

**Standardisierte Leistungsbeschreibung  
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen**

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Bauelemente**

ABK 018

Datum: 01.01.2025 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Bauelemente

**ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**

## 13 Außenanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

### 2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

### 3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteineinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18.01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16.01: Anforderungen an Asphaltdeckschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13AM + **Parkdeck-Entwässerung (ACO)**

Version: 2025-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 13AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch  
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,  
Nennweite 10,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 19,0 cm,  
Höhe 6,0 cm,

- 13AM01A + **Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

**13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur**

ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

- 13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 
- 13AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,**  
Bubreite (B): 17,2 cm,  
Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

- 13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau  
Bauhöhe (H): \_\_\_\_\_  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit  
Bauhöhe (H): \_\_\_\_\_  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**13AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H): [REDACTED]

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

**13AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H): [REDACTED]

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Anzugeben ist:  
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**13AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H): [REDACTED]

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

**13AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H): [REDACTED]

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AM06 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,  
z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

**13AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100** ACO Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AM07 + Abdeckrost für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

**13AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM07B	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM07C	+	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b>	ACO	Stk
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM07D	+	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM07E	+	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip. Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM07F	+	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau. Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM08	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AM08A	+	<b>NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM08B	+	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip. Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM08C	+	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau. Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM08D	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b>	ACO	Stk
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM08E	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

**13AM09A + Rosthaken klein für Deckline Roste**

ACO Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert  
Angetriebenes Erzeugnis: .....

- 13AM10 + Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)
- Anzugeben:
- Durchmesser DN (70, 100)
- Anschlussrand (mit, ohne)
- Ausführung (rund, eckig)

**13AM10A + Parkdeck Ablauf Guss M125**

ACO Stk

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder  
Gleichwertiges

DN: .....

Anschlussrand: .....

Ausführung: .....

Angetriebenes Erzeugnis: .....

13AM11 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit  
Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser  
Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433  
in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur  
kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar  
bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen  
Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

**13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur**

ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,  
Nennweite 15,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 24,0 cm,  
Höhe 8,0 cm,  
Gewicht 11,6 kg,

- 13AM12A + **Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

ACO Stk

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch  
Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)  
geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Länge 3,9 cm,  
Breite 24,0 cm,  
Höhe 8,0 cm,

- 13AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,**  
Baubreite (B): 22,7 cm,  
Baulänge (L): 100 cm,  
Bauhöhe (H): 10 cm,

- 13AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

**13AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohrabschluss  
DN 100,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohrabschluss  
DN 100,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
Bauhöhe (H): 10 cm

**13AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM16 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,**  
Baubreite (B): 27,5 cm,  
Baulänge (L): 100 cm,  
Bauhöhe (H): 10 cm,

**13AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 13AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohrabschluss DN 100,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohrabschluss DN 100,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 
- 13AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
Bauhöhe (H): 10 cm

- 13AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.** ACO Stk  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

- 
- 13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

- 
- 13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm** ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM19 + Abdeckrost für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,**  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm** ACO Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm** ACO Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM19D	+	<b>NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM19E	+	<b>NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm</b>	ACO	Stk
		Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM20	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AM20A	+	<b>NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b>	ACO	Stk
		nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM20B	+	<b>NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM20C	+	<b>NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm</b>	ACO	Stk
		nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		
13AM20D	+	<b>NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</b>	ACO	Stk
		nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angetriebenes Erzeugnis: . . . . .		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM21	+	Abdeckrost für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AM21A	+	<b>NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AM21B	+	<b>NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AM21C	+	<b>NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AM21D	+	<b>NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk