ -
	30 Vol% Xylol					FAM-Prüfflüssigkeit B		+ +	+ +
DIBt-Nr. 4b:	gemäß TRbF 401/2,		+	+	+ +	Flusssäure	5 %	+ +	+ +
	Abs. 3.1.8					Heizöl EL		+ +	+ +
DIBt-Nr. 5:	48 Vol% Isopropanol		+	+	+ +	Hexafluorokieselsäure	10 %	+ +	+ +
	48 Vol% Methanol					n-Heptan		+ +	+ +
B.B. M. 5	4 Vol% Wasser					n-Hexan		+ +	+ +
DIBt-Nr. 5a:	Methanol Trick landbulan		+	+	- +	Hydrauliköl Donax TM		+ +	+ +
DIBt-Nr. 6: DIBt-Nr. 6b:	Trichlorethylen Monochlorbenzol		+	_	+ -	Isooctan Kaliumhydroxid	20 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 7:	50 Vol% Ethylacetat		+	+	+ +	p-Kresol gwL	20 70	(+) +	(+) -
DIDE W. 7.	50 Vol% Methylisobutylketon		·			Methylamin		+ -	
DIBt-Nr. 7a:	50 Vol% Acetophenon		+	_	+ -	Methylethylketon		+ +	- +
	50 Vol% Salicylsäuremethylester					Milchsäure	10 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 8:	Formaldehyd	35 %	+	+	+ +	Mineralöl SAE 5 W 50 Shell		+ +	+ +
DIBt-Nr. 9:	Essigsäure	10 %		+	- (+)	Monochloressigsäure	10 %	+ +	+ -
DIBt-Nr. 9a:	50 Vol% Essigsäure		+	+	+ -	Natriumcarbonat	20 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 10:	50 Vol% Propionsäure Schwefelsäure	20 %	+	+	+ +	Natriumhypochlorid n-Nonan	5 %	+ +	- + + +
DIBt-Nr. 11:	Natronlauge	20 %	(+)			Ottokraftstoff 95 – 98 OZ		+ +	+ + +
DIBt-Nr. 12:	Natriumchlorid	20 %	. ,	+	+ +	Oxalsäure g.w.L.		+ +	+ +
DIBt-Nr. 13:	30 Vol% n-Butylamin			+	+ -	Phenol g.w.L		+ +	+ -
	35 Vol% Dimethylanilin					Phosphorsäure	20 %	+ +	- +
	35 Vol% Triethanolamin					Ricinusöl		+ +	+ +
DIBt-Nr. 14.1:	2 Gew% Marlophen		+	+	+ +	Salpetersäure	10 %	+ +	- (+)
	3 Gew% Protectol					Salzsäure	10 %	+ +	- +
DID: N. 14.3	95 Gew% Wasser					Schwefelsäure	40 %	+ +	+ +
DIRT-NL 14.2:	2 Gew% Marlipal 013/80 3 Gew% Texapon N 40		+	+	+ +	Tetrafluoroborsäure Toluol	20 %	+ +	- (+)
	95 Gew% Wasser					Trichlortrifluorethan		+ (+) + +	+ -
DIBt-Nr. 15a	Tetrahydrofuran		+	+		Triethylamin		+ +	+ +
	Aceton		+	+	- +	Xylol		+ +	+ +
	Ameisensäure	10 %	+	+	- (+)	Zitronensäure g.w.L.		+ +	
	Ammoniaklsg.	10 %	+	+	- (+)	_			
	Anilin g.w.L.	40		+	+ -				
	Anilin 10 % in Ethanol	10 %	+	+	+ -				

<sup>1)</sup> bei abweichenden Konzentrationen Rücksprache erforderlich

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem

Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung infrage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> ACO Polymerbeton P = Polymerbeton mit Polyesterharz als Bindemittel Ausführung mit Vinylesterharz als Bindemittel bei besonders aggressiven Medien auf Anfrage lieferbar!

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> vorübergehende Einwirkung, Beseitigung innerhalb 72 Stunden

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Dauerbelastung 42 Tage in Anlehnung an Bau- und Prüfgrundsätze des DIBt q.w.L. gesättigte wässrige Lösung

<sup>+</sup> beständig

<sup>(+)</sup> bedingt beständig, Rücksprache erforderlich

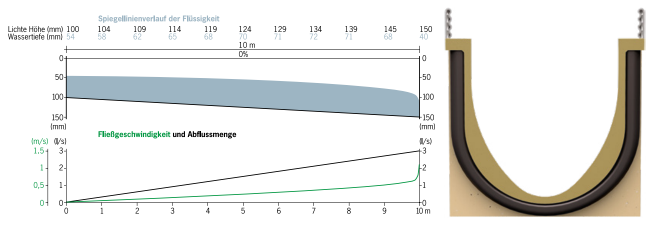
unbeständig, Rücksprache erforderlich

### Hydraulische Vorteile des V-Querschnitts

Maßgeblichen Einfluss auf die hydraulische Leistungsfähigkeit einer Entwässerungsrinne hat die Kontur des Fließquerschnitts. In Kombination mit den glatten Innenoberflächen des ACO Polymerbetons bringt der V-Querschnitt erstaunliche Ergebnisse. Bei der Betrachtung der Regenereignisse der letzten Jahrzehnte lässt sich feststellen, dass ca. 85 % der Regenspenden im niedrigen Bereich liegen.

Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen, wurde der V-Querschnitt entwickelt. Der untere, engere Teil des Querschnitts sorgt schon bei wenig Wasser für deutlich höhere Fließgeschwindigkeiten und damit für einen optimierten Selbstreinigungseffekt. Gerade die Selbstreinigungskraft bei geringeren Regenspenden ist enorm wichtig, um dann bei einem

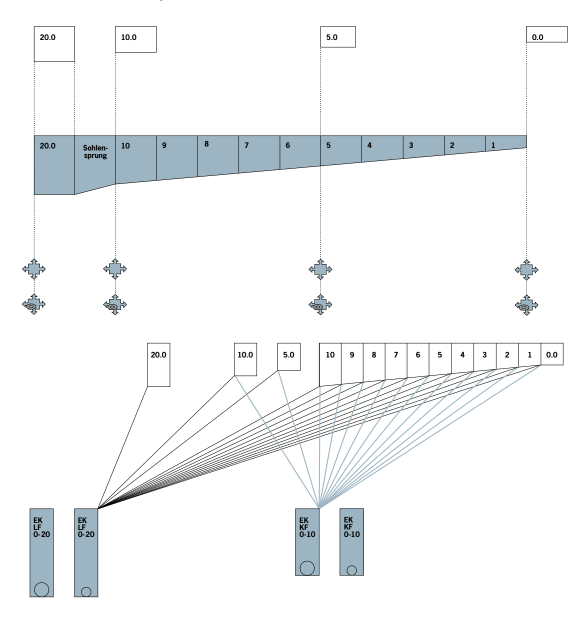
Starkregenereignis den vollen Abflussquerschnitt zur Verfügung zu haben. Dieses angepasste Entwässerungsprinzip hat sich bereits seit Jahrzehnten in der Kanalisationstechnik mit den sogenannten Eiprofilen bewährt. Diese Profile haben gerade bei geringer Wasserführung eine höhere Füllhöhe und somit eine höhere Fließgeschwindigkeit bei gleichem Fließquerschnitt.



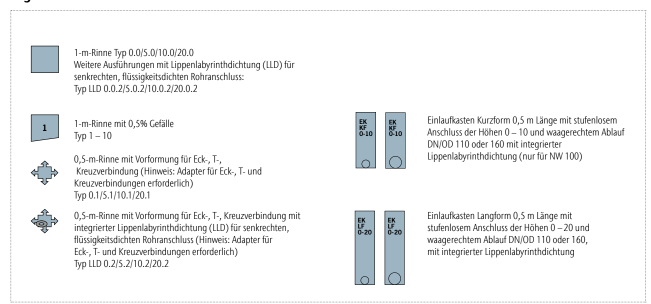
Der V-Querschnitt – verbesserte Hydraulik und Stabilität

Kunststoffentwässerungsrinnen von ACO haben vergleichbare hydraulische Eigenschaften wie das Pendant aus Polymerbeton, denn die bewährte Technik des V-Profils wird auch für diese Rinnen verwendet.

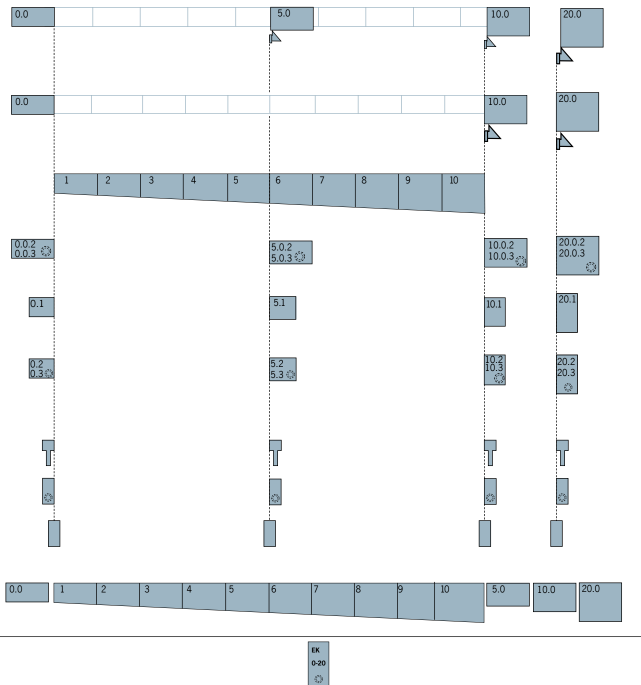
## Systemstruktur am Beispiel Multiline V 100



### Legende



## Systemstruktur am Beispiel PowerDrain



### Legende

Übergangsstück klein/groß ■ Systemstruktur ist über alle Nennweiten gleich ■ Gefälle 1 – 10 bei allen Nennweiten ■ Geländegefälle Adapter für Fließrichtungswechsel Sohlengefälle 1 – 10

Stufengefälle 0.0, 5.0, 10.0, 20.0 Flachrinnen Stirnwand mit LLD oder eingegossenem PE-HD Rohrstutzen 1 m mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) oder eingegossenem Kombistirnwand für Rinnenanfang/-ende PE-HD Rohrstutzen 0.1 Einlaufkasten mit ausschneidbarer Ausschneideschablone mit 0,5 m mit Vorformung LLD DN/OD 110 oder 160 für Rinnenanfang/-ende oder mit eingegossenem PE-HD Rohrstutzen 0,5 m mit LLD oder eingegossenem PE-HD 0.2 0.3 ۞ Rohrstutzen

# Verbrauch Dichtstoff für die Sicherheitsfalze (=SF) am Rinnenstoß

	eichnung	1 Kartusche Dichtstoff 450 ml reicht für ca.	1 Dose Primer reicht für ca.
entyp			
	0.0	16	
	5.0	14	
	10.0	12	
V 100	15.0	10	120 SF
	20.0	9	
	Flach 6 cm	38	
	Flach 8 cm	30	
	Flach 10 cm	24	
	0.0	11	
	5.0	10	
V 150	10.0	9	100 SF
	15.0	8	
	20.0	7	
	Flach 12 cm	17	
	0.0	8	
	5.0	8	001:
V 200	10.0	7	80 bis 100 SF
	15.0	6	100 SF
	20.0	6	
	Flach 12 cm	14	
	0.0	5	
	5.0	5	60 h:-
V 300	10.0	5	60 bis 80 SF
	15.0	4	90.3F
	20.0	4	
V 400	Flach 12 cm 0.0	2	40 SF
V 500	0.0	2	30 SF
V 300	0.0		30.3F
	5.0	13	
V 75/100 P	10.0	11	120 SF
V / 3/100 F	20.0	····	120 31
	Flach 10 cm		
	0.0	10	
	5.0	9	
V 125/150 P	10.0	8	100 SF
V 123/1301	20.0	7	100 31
	Flach 10 cm	16	
	0.0	8	
	5.0	7	
V 175/200 P	10.0	6	80 bis
1173/2001	20.0	5	100 SF
	Flach 12 cm	13	
	0.0	5	
	5.0	5	
V 275/300 P	10.0	4	
, 5,5001	20.0	4	
	Flach 13 cm	9	
RD 100 V	0.0	6	120 SF
	0.0	2	
D 200 V – LAU	20.0	1	120 SF
			25 SF

# Dienstleistungen

### Werkseitiges Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen

Leistung	VPE/Stk.	EUR/Stk.
Verkleben NW 100/150 (inkl. Polyesterklebemasse)	1	41,25
Verkleben NW 200/300 (inkl. Polyesterklebemasse)	1	49,00

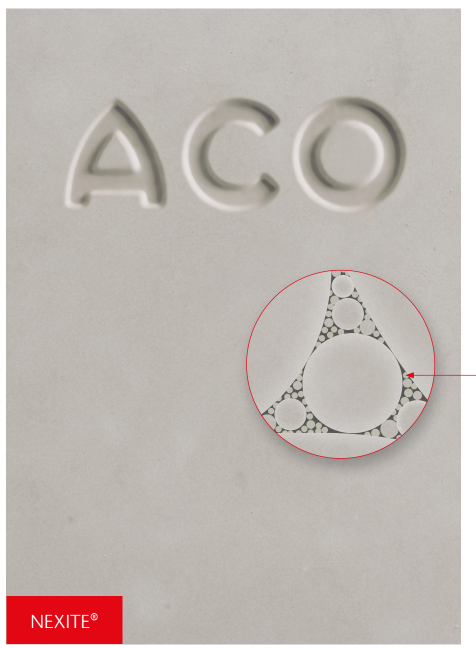
### **ACO DRAIN® Zuschnitte und Bohrungen**

nach technischer Prüfung, Preise gelten für Multiline, PowerDrain, KerbDrain sowie Monoblock Nennweite 100

Leistung	VPE/Stk.	EUR/Stk.
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 100	1	70,50
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 150	1	90,75
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 200	1	123,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 300	1	197,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 100	1	79,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 150	1	126,50
schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 200	1	164,75
chneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 300	1	253,25
Bohren eines Rinnenelementes (nach Zeichnung) Bohrung DN/OD 70, DN/OD 110 Bohrung DN/OD 160 Bohrung DN/OD 200	1 1 1	43,50 49,00 61,50
andere Durchmesser auf Anfrage		

Das Schneiden von Rosten auf Länge/Gehrung auf Anfrage. Für Maschenroste empfehlen wir das bauseitige Zuschneiden.

## Werkstoff NEXITE®



mineralische Feinstfüllstoffe mit optimaler Packungsdichte

## **NEXITE® Materialkenndaten**

- frost-, tausalz- und medienbeständig weit über die Anforderungen der DIN EN 1433 hinaus
- Druckfestigkeit90 N/mm²
- nicht brennbar
- umweltzertifiziert gemäß KIWA BRL 5070

Der neu entwickelte ACO Werkstoff NEXITE®, kurz NX, verfügt aufgrund seiner mineralischen Feinstfüllstoffe über eine hohe Packungsdichte für besondere Festigkeit und Belastbarkeit.

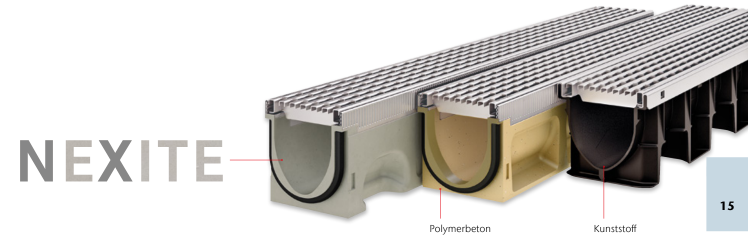
Die Bindemittel werden entsprechend der europäischen Richtlinie REACH zum Schutz der menschlichen Gesundheit und Umwelt eingesetzt. Dadurch unterstützen NEXITE® Produkte nachhaltiges Bauen in den Bereichen GaLaBau, Verkehrswege und Ingenieurbauwerke sowie Schwerlast.

NEXITE® ist zu 100 % recycelbar und kann in den natürlichen Stoffkreislauf zurückgeführt werden.



Online-Informationen www.aco.de/nexite





## Werkstoff Kunststoff

Bauelemente aus Kunststoff bieten die größtmögliche Gestaltungsfreiheit in Form und Funktion. Dieses Potenzial nutzen wir, um aufwendige Werkstoffkombinationen und Fügevorgänge zu vermeiden und an ihrer Stelle intelligente Lösungen "aus einem Guss" zu entwickeln. Die bei ACO verwendeten Kunststoffe zeichnen sich ebenso durch ihre hohe Bruchfestigkeit aus wie durch ihre hervorragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Einfache Bearbeitungsmöglichkeiten und das niedrige Gewicht begründen die überragende Benutzerfreundlichkeit unserer Kunststofflösungen.



Innovativ und flexibel

### Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

### Recyclingfähigkeit

ACO Kunststoffrinnen sind zu 100% recyclingfähig und werden zum größten Teil aus Recyclingmaterial hergestellt. Dies schont die Umwelt und hält die Kosten für den Endverbraucher so gering wie möglich.

### Oberflächengüte

Die selbst im Vergleich zu Polymerbeton besonders glatte Oberfläche verleiht dem Wasser eine hohe Strömungsgeschwindigkeit und verhindert das Anhaften von Schmutzpartikeln. Dadurch werden Geruchsemissionen vermieden.

### Undurchlässigkeit

Die porenfreie Oberfläche verhindert das Eindringen von Wasser und vielen anderen Flüssigkeiten.

### Gewicht

ACO Kunststoffrinnen und -roste besitzen ein extrem geringes Bauteilgewicht, wodurch sich folgende Vorteile ergeben: leichte Montage und Handhabung, geringe Transportkosten, einfache Lagerhaltung.

### Korrosionsbeständig

Langlebigkeit durch Korrosionsbeständigkeit.

### **Bruchsicher**

Die eingesetzten Kunststoffe besitzen eine sehr hohe Schlagzähigkeit, gepaart mit einer exzellenten Festigkeit. Aufgrund dieser Eigenschaften sind die ACO Kunststoffrinnen außerordentlich bruchsicher.

### Chemikalienbeständig

Die verwendeten Kunststoffe weisen eine gute Chemikalienbeständigkeit auf und können daher in vielen Bereichen eingesetzt werden.



ACO Kunststoffproduktion in Büdelsdorf/Rendsburg



## Werkstoff Gusseisen

### Qualität und Zuverlässigkeit:

Gussprodukte des ACO Programmes werden in der unternehmenseigenen Gießerei ACO Guss GmbH hergestellt. Sie unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Die Produktion wird vom Materialprüfamt Kaiserslautern nach einschlägigen Normen fremdüberwacht.



Qualität für alle Ansprüche

### ACO Gießereitechnik auf höchstem Niveau

## ACO Guss – für alle Ansprüche die richtige Qualität

Wenn handwerkliches Können bei ACO gefragt ist, greifen wir selbstbewusst auf viele Generationen fundierter Gießereierfahrung zurück – und kombinieren sie mit modernster Technologie. Mit modernen Mittelfrequenz-Schmelzbetrieben an unseren Standorten produzieren wir Grauguss mit Lamellengraphit sowie Sphäroguss mit Kugelgraphit. Bereits vor der eigentlichen Fertigung des Gussteils werden am Computer Gieß- und Erstarrungssimulationen vorgenommen, um das technische Design und den Fertigungsprozess zu optimieren. ACO Know-how, gepaart mit der langjährigen Erfahrung eines Marktführers, zeichnet unsere Produkte für den Tiefbau sowie die Haus- und Entwässerungstechnik aus. Die Produkte sind von hervorragender Qualität, die Gebrauchseigenschaften werden ständig verbessert.

### Was ist der bessere Werkstoff?

Beim Kanalguss hat sich sowohl Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GG) EN-GJL nach DIN EN 1561 als auch Gusseisen mit Kugelgraphit (Kugelgraphitguss GGG) EN-GJS nach DIN EN 1563 bewährt.

Beide Werkstoffe zeichnen sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit und nahezu unbegrenzte Formgebungsmöglichkeiten aus. Grauguss hat aufgrund seiner Gefügestruktur hervorragende dämpfende Eigenschaften. Kugelgraphitguss weist im Vergleich zu Grauguss wesentlich höhere Festigkeits- und Dehnungswerte auf. Er eignet sich deshalb besonders für Anwendungsbereiche, in denen hoch belastete Teile mit geringem Eigengewicht gefordert werden. Beide Werkstoffe haben also werkstoffspezifische Vorteile. Die Frage lautet deshalb nicht: "Was ist der bessere Werkstoff?", sondern: "Was ist für den jeweiligen Anwendungsfall der optimale Werkstoff?" ACO kann in eigenen Gießereien mit Schmelzanlagen auf neuestem technischen Stand beide Werkstoffe herstellen und verarbeiten.



Moderne Mittelfrequenz-Induktions-Schmelzöfen, ACO Kaiserslautern

### Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GG) EN-GJL nach DIN EN 1561

- Hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Abwasser, Taumittel und sonstige Umwelteinflüsse
- Hohe Druckfestigkeit 600 bis 1.080 N/mm²
- Optimale Dämpfungseigenschaften
- Zugfestigkeit 100 bis 350 N/mm²
- Geringe Bruchdehnung, geringe elastische Verformung
- Aufgrund dieser Eigenschaften ist Grauguss der ideale Werkstoff für Rahmen von Schachtabdeckungen und Aufsätzen.

# Gusseisen mit Kugelgraphit (Kugelgraphitguss GGG) EN-GJS nach DIN EN 1563

- Hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Abwasser, Taumittel und sonstige Umwelteinflüsse
- Hohe Druckfestigkeit 700 bis 1.150 N/mm²
- Mäßige Dämpfungseigenschaften
- Hohe Zugfestigkeit 350 bis 900 N/mm²
- Große Bruchdehnung, große elastische Verformung
- Aufgrund dieser Eigenschaften ist Kugelgraphitguss der optimale Werkstoff für hochbelastbare Deckel und Roste von Schachtabdeckungen und Aufsätzen mit geringem Gewicht.

### "Naturbelassener" Guss

Umweltschutz ist ein Thema dem sich niemand verschließen kann, auch Hersteller von Schachtabdeckungen und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen nicht. Produkte für die Entwässerung von Verkehrsflächen werden in der Regel aus Gusseisen hergestellt.

Gusseisen hat sich als Werkstoff im Bereich der Verkehrsflächenentwässerung seit Jahrzehnten bewährt. Dies ist nicht zuletzt auf seinen hohen Korrosionswiderstand zurückzuführen. Stahl eignet sich aufgrund seiner Verform- und Schweißbarkeit eher für Sonderabdeckungen in kleinen Stückzahlen.

Im Vergleich zu Gusseisen haben üblicherweise verwendete Baustähle jedoch einen deutlich niedrigeren Korrosionswiderstand. Um kurzfristige Schäden und Schwächung der Konstruktion durch Korrosion zu vermeiden ist beim Einsatz von Stahl im Entwässerungsbereich ein wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtung entscheidend. Ungünstig dabei ist: Bei Verwendung von beschichteten Schachtabdeckungen und Aufsätzen sind Schäden an der Beschichtung praktisch unvermeidbar. Die Schutzwirkung einer Beschichtung kann nur so gut wie die schwächste Stelle dieser sein, d.h. zur Erhaltung eines effektiven Korrosionsschutzes ist eine kontinuierliche Überwachung der Schutzschicht und Beseitigung von Beschädigungen durch Nachbesserungen erforderlich. Dies erhöht den Wartungsaufwand erheblich. Im Gegensatz dazu bildet sich nach anfänglichem "Anrosten" bei Gusseisen bei der oberflächlichen Oxidation eine Schutzschicht die hauptsächlich auf Graphit und Perlit beruht. Diese Schutzschicht verhindert das weitere Eindringen von Rost. Auch gegen äußere Einflüsse, wie z. B. Salzlösungen, die im Winter durch den Einsatz von Streusalz entstehen, ist Gusseisen praktisch unempfindlich. Eine Beschichtung aus Gründen des Korrosionsschutzes ist somit nicht erforderlich!

Die Beschichtung von Schachtabdeckungen und Aufsätzen aus Gusseisen für die Entwässerung von Verkehrsflächen hat somit nur eine optische Funktion.

Wird aus optischen Gründen eine Beschichtung aufgebracht, ist zu beachten, dass diese insbesondere im Bereich der Verkehrsfläche nicht dauerhaft ist und in regelmäßigen Abständen erneuert werden sollte, um die Optik zu erhalten. Ein Verzicht schont somit nicht nur die Umwelt sondern reduziert zudem die Unterhaltskosten.

Der Verzicht auf eine Oberflächenbeschichtung von Gusseisernen Schachtabdeckungen und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen ist normkonform, siehe dazu auch z. B. DIN EN124, DIN 1229, DIN 19584 usw. Beschichtungen aus optischen Gründen sind bei Entwässerungsgegenständen aus Gusseisen eher die Ausnahme. Für den Fall der Verwendung von Beschichtungen aus optischen Gründen sind bei gütegeschützten Produkten nach der Güterichtlinie RAL GZ 692 dabei keine Farben und Lacke mit wassergefährdenden Stoffen zulässig. Ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 ist unabdingbar!



15

## Werkstoff Stahl/Edelstahl

Sowohl die Verarbeitung von Stahl als auch von Edelstahl ist eine Kernkompetenz von ACO in den verschiedenen Produktionsstätten der ACO Gruppe weltweit. Hohe Investitionssummen stellen sicher, dass unsere Produktionsstätten stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. Die hohe Qualifikation der Facharbeiter sorgt für eine hochwertige Produktqualität. Eigene Anlagen zum Oberflächenschutz sowie zur Oberflächenveredelung kommen unter anderem bei der Produktion der ACO Drainlock Roste zum Einsatz.



Anspruchsvolle Bauteile

### Verzinkter Stahl

Der Korrosionsschutz von verzinkten Stahlbauteilen ist neben der Dicke der Zinkschicht auch von vielen äußeren Einwirkungen abhängig: direkter Kontakt mit kalkhaltigen oder zementgebundenen Stoffen (z. B. Beton, Estrich oder Vergussmörtel) zerstört und löst die Zinkschicht allmählich auf. Kondenswasser (Schwitzwasser) greift Zink und verzinkte Oberflächen ebenfalls an und kann zur Korrosion der Zinkschicht selbst führen, auch bekannt als Weißrost.

### Edelstahl

Selbst bei sogenannten nichtrostenden Stählen (Edelstahl) kann es zu verschiedenen Arten von Korrosion kommen. In Verbindung mit unedleren Metallen ist die Möglichkeit von Kontaktkorrosion gegeben. Besonders in überdachten Bereichen kann durch Fremdatome aus der Umgebungsluft Korrosion entstehen, wenn diese nicht selbstständig durch Regenwasser regelmäßig abgespült werden. Die Auswahl der passenden Materialgüte ist unbedingt in Abhängigkeit der Umwelteinflüsse zu wählen. Die gängigste nichtrostende Stahlsorte ist WNr. 1.4301 (X5CrNi18-10), auch V2A genannt. Dieser Edelstahl ist jedoch unbeständig gegenüber Chloridionen. Bei häufigem Kontakt mit Streusalz oder Einsatz in Schwimmbädern oder in Meeresumgebung eignet sich WNr. 1.4401 (X5CrNi-Mo17-12-2), auch V4A genannt, besser.

Der Werkstoff Edelstahl ist passiviert mit einer matten/ gebürsteten Oberfläche. Die Optik kann von Darstellungen abweichen.



## Werkstoff Beton

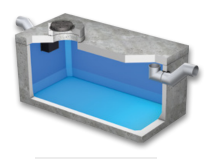
Im Bereich des Behälterbaus für die Abscheide- und Entwässerungstechnik spielt der Werkstoff Beton eine entscheidende Rolle. ACO Behälter für die Entwässerungstechnik werden aus einem hoch wasserundurchlässigen Beton gefertigt, besitzen eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit und Standsicherheit.



Langlebig und sicher

# Lösungen für die Entwässerung und Behandlung von Wasser

Die Behälter können als Abscheider, Pumpstation, Havariesystem oder Sonderschacht eingesetzt und auch zusätzlich mit einer Kunststoffbeschichtung oder -auskleidung versehen werden. ACO Behälter aus Beton sind somit eine langlebige Lösung für die Entwässerung und Behandlung von Wasser.



Havariesystem



Abscheider



## Klassen

Entsprechend der Verwendung werden Rinnen bzw. Aufsätze und Abdeckungen in verschiedene Klassen eingeteilt.



## Linienentwässerung

### **Definition der Klassen nach DIN EN 1433**

3.0	Klasse A 15 <sup>1)</sup>	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden, und vergleichbare Flächen, z.B. Grünflächen
P	Klasse B 125 <sup>1)</sup>	Gehwege, Fußgängerbereiche und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und Parkdecks
	Klasse C 250 <sup>1)</sup>	Im Bordrinnenbereich von Straßen, Gehwegen und Seitenstreifen von Straßen
	Klasse D 400 <sup>1)</sup>	Fahrbahnen von Straßen, auch Fußgängerstraßen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrs- flächen (z.B.BAB-Parkplätze)
	Klasse E 600 <sup>1)</sup>	Nicht öffentliche Verkehrsflächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z.B. Verkehrswege in Industriebetrieben
	Klasse F 900 <sup>1)</sup>	Besondere Flächen, z.B. Flugbetriebsflächen von Verkehrsflughäfen

## Abdeckungen und Aufsätze

### Zuordnung der Klassen zu den Einbaustellen gemäß DIN EN 124-1

36 I	Gruppe 1 (mindestens Klasse A 15) <sup>2)</sup>	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können
P	Gruppe 2 (mindestens Klasse B 125) <sup>2)</sup>	Gehwege, Fußgängerzonen¹) und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks
	Gruppe 3 (mindestens Klasse C 250) <sup>2)</sup>	Für Aufsätze im Bordrinnenbereich, der, gemessen ab Bordsteinkante, maximal 0,5 m in die Fahrbahn und 0,2 m in den Gehweg hineinreicht
	Gruppe 4 (mindestens Klasse D 400) <sup>2)</sup>	Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahr- zeugen zugelassen sind
	Gruppe 5 (mindestens Klasse E 600) <sup>2)</sup>	Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z.B. Dockanlagen, Flugbetriebsflächen
	Gruppe 6 (mindestens Klasse F 900) <sup>2)</sup>	Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z.B. Flugbetriebsflächen

484

fahren wird.

# DIN EN 124 Ausgabe September 2015

Gegenüber der DIN EN 124 Ausgabe August 1994 besteht die DIN EN 124 Ausgabe September 2015 aus sechs Teilen.

Teil 1 enthällt die allgemeinen Baugrundsätze und Leistungsanforderungen und die Teile 2 – 6 enthalten die Leistungsanforderungen an Abdeckungen und Aufsätze aus spezifischen Werkstoffen.

- DIN EN 124 1 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen □ Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren
- DIN EN 124 2 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen 

  Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen
- DIN EN 124 3 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

  □ Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen
- DIN EN 124 4 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen 

  Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton
- DIN EN 124 5 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen 

  Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen
- DIN EN 124 6 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

  □ Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)

Die EU-Kommision verweigert aus formalen Gründen die Zustimmung und hat die Normen bisher noch nicht im Amtsblatt der EU veröffentlicht. Anhang ZA in dem z. B. die Inhalte für die CE-Kennzeichnung, die damit verbundene Produktleistungserklärung und die Typprüfung geregelt sind tritt damit nicht in Kraft. Die CE-Kennzeichnung entfällt somit.



# Glossar

Abkürzung	Erklärung	
A	Ampère (Einheit der elektrischen Stromstärke)	
abZ	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	
ВН	Bauhöhe	
CEE-Stecker	Certification of Electrical Equipment (Zertifikat der internationalen Kommission für die Konformität elektrischer Betriebsmittel)	
СР	Combipoint	
CR	Chloropren-Kautschuk	
DIN	Deutsches Institut für Normung	
DN/OD	Diameter Nominal/Outer Diameter (Außendruchmesser)	
EN	Europäische Normen	
ET	Einzelteil	
Ex	Explosion	
FRW	Fließrichtungswechsel	
Hz	Hertz (Masseinheit für technische Schwingungen)	
KF	Kurzform	
kN	Kilonewton (Masseinheit der Kraft)	
KTL	Kathodische Tauchlackierung	
kW	Kilowatt (Masseinheit der Leistung)	
L	Lagerprogramm	
LAU-Anlagen	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe	
LCD	Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)	
LED	Light Emitting Diode (Leuchtdiode)	
LF	Langform	
LFA	Leichtflüssigkeitsabscheider	
LGA	Landesgewerbeanstalt Bayern	
LLD	Lippenlabyrinthdichtung	
LW	Lichte Weite	
MPA	Material-Prüfungsanstalt	
MW	Maschenweite	
NBR-Kautschuk	NBR – Acrylnitril-Butadien-Kautschuk ist in erster Linie beständig gegen die Einwirkung von Mineralölen, insbesondere Hydraulikölen, Schmierfetten, Benzin	
NS	Nominal Size (Nenngröße bei Abscheidern)	
NW	Nennweite	
0	Objektprogramm	
Pal.	Palette	
PE	Polyethylen	
PE-HD	Polyethylen – high density (hohe Dichtigkeit)	
PF	Pultform	
PH	Potentia hydrogenii (Masszahl für alkalische Substanzen)	
PN	Performance Number (Schmieröl-Qualität)	
PP	Polypropylen	
PVC	Polyvinylchlorid	
PVC-U	Polyvinylchlorid Unplastified (häufig angewendeter Kunststoff ohne Weichmacher)	
RAL	Gütezeichen des deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung	

4	
	ı.
-	8

Abkürzung	Erklärung		
RF	Rinnenform		
RG	Rabattgruppe		
RGB	Rot-Grün-Blau		
Schutzart IP	Ingress Protection (Schutz-Klassifikation)		
SDR	Standard Dimension Ratio (Klassifizierung von Kunststoffrohren, die das Verhältnis zwischen Außendurchmesser und Wanddicke eines Rohres wiedergibt)		
SF	Linienentwässerungssysteme mit ACO Sicherheitsfalz–Prinzip (SF) zur Herstellung flüssigkeitsdichter Rinnenstränge, dauerelastisches Abdichten des ACO Sicherheitsfalzes mit Dichtstoff/Primer		
SLW	Schwerlastwagen (SLW 60 = Schwerlastwagen 60 Tonnen)		
SSA	Separationsstraßenablauf		
VPE	Verpackungsmengeneinheit		

Begriff	Erklärung				
TVO	Tankstellenverordnung				
V	Volt				
BEGU	ACO Bauteile mit Rahmen und Deckel aus Beton und Gusseisen				
Drainlock	Schraublose Arretierung für die Klassen A 15 bis E 600				
DUOPREN	Zweifache dauerhaft dämpfende Einlage, die in Deckel, Roste und Rahmen verliersicher eingebracht sind.				
Gefällearten	Wasserspiegelgefälle/ Sohlengefälle als Eigengefälle Sohlengefälle als Stufengefälle Geländegefälle im Rinnenboden 0,5 % Höhendifferenz 2,5/5 cm				
"Naturbelassener" Guss	Die Oberflächenbeschichtung von Gusseisen hat bei Schachtabdeckungen für den normalen Kanalisationsbereich und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen nur kosmetische Funktion. Selbst gegen Salzlösungen infolge von Streusalz im Winter ist Gusseisen praktisch unempfindlich. Das liegt daran, dass Gusseisen bei Oberflächen-Oxidation eine wirksame Schutzschicht bildet, die eine weitere Materialzerstörung verhindert. Wir verzichten deshalb, insbesondere aus Gründen des Umweltschutzes, auf eine Beschichtung bei Abläufen und Schachtabdeckungen aus Gusseisen. Selbstverständlich entspricht der Verzicht auf eine Oberflächenbeschichtung der Gussteile den einschlägigen Normen. Eine schwarze Beschichtung kann nur in Sonderfällen gegen Mehrpreis angeboten werden.				
Gusseisen EN-GJL	Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss)				
Gusseisen EN-GJS	Gusseisen mit Kugelgraphit (Sphäroguss)				
PEWEPREN	Dauerhaft dämpfende Einlagen, die in Deckel, Roste oder Rahmen verliersicher eingebracht sind.				
Powerlock	Schraublose Arretierung für den Schwerlastbereich D 400, E 600, F 900				
Rückstausicher	Rückstausichere Schachtabdeckungen sind dicht gegen drückendes Wasser von unten und von oben. Die Dichtheit wird erreicht durch eine Dichtung zwischen Rahmen, Deckel und Verschluss. Die Verbindung Schacht/Abdeckung muss besonders sorgfältig ausgeführt werden. Die Abdeckung ist dem auftretenden Druck entsprechend auf dem Bauwerk zu verankern.				
Tagwasserdicht	Tagwasserdichte Schachtabdeckungen verhindern, dass drucklos anfallendes Oberflächenwasser in das Schachtwerk gelangt.				
WAS	Richtzeichnungen und Richtlinien für Brücken und sonstige Ingenieurbauwerke				

## Preise, Fracht und Verpackung

Für Verkauf und Lieferung gelten ausschließlich unsere gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die in dieser Preisliste angegebenen Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer und entsprechen den heutigen Kosten. Sofern sich die Transport- und / oder Verpackungskosten ändern, behalten wir uns vor, die am Liefertag gültigen Preise zu berechnen. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

## Fracht- und Verpackungskosten

■ Die Preise unserer jeweils gültigen Preisliste gelten ab Werk. Wir behalten uns vor, den Ort der Verladestelle und die Verpackungsart zu bestimmen.

#### Standort

### Rendsburg – Reith – Köln – Lahde – Dermbach

- Rabattgruppen:
   A1, A2, A3, A5, AS, B1, BM, C1, CL, CP, D1, E1, E2, E3, E5, F1, FD, G1, H1, H2, HA, I1, J2, K1, KD, L1, MB, ML, MP, MR, N1, O1, P1, P2, PD, Q2, Q3, S1, SP, SX, QM, XD
- Sendungen ab einem Wert von 1.750,00 Euro Nettowarenwert liefern wir ab den Werken Rendsburg, Reith, Köln, Lahde und Dermbach frei Haus, ohne Abladen.
- Bei Aufträgen unterhalb von 1.750,00 Euro berechnen wir eine **Mindermengen- und Frachtpauschale** in Höhe von **90,00 Euro**.
- Bei Baustellenanlieferungen berechnen wir zusätzlich eine Baustellenpauschale in Höhe von 50,00 Euro. In Abhängigkeit der Versandart werden weitere Verpackungs- und Frachtzuschläge ab Werk berechnet.

### **Standort Aarbergen**

- Rabattgruppen: BM, BS, E4, CT, MT, SA, SK, WB
- Sendungen ab dem Standort Aarbergen gelten grundsätzlich ab Werk.
- In Abhängigkeit der Versandart werden Frachtkosten, sowie Verpackungs- und Frachtzuschläge kalkuliert.

### Standort Bürstadt

- Rabattgruppen: DS, FA, HS, LF, PS, RA, BK, E6, E7, ZZ
- Sendungen ab dem Standort Bürstadt gelten grundsätzlich ab Werk.
- In Abhängigkeit der Versandart werden Frachtkosten, sowie Verpackungs- und Frachtzuschläge kalkuliert.

## Weitere allgemeine Logistikkosten (alle Standorte)

■ Paketsendung (Standard bis 30 kg)	EUR / Paket 25,00
Expressanlieferung bis 10:00 Uhr	EUR / Entladestelle 40,00
■ Expressanlieferung bis 12:00 Uhr	EUR/Entladestelle 30,00
■ Wartezeiten > 1 h	EUR / Stunde 80,00
■ 2. Zustellung/Umverfügung/Abholun	g EUR / Stunde 60,00
■ weitere Serviceleistungen	auf Anfrage

### Fensterflügelversand

■ Paketsendung (Standard bis 30 kg)......EUR/Paket 30,00 (max. Größe 100 x 60 cm, keine Leibungsrahmen/-fenster)

### Paletten & Transporthilfsmittel

- Der Versand der Waren erfolgt auf Europaletten, Gitterboxen oder Einwegpaletten und Verschlägen. Europaletten und Gitterboxen werden bei Lagerlieferungen generell Zug-um-Zug getauscht.
- Bei Streckenlieferungen und Abholungen berechnen wir wie folgt:

■ Europalette	EUR / Stück 23,00
■ Gitterbox	EUR / Stück 180,00
■ Einwegpalette	EUR / Stück 16,00
■ Aufsteckrahmen für Europalette	EUR / Stück 16,00

Bei frachtfreier Rücklieferung werden Europaletten, Gitterboxen und Aufsteckrahmen zum berechneten Wert gutgeschrieben. Dies gilt nicht für Einwegpaletten und Verschläge. Unsere Verpackungsarten sind wieder verwendbar oder können einer stofflichen Verwertung außerhalb der öffentlichen Abfallbeseitigung zugeführt werden.



### Konditionen

Auf Preise unserer Preisliste erhält der lagerhaltende Fachgroßhandel die Rabatte gemäß der ihm vorliegenden derzeit gültigen Rabatt- und Konditionsliste.

### Rechnungsuntergrenze

■ Der Nettomindestbestellwert beträgt 75,00 Euro zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, sofern keine anderslautenden Vereinbarungen getroffen sind. Bei Unterschreitung berechnet ACO einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 15,00 Euro.

### Verschleiß

- Unsere Produkte müssen hohe Anforderungen an Betriebs- und Verkehrssicherheit erfüllen. Die Verwendung normkonformer Werkstoffzusammensetzungen und die Beachtung normkonformer Maße im Detail, gestützt auf eine kontinuierliche Qualitätsüberwachung, sind deshalb für uns selbstverständlich.
- Ungeachtet dessen sind auch unsere Produkte abhängig von der Intensität der Nutzung einem Verschleiß ausgesetzt. Bei Bauteilen in Verkehrsflächen ergibt sich dieser Verschleiß in erster Linie in Abhängigkeit von der Verkehrsfrequenz und der Verkehrsbelastung, insbesondere auch durch den Schwerlastverkehr. Ein hierdurch bedingter Verschleiß bei normkonformen Produkten stellt keinen Mangel dar.

### Rücknahme von Waren

- Ein Recht zur Rückgabe gelieferter Ware oder Stornierung verbindlicher Bestellung besteht nur aufgrund ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung mit der ACO GmbH. Sofern in einer solchen ausdrücklichen Vereinbarung nicht anders geregelt, besteht ein etwaiges Rückgaberecht und erfolgt eine Gutschrift bereits gezahlter Kaufpreiszahlungen nur für einwandfreie, unbeschädigte und wiederverkaufsfähiger Ware.
- Der **Nettomindestwarenwert** beläuft sich auf **75,00 Euro** exklusive Versand und/oder Ladehilfsmittel.
- Als Handlingskosten behalten wir 25 % vom Rechnungswert, mindestens aber 50,00 Euro ein.
- Entstandene Frachten werden von einer möglichen Gutschrift abgezogen.
- Im Falle erforderlicher Aufarbeitungen werden die zusätzlichen Aufarbeitungskosten ebenfalls zum Abzug gebracht.
- Teile und Sonderanfertigungen, die speziell für den Käufer angefertigt und/oder beschafft wurden, sind von der Rücknahme durch den Lieferer ausgeschlossen.
- Im Falle der **Stornierung** einer Bestellung beträgt der Einbehalt bzw. die Berechnung **20 % vom Nettobestellwert,** mindestens aber 50,00 Euro. Für Bestellungen unter 100,00 Euro bleibt es bei den angegebenen Prozenten.

### Zusätzliche Hinweise

- Alle Angaben dieser Ausgabe sind unverbindlich.
- Wir behalten uns vor, technische Änderungen für die Produktion und konstruktive Weiterentwicklungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.
- Alle Angaben über DIN-Normen, Schutzrechte, Gütezeichen, Prüfzeichen und Warenzeichen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.



# Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

### § 1 Allgemeines

- 1. Für die Geschäftsabwicklung mit Kunden, die nicht Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind und alle diesbezüglichen Lieferungen und Leistungen einschließlich Werkleistungen gelten ausnahmslos unsere nachstehenden Vertragsbedingungen, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Die deutsche Fassung der Vertragsdokumente ist für die Ermittlung des Regelungsinhalts des Vertrages maßgeblich. Unsere AGB gelten gegenüber Unternehmern auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, ohne dass sie hierzu nochmals ausdrücklich vereinbart werden müssen. Unsere AGB werden durch die Auftragserteilung bzw. Bestellung vom Kunden anerkannt und sind wesentlicher Bestandteil jeder Vertragsbeziehung. Sie können in ihrer jeweils aktuellen Fassung jederzeit auf unserer Website www.aco.de zwecks Ansicht, Speicherung oder Ausdruck abgerufen werden.
- 2. Unsere vertraglichen Leistungen erbringen wir grundsätzlich nur unter Ausschluss der Einbeziehung Allgemeiner Geschäftsbedingungen (AGB) unserer Vertragspartner, es sei denn, wir erkennen diese vor Ausführung unserer Leistung ausdrücklich an. AGB unserer Vertragspartner, die wir zuvor nicht ausdrücklich anerkannt haben, sind für uns daher unverbindlich,
- auch wenn wir ihnen nicht im Einzelfall vor oder bei der Vornahme unserer Leistung ausdrücklich widersprochen haben.
- **3.** Unsere AGB gelten stets auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichenden Bedingungen unseres Vertragspartners unsere Leistungen vorbehaltlos ausführen. In diesem Fall gilt die widerspruchslose Annahme unserer Leistung durch den Vertragspartner als Zustimmung zur vertraglichen Einbeziehung unserer AGR
- **4.** Sämtliche Vereinbarungen, die inhaltlich von Regelungen in diesen AGB abweichen, bedürfen bei Verträgen zwischen uns und Unternehmern i.S.d. § 14 Abs. 1 BGB zu ihrer Wirksamkeit stets der Schriftform, es sei denn, dass für den konkreten Einzelfall nachweislich mündlich auf die Einhaltung des Formerfordernisses verzichtet wurde. Entsprechendes gilt für alle späteren Änderungen und Ergänzungen von Verträgen. Unsere Erfüllungsgehilfen haben keine Befugnis, selbständig Ihnen gegenüber auf die Einbeziehung unserer AGB oder einzelner Bestimmungen unserer AGB in den Vertrag zu verzichten.

### § 2 Vertragsgegenstand/Vertragsabschluss

- 1. Vertragsgegenstand ist soweit nicht anders vereinbart die Lieferung von vorrätigen Waren aus dem gegenwärtigen Lieferprogramm oder die Erbringung von bestimmten Werkleistungen.
- 2. Produktbeschreibungen (soweit es sich nicht um Montage- und Installationsanleitungen i.S.d. § 434 Abs. 2 Nr. 3 BGB handelt), Preisspezifikationen, Beispielrechnungen und Konzeptpapiere dienen regelmäßig nur der Information und sind rechtlich nicht verbindlich. Öffentliche Äußerungen i.S.d. § 434 Abs. 3 Nr. 2 b) BGB von unserer Seite werden nur dann Bestandteil eines Vertrags mit einem Unternehmer i.S.d. § 14 BGB, wenn im konkreten Vertrag ausdrücklich hierauf Bezug genommen wird.
- **3.** Konstruktive und technische Änderungen der vereinbarten Leistungen behalten wir uns vor, soweit sie zumutbar sind und auch unsere geänderte Leistung den Anforderungen des § 434 Abs. 1 BGB entspricht.
- **4.** Unsere Angebote sind bis zur schriftlichen Auftragsbestätigung oder auftragsgemäßer Bestätigung stets freibleibend. Mündliche Vereinbarungen und Nebenabreden sind für uns nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Vereinbarungen gelten vorbehaltlich nachweislicher oder offensichtlicher Rechen- oder Schreibfehler und Inhaltsirrtümer. **5.** An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten
- **5.** An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalter wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind unaufgefordert komplett an uns zurückzugeben, wenn der Auftrag nicht an uns erteilt wird. Die Fertigung von Kopien oder Abschriften ist untersagt. Kundenseitige Zweckbestimmungen oder Produktionsanforderungen sind nur dann vertragsbestimmend, wenn sie einvernehmlich schriftlich festgelegt sind.
- **6.** Beratungsleistungen sind nicht Vertragsgegenstand, soweit sie nicht gesetzlich zwingend vertragliche Nebenleistungen darstellen.

### § 3 Preise/Versand

1. Für Preise und Versand gelten die jeweils gültigen Programmangebote.

#### § 4 Lieferfristen

- 1. Angegebene Liefertermine sind unverbindlich, sofern nicht ein verbindlicher Liefertermin vereinbart ist. Geraten wir in Verzug, kann der Kunde uns eine angemessene Nachfrist setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurücktreten, soweit eine Erfüllung für ihn nicht von Interesse ist.
- 2. Rohstoff- oder Energiemangel, Streik, Aussperrungen, Verkehrsstörungen und behördliche Verfügungen sowie Liefer- und Ausführungsterminüberschreitung von Vorlieferanten, Betriebsstörungen, Fälle höherer Gewalt und andere Umstände, die von uns oder einem für uns arbeitenden Betrieb nicht zu vertreten sind, verlängern, soweit sie unsere Liefer- und Leistungsfähigeit beeinträchtigen, unsere Lieferfristen in angemessenem Rahmen. Sind wir aufgrund vorgenannter Ereignisse nicht in der Lage, für einen Zeitraum von 6 Monaten zu leisten, so sind wir berechtigt, von dem Vertrag zurück-
- zutreten, wenn wir den Vertragspartner unverzüglich über das Leistungshindernis informieren und bereits geleistete Gegenleistungen zurückerstatten, soweit diese nicht berechtigte Teillieferungen betreffen.
- 3. Zum Rücktritt sind wir auch dann berechtigt, wenn nach erteilter Auftragsbestätigung unvorhersehbare außergewöhnliche Erhöhungen von Rohstoff- und Energiekosten eintreten, die sich auf die Kalkulation auswirken, und der Kunde einer angemessenen und zulässigen Erhöhung des vereinbarten Preises nicht innerhalb einer Woche ab Zugang unseres Erhöhungsverlangens zustimmt.
- **4.** Die Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

### § 5 Mängelrechte/Prüfungs- und Rügepflicht/Verjährung

- 1. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferte Ware bei der Übergabe unverzüglich, spätestens vor dem Einbau in eine andere Sache, zu untersuchen und äußerlich erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Im Übrigen sind Beanstandungen von Lieferungen unter sofortiger Einstellung etwaiger Bearbeitung, Benutzung oder Weiterveräußerung unverzüglich schriftlich anzuzeigen, verborgene Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung. Unsere in angemessener Zeit ergehenden Weisungen sind abzuwarten.
- **2.** Der Kunde ist dazu verpflichtet, sicherzustellen, dass zum Einbau oder zur Anbringung an einer anderen Sache bestimmte Ware nicht eingebaut oder an einer anderen Sache angebracht wird, soweit sie bei pflichtgemäßer Prüfung im montagebereiten Zustand erkennbare Mängel aufweist. Unterlässt er die pflichtgemäße Prüfung oder wird die Ware trotz erkannter Mängel eingebaut, sind die in einem Gewährleistungsfall zusätzlich entstehenden Ein- und Ausbaukosten gem. § 339 Abs. 3 BGB vom Kunden selbst zu tragen. Die gesetzlichen Rügepflichten gem. § 377 Abs. 2 und 3 HGB bleiben hiervon unberührt.
- **3.** Aus Sachmängeln, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware zu dem uns erkennbaren Gebrauch nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen, kann der Kunde keine Rechte herleiten. Dies gilt nicht, wenn die Parteien eine Beschaffenheitsvereinbarung getroffen haben.
- 4. Bei begründeten Mängelrügen haben wir das Recht zur Wahl zum Zwecke der Nacherfüllung zu unseren Lasten entweder eine Nachbesserung
- an der als mangelhaft erkannten Ware vorzunehmen, Ersatz in gleichartiger Ware zu leisten oder aber die Ware gegen Erstattung des Kaufpreises zurückzunehmen. Erhöhen sich die Kosten der Nacherfüllung dadurch, dass die Ware an einen anderen Ort als den bestimmungsgemäß Ort verbracht wurde, so gehen die zusätzlich entstehenden Kosten insoweit auf den Kunden über. Leistet dieser für die von ihm zu tragenden Kosten keine Sicherheit, so sind wir berechtigt, die Nacherfüllung für die Dauer der Nichtleistung einer Sicherheit zu verweigern. Für Kosten einer durch den Käufer selbst durchgeführten Mangelbehebung haben wir nur dann aufzukommen, wenn wir hierzu eine schriftliche Zustimmung gegeben haben oder eine Ersatzvornahme wegen Gefahr im Verzuge oder Leistungsverzug unsererseits
- **5.** Ein Mangelgewährleistungsanspruch erlischt dann, wenn ein Schaden durch unsachgemäße Behandlung, Anwendung von Gewalt und dergleichen verursacht worden ist. Dies gilt insbesondere, wenn von uns erteilte Einbauanleitungen, Verarbeitungshinweise sowie Bedienungsanleitungen oder sonstige Hinweise nicht beachtet werden. Wir übernehmen ebenfalls keine Gewähr in den Fällen, in denen unsere Produkte mit anderen Systemen kombiniert werden. Das Risiko, dass verschiedene Systeme fehlerfrei kombinierbar sind, trägt der Kunde. Ist ein einheitliches System von uns Vertragsgegenstand, so übernehmen wir Gewähr zu den oben genannten Bedingungen.

ACO

15

- 6. Bei Produkten anderer Hersteller beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Ansprüche, die uns gegen den Lieferer zustehen, soweit es sich nicht um offenkundige Mängel handelt, die wir hätten erkennen müssen
- 7. Der Nacherfüllungsanspruch, das Recht auf Rücktritt, Minderung sowie Schadensersatz im Sinne der Mängelrechte verjährt vorbehaltlich der
- §§ 202, 438 Abs. 3, 479 BGB in zwei Jahren ab Ablieferung. Für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz und in den Fällen des Vorsatzes bleibt es bei der gesetzlichen Verjährung.
- 8. Es wird keine Gewähr in den Fällen übernommen, in denen der Kunde gesetzliche oder technische Vorschriften nicht beachtet.

#### § 6 Haftung

- 1. Führt eine Pflichtverletzung, die kein Sachmangel ist, zu einem Schaden, so haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern es sich um einen Personenschaden handelt, der Schaden unter das Produkthaftungsgesetz fällt oder auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
- 2. Bei fahrlässig verursachten Sach- und Vermögensschäden haften wir nur bei der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, jedoch der Höhe nach beschränkt auf die bei Vertragsschluss vorhersehbaren und vertragstypischen Schäden. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.

  3. Weitergehende vertragliche und deliktische Ansprüche des Vertragspartners sind ausgeschlossen. Wir haften insbesondere nicht für Schäden,

die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, und für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Vertragspartners, es sei denn, wir handeln vorsätzlich oder grob fahrlässig.

- 4. Im Falle der Verletzung einer vorvertraglichen Pflicht oder eines schon bei Vertragsschluss bestehenden Leistungshindernisses beschränkt sich unsere Ersatzpflicht auf das negative Interesse.
- 5. Für Aus- und Einbaukosten im Rahmen der Mangelbeseitigung haften wir im Vertragsverhältnis mit Unternehmern i.S.d. § 14 BGB nur im Falle einer schuldhaften Pflichtverletzung und im Umfang sowie unter den Voraussetzungen des § 439 Abs. 3 BGB.

### § 7 Zahlungsbedingungen

- 1. Zahlungen sind sofort und ohne Abzug zu leisten.
- 2. Sie gelten erst ab dem Tage als geleistet, an welchem wir über den gesamten Rechnungsbetrag verlustfrei verfügen können. Die Annahme von Schecks, Wechseln, Akkreditiven oder Ähnlichem wird vorbehalten und gilt nur erfüllungshalber. Hiermit verbundene Zinsen, Kosten und Spesen trägt im vollem Umfange der Kunde.
- 3. Für die Dauer eines Zahlungsverzuges berechnen wir unter Vorbehalt der Geltendmachung weiteren Verzugsschadens vom Tage der Fälligkeit an Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe gem. § 288 Abs. 2 BGB (aktuell 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Der Nachweis eines höheren oder geringeren Schadens bleibt beiden Vertragspartnern vorbehalten.
- 4. Auch im Falle der Zwischenabrechnung sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung weiterer Rechte berechtigt, nach eigenem Ermessen und ohne Mitteilung an den Käufer die Erfüllung des Vertrages bis zur Zahlungsaufnahme einzustellen oder das Vertragsverhältnis nach zweimaligem Zahlungsverzug aufzulösen und die gelieferte Ware zurückzuverlangen. Für die weitere Erfüllung kann Vorauszahlung verlangt werden.
  5. Eine Aufrechnung oder Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrecht
- durch den Kunden ist nur mit Gegenforderungen aus dem gleichen Vertragsverhältnis zulässig.
- 6. Eine Abtretung von Ansprüchen durch den Kunden ist nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zulässig.

### § 8 Eigentumsvorbehalt

- 1. Wir behalten uns an sämtlichen von uns gelieferten Waren das Eigentum vor, bis der Kunde sämtliche, auch die künftig entstehenden Forderungen aus der Geschäftsverbindung, insbesondere auch einen etwaigen Kontokorrent-Saldo, bezahlt hat. Der Kunde darf die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes mit Waren verbinden oder vermischen, die nicht uns gehören. In diesem Falle erwerben wir Miteigentum gemäß §§ 947, 948 BGB.
- 2. Bei Zahlungsrückstand oder anderem vertragswidrigem Verhalten auf Kundenseite sind wir auch ohne vorherige Fristsetzung berechtigt, zurückzutreten und die Vorbehaltslieferung zurückzunehmen. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist eine Veräußerung, Verpfändung, Sicherungsübereignung oder sonstige Verfügung über die gekaufte Ware nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig. Bei teilweiser oder gänzlicher Nichterfüllung der Zahlungsverpflichtung sind Warenrückholung, Demontage, Einstellung weiterer Lieferungen und dergleichen sofort und ohne gerichtliche Schritte zulässig. In Höhe der nachgewiesenen Kosten kann Schadensersatz geltend gemacht werden.
- 3. Der Kunde ist ferner berechtigt, die gelieferten Waren im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes zu be- oder verarbeiten. Soweit eine neue Sache durch Be- oder Verarbeitung von Vorbehaltsware entsteht, stehen sämtliche Eigentumsrechte abweichend von § 950 Abs. 1 Satz 1, Abs. 2 BGB bis zur vollständigen Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen gem. vorstehender Nr. 1 ausschließlich uns zu.
- **4.** Erwerben wir Alleineigentum an der durch Verarbeitung entstandenen neuen Sache, so finden auf den Miteigentumsanteil die für die Vorbehaltsware geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Auch diese Sachen wird der Kunde für uns ohne Entgelt aufbewahren.
- 5. Der Kunde ist nur berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang auch weiter zu veräußern, solange er sich nicht im Zahlungsverzug befindet. Bereits jetzt tritt der Kunde die ihm aus diesem Weiterverkauf gegen seinen Abnehmer zustehenden Forderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche im vollen Umfang ab.
- **6.** Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

### § 9 Sonderanfertigungen

- 1. Handelt es sich bei dem Vertragsgegenstand nicht um eine Ware aus dem jeweils aktuellen Lieferprogramm, kommt der Vertrag ausschließlich auf der Grundlage der von uns erstellten Auftragsbestätigung zustande.
- 2. Von uns angefertigte Konzepte, Zeichnungen und Beispielsrechnungen werden dem Kunden zur Prüfung und Bestätigung übergeben. Nach der Bestätigung durch den Kunden sind die Zeichnungen als Grundlage für den zu erstellenden Vertragsgegenstand verbindlich. Danach erfolgende Ände-
- 22 destellen Verträgsgegeristen Verbringen auf Wunsch oder Veranlassung des Kunden gehen zu dessen Lasten.
  3. Soweit eine der beiden Verträgsparteien bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 640 BGB eine Abnahme verlangt, ist spätestens innerhalb von 12 Werktagen der Abnahmetermin durchzuführen. Bei Abwesenheit einer der beiden Vertragsparteien ist das schriftliche Abnahmeprotokoll umgehend

der abwesenden Vertragspartei zuzuleiten. Unsere Leistung gilt mit Ablauf von 12 Werktagen nach schriftlicher Mitteilung über die Fertigstellung des Werks und Aufforderung zur Abnahme als abgenommen, sofern Sie die Abnahme nicht innerhalb dieser Frist unter Angabe mindestens eines Mangels verweigert haben. Haben Sie die Leistung in Benutzung genommen, so gilt die Abnahme nach Ablauf von 6 Werktagen seit Beginn der Nutzung als erfolgt, sofern innerhalb dieser Frist keine Mängelanzeige erfolgt.

4. Konstruktionszeichnungen dürfen vom Kunden nicht an Dritte weitergegeben oder diesen zugänglich gemacht werden. Der Kunde hat dafür Sorge

zu tragen und einzustehen, dass dies auch durch seine Erfüllungsgehilfen beachtet wird. Bei Verletzung der Pflicht ist uns der Kunde zum Schadensersatz verpflichtet.

#### § 10 Technische Beratungen

Soweit technische Beratung nicht im Einzelfall ausdrücklich zum Vertragsinhalt gemacht wurde, erfolgen technische Empfehlungen durch uns grundsätzlich unverbindlich und ohne Haftung.

Der Vertragspartner ist insbesondere verpflichtet, technische Empfehlungen durch Sonderfachleute (z. B. Ingenieure/Architekten) für den konkreten Anwendungsfall selbst prüfen zu lassen, falls nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich und unter Vereinbarung eines gesonderten Honorars vereinbart ist. § 2 Ziffn. 2 und 5 bleiben unberührt.

#### § 11 Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für alle beiderseitigen Leistungen ist Rendsburg. Gerichtsstand, auch für Klagen im Wechsel- und Scheckprozess, ist Rendsburg, soweit der Kunde Kaufmann ist. Wir sind berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand oder am Ort der Lieferung zu verklagen.

#### § 12 Anwendbares Recht

Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Kunden und uns gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des internationalen Kaufrechtsabkommens



15

## Unser Serviceangebot für Sie

Jedes Projekt ist anders, hat seine eigenen Anforderungen und Herausforderungen. Neben unseren Produkten bieten wir Ihnen unser Know-how und unseren Service, um gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln – von der Planung bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen.

#### train.

### **Information und Weiterbildung**

In der ACO Academy teilen wir das Know-how der weltweit tätigen ACO Gruppe mit Architekten, Planern, Verarbeitern und Händlern, denen Qualität wichtig ist. Wir laden Sie ein, davon zu profitieren.

### design:

### **Planung und Optimierung**

Die Ausschreibung und Entwässerungsplanung in der Regenwasserbewirtschaftung erlaubt viele Varianten. Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.

### support:

#### **Bauberatung und -begleitung**

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Lösung in der Regenwasserbewirtschaftung keine bösen Überraschungen auftreten, beraten und unterstützen wir Sie projektbezogen auf Ihrer Baustelle.

#### care:

#### **Inspektion und Wartung**

ACO Produkte sind für ein langes Leben konzipiert und produziert. Mit unseren After-Sales-Angeboten sorgen wir dafür, dass ACO Ihre hohen Qualitätsansprüche auch nach Jahren noch erfüllt.









### ACO Service- und Kommunikationsangebot

### Unsere Einladung an Sie: askACO

Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsfrage. Unsere Produkte finden Sie mit allen wichtigen Informationen auf der ACO Internetseite. Ein einfacher Download von Maßzeichnungen und Produktmerkmalen ist mit dem Onlinekatalog möglich.

- Einfache Schlagwortsuche
- Produktmerkmale (TXT, GAEB)
- Maßzeichnungen (PDF)
- Produktabbildungen
- Einbau- und Montageanleitungen

### www.aco.de

### **ACO Social Media**

Nähe zu unserem Markt leben wir auch online – auf den Kanälen von ACO. Entdecken Sie spannende Projekte, Produktlösungen und Einblicke in unsere Themenwelten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, Ihr Feedback und den gemeinsamen Austausch.

www.instagram.com/aco\_gmbh www.facebook.com/aco.gmbh www.linkedin.com/company/aco-gmbh

#### Architektenberater

ACO Architekten- und Planerberater sind Ihre Ansprechpartner vor Ort bei Fragen rund um Objekt- und Freiflächenentwässerung sowie zum Kellerschutz. Neben der Begeisterung für Architektur zeichnet sie ihre Expertise und ihre Kenntnis der regionalen Gegebenheiten aus. Profitieren Sie bei Planung, Ausschreibung und Durchführung von der Begleitung durch Ihren ACO Architektenberater.

www.aco.de/kontakt

### ACO Online Shop für Produkte rund ums Haus

Der Online Shop von ACO bietet B2B Partnern und Endkunden neue und intuitive Möglichkeiten, die ACO Produktwelt kennenzulernen. Umfangreiche Produktdetails, wertvolle Hintergrundinformationen, eine starke Suchfunktion sowie eine lösungsorientierte Navigation führen schnell zum passenden Produkt oder der gesuchten Information. Für ACO Geschäftskunden hebt der Shop Prozess- und Arbeitsabläufe mit Schnellbestellungen oder einer online Angebotsfunktion auf ein neues Level. Um unseren langjährigen Handelspartnern treu zu bleiben, können Endkunden ihre Warenkörbe durch eine Händlersuche ausschließlich bei stationären digitalen ACO Händlern abschließen.

www.aco.shop