

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: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)

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

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 Betonsteinsichtmauerwerk

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 Asphaltmischgut
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

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

13AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

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 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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 Rohrstützen 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,

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

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,

Baubreite (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 anthazit
 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):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 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):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
-
- 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):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
-
- 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:
-
- 13AM07 + 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.
- 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 ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AM07B	+	NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07C	+	NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07D	+	NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07E	+	NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07F	+	NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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	+	NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08B	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08C	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08D	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08E	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

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

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 ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

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 Rohranschluss 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 Rohranschluss 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. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM16C	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM16D	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM17B	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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) 1182cm²/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) 1182cm²/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) 687cm²/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) 687cm²/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 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19 + Abdeckroste 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 cm²/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 cm²/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 ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AM19D +		NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM19E +		NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm ² /m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AM20A +		NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /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. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20B +		NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /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. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20C +		NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20D +		NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM21	+	Abdeckroste 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	+	NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21B	+	NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21C	+	NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21D	+	NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk