

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen**

**Kennung: HT Version: 012**

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben  
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort  
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

**Vorversion:**

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Haustechnik**

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Haustechnik

**ULG 61BA Badentwässerung Duschrinne (ACO)**

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

**61 Abwasseranlagen**

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

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

---

**61BA + Badentwässerung Duschrinne (ACO)**

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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).*

---

61BA13 + Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50 (Stutzenrichtung parallel zur Rinne) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch

**61BA13A + Showerdrain E+ 92-140mm, 600mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**  
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.30 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA13B	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA13C	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA13D	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA13E	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA13F	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA14	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40 (Stutzenrichtung parallel zur Rinne) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
61BA14A	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 600mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA14B	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA14C	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA14D	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA14E	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA14F</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA15	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50 (Stutzenrichtung links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
<b>61BA15A</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 600mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA15B</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.05 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA15C</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA15D</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.07 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA15E</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA15F</b>	+	<b>Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA16	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40 (Stutzenrichtung links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
<b>61BA16A</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 600mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.33 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA16B</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA16C</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA16D</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.17 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA16E</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA16F</b>	+	<b>Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21</b>	+	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-polier, mit integrierter Sekundärentwässerung mit umlaufendem Flansch sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar abhängig vom Ablaufkörper Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
<b>61BA21A</b>	+	<b>Showerdrain M+, 600mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21B</b>	+	<b>Showerdrain M+, 700mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21C</b>	+	<b>Showerdrain M+, 800mm, umlauf. Flansch</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA21D</b>	+	<b>Showerdrain M+, 900mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21E</b>	+	<b>Showerdrain M+, 1000mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21F</b>	+	<b>Showerdrain M+, 1200mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21G</b>	+	<b>Showerdrain M+, 600mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21H</b>	+	<b>Showerdrain M+, 700mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21I</b>	+	<b>Showerdrain M+, 800mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21J</b>	+	<b>Showerdrain M+, 900mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21K</b>	+	<b>Showerdrain M+, 1000mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA21L</b>	+	<b>Showerdrain M+, 1200mm, Aufkantung hinten</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA22</b>	+	Ablaufkörper M+ aus Kunststoff, PP, geprüft gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1) Angabe ist die Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und Anschlussdurchmesser		
<b>61BA22A</b>	+	<b>Ablaufkörper M+, 50mm, 100-128mm, DN50</b> z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA22B</b>	+	<b>Ablaufkörper M+, 30mm, 80-128mm, DN50</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
<b>61BA22C</b>	+	<b>Ablaufkörper M+, 25mm, 54-128mm, DN40</b> z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA22D</b>	+	<b>Ablaufkörper M+, 50mm, 15-128mm, DN50, senkrecht</b> z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
61BA23	+	Haarsieb zu Duschrinnen M+, Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für Ablaufkörper Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen. Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen M+, Badablauf MG, ShowerFloor		
<b>61BA23A</b>	+	<b>Haarsieb Showerdrain M+</b> z.B. ACO Showerdrain M+ Haarsieb 9010.81.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
61BA25	+	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA25A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 600mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.05.98 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 700mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.42 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.43 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25E</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25F</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Wave</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.46 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25G</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25H</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Quadrato</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.59 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA25I</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25J</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25K</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25L</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25M</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25N</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.69 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25O</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25P</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25Q</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25R</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Flag</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25S</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Mix</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25T</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Mix</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25U</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Mix</b>	ACO	<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA25V</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Mix</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.05 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25W</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Mix</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA25X</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Mix</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.07 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA26	<b>+</b>	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA26A</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.79.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26B</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.82 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26C</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26D</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26E</b>	<b>+</b>	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA26F</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Twist</b> Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.86 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26G</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.79.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26H</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.82 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26I</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26J</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26K</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26L</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Stripe</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.86 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26S</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Piano</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26T</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Piano</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26U</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Piano</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26V</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Piano</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA26W</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Piano</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
61BA27	+	ShowerDrain Glasabdeckungen (ESG, Einscheibensicherheitsglas inkl. Trägersystem) Ausbeihilfe im Lieferumfang enthalten Design Glas schwarz, 79 mm Breite Geeignet für ACO ShowerDrain Duschrinne Angegeben ist die Baulänge und Material, Farbe		
<b>61BA27A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas schwarz</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ E Designrost 9010.56.67 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas schwarz</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.68 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas schwarz</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.69 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas schwarz</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27E</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas schwarz</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27F</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas weiß</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27G</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas weiß</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27H</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas weiß</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.74 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27I</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas weiß</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27J</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas weiß</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.76 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27K</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas grau</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27L</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas grau</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.78 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA27M</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas grau</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27N</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas grau</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA27O</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas grau</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.81 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA28	+	Haarsieb zu Duschrinnen E-line Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Zubehör passend für runde Edelstahlgeruchsverschlüsse (alte Ausführung) mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E-line Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s		
<b>61BA28A</b>	+	<b>Haarsieb Showerdrain E+</b> z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.72.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA29	+	EasyStop verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Wasservorlage im Geruchsverschluss Rauch- und Geruchstopp, nachrüstbar, zum Einsatz in einen Stutzen, von Showerdrain E+, aus Kunststoff mit Membraneinsatz und Lippendichtung Angegeben ist Durchmesser und Ablaufleistung bei 20mm Aufstau		
<b>61BA29A</b>	+	<b>Geruch- und Rauchstopp DN40 0,3l/s</b> z.B. ACO Easystop 9010.79.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA29B</b>	+	<b>Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4l/s</b> z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA32	+	Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch (Wahlweise horizontal oder aufgekantet) für den den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, mit höhenverstellbaren Montagefüßen mit Mauerankern mit angeschweißten Ablaufkörper(n) DN 50 waagrecht mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar mit Stellfüßen Länge 200mm		
<b>61BA32A</b>	+	<b>Reihenduschrinne R70</b> Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Baubreite exkl. Flansch : 70 mm Bauhöhe inkl. Ablaufkörper : 85 mm Fliesenkantenhöhe : 12 mm	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Material Edelstahl 1.4301 Wahlweise mit Rostabdeckung - Wave - Quadrato - Tile (befliesbar, max.10 mm) ab 1000mm z.B. ACO Showerdrain R70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
61BA33	+	ACO Showerdrain R 130 Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweise horizontal oder aufgekantet) für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, mit höhenverstellbaren Montagefüßen mit Mauerankern mit integriertem Längsgefälle mit Ablaufkörper(n) DN 70 waagrecht mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar mit Stellfüße Länge 200mm		
<b>61BA33A</b>	<b>+</b>	<b>Reihenduschrinne R130</b> Länge exkl. Flansch : .....mm Baubreite exkl. Flansch : 130 mm, Bauhöhe inkl. Ablaufkörper: 149 - 184 mm Fliesenkantenhöhe: 13 mm Material Edelstahl 1.4301  Wahlweise mit Rostabdeckung - Wave - Quadrato - Tile (befliesbar, max.10 mm) z.B. ACO Showerdrain R130 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA40	+	Badschlitzrinne Schlitzweite 8 mm aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) geschweißt, Materialstärke 1,5mm mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, begehbar und rollstuhlbefahrbar mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge) mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern mit Rohrstützen zum Anschluss an den Ablaufkörper Anzugeben: Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404		
<b>61BA40A</b>	<b>+</b>	<b>Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper</b> Länge : .....mm (max.5865mm) Material : ..... Breite inkl. Flansch : 87mm Bauhöhe : 60 bis 90mm Fliesenkantenhöhe : 15mm z.B. ACO Showerdrain S8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
61BA41	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
<b>61BA41A</b>	+	<b>Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht</b> Material : <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA41B</b>	+	<b>Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht</b> Material : <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA42</b>	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang. Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
<b>61BA42A</b>	+	<b>Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenablauf 142</b> Material : <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA43</b>	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 162 mm Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
<b>61BA43A</b>	+	<b>Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht</b>	ACO	<b>Stk</b>

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

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA44 + Ablaufkörper  
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)  
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den  
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung  
 ohne Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne  
 mit herausnehmbaren Geruchverschluss  
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm  
 Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen  
 Fliesenkantenhöhe : 15mm  
 mit ausfließbarem Rost  
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
 Anzugeben:  
 Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA44A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senk ohne Anschluss** ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht ohne Anschluss für Badschlitzrinne S8oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA57 + Badschlitzrinne  
 Schlitzweite 8 mm  
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)  
 geschweißt, Materialstärke 1,5mm  
 2- teilig mit Sickeröffnungen  
 umlaufendem Flansch  
 für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,  
 begehbar und rollstuhlbefahrbar  
 mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)  
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern  
 mit Rohrstützen zum Anschluss an den Ablaufkörper  
 Anzugeben:  
 Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA57A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper sickerwasseroffen** ACO **Stk**

Länge :  mm (max.5865mm)

Material :

Breite inkl. Flansch : 120mm

Bauhöhe : 60 bis 90mm

Fliesenkantenhöhe : 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 sickerwasseroffen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA58 + Ablaufkörper  
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickerwasseroffen  
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)  
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den  
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung und Sickeröffnungen  
 mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne  
 mit angeformter Muffe DN50  
 mit herausnehmbaren Geruchverschluss  
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm  
 Bauhöhe : 180 mm mit Ablaufstutzen  
 Fliesenkantenhöhe : 15mm  
 mit ausfließbarem Rost  
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
 Anzugeben:  
 Material 1.4301 oder 1.4404

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

**61BA58A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht, sickeroffen** ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht sickeroffen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**61BA59 + Ablaufkörper**  
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickeroffen  
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)  
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den  
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung  
 mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne  
 mit angeformter Muffe DN50  
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm  
 Bauhöhe : 250 mm mit Ablaufstutzen  
 Fliesenkantenhöhe : 15mm  
 mit ausfließbarem Rost  
 Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl  
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
 Anzugeben:  
 Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA59A + Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenab 142 sick** ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht sickeroffen für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**61BA60 + Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl,**  
 mit integrierter Sekundärentwässerung  
 sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
 zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,  
 mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,  
 Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen  
 Rinnenbreite Innen: 80mm  
 Höhe Fliesenrahmen: 15 mm  
 Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge  
 Ablaufkörper um 360° drehbar  
 Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)  
 Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung

**61BA60A + Showerdrain Public 80, 1500mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

1500x80, mit 2 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**61BA60B + Showerdrain Public 80, 2000mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

2000x80, mit 2 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**61BA60C + Showerdrain Public 80, 2500mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

2500x80, mit 3 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**61BA60D + Showerdrain Public 80, 3000mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
<b>61BA60E</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, umlauf. Flansch</b> Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm  Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA61	+	Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 80mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung		
<b>61BA61A</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, 1500mm, mit Wandaufkantung</b> 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA61B</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, 2000mm, mit Wandaufkantung</b> 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA61C</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, 2500mm, mit Wandaufkantung</b> 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA61D</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, 3000mm, mit Wandaufkantung</b> 3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA61E</b>	+	<b>Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung</b> Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .		
61BA62	+	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA62A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA62B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA62C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA62D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA63	+	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, je nach verwendeten Fliesentyp Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA63A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA63B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA63C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA63D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA65	+	M Ablauf aus Kunststoff, PP, geprüft gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1) Sperrwasserhöhe 50mm Angegeben ist die Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und Anschlussdurchmesser		
<b>61BA65A</b>	+	<b>Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 100-128mm, DN50</b>	ACO	<b>Stk</b>

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

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA65B + Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 15-128mm, DN50, senkr.** ACO **Stk**

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA68 +** Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
Ablaufstutzen 90°, Ø125mm  
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen  
Rinnenbreite Innen: 107mm  
Höhe Fliesenrahmen: 15 mm  
Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers  
Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)  
Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung

**61BA68A + Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

1500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA68B + Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

2000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA68C + Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

2500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA68D + Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch** ACO **Stk**

3000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA68E + Showerdrain Public 110, Maßgefertigt , umlauf. Flansch** ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch :  mm

Ablaufstutzen :

Baubreite exkl. Flansch : 110mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA69 +** Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
Ablaufstutzen 90°, Ø125mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 107mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung		
<b>61BA69A</b>	+	<b>Showerdrain Public 110, 1500mm, mit Wandaufkantung</b> 1500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA69B</b>	+	<b>Showerdrain Public 110, 2000mm, mit Wandaufkantung</b> 2000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA69C</b>	+	<b>Showerdrain Public 110, 2500mm, mit Wandaufkantung</b> 2500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA69D</b>	+	<b>Showerdrain Public 110, 3000mm, mit Wandaufkantung</b> 3000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA69E</b>	+	<b>Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung</b> Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 110mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm  Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA70</b>	+	Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA70A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA70B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA70C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>61BA70D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Quadrato</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA71	+	Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, rutschhemmung bauseitig, je nach verwendeten Fliesentyp, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA71A</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA71B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA71C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA71D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Tile</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA72	+	Showerdrain Public 110 Rollroste aus Kunststoff, Farbe weiß, Schlitzweite 8mm, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
<b>61BA72B</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Rollrost</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA72C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Rollrost</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA72D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Rollrost</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA72E</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Rollrost</b> z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
61BA73	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
<b>61BA73A</b>	+	<b>Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl.</b> z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA73B</b>	+	<b>Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waag., Halterand</b> z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA73E</b>	+	<b>Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl.</b> z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA73F</b>	+	<b>Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waag., Halterand</b> z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA80</b>	+	Duschrinnenprofil Edelstahl mit Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung. Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet. Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301. Profilbreite: 55 mm Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden. Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1. Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber. Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion. Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm Inklusive Haarsieb. Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset Angegeben ist Länge in mm		
<b>61BA80A</b>	+	<b>Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 800x55mm</b> z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA80B</b>	+	<b>Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 900x55mm</b> z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA80C</b>	+	<b>Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1000x55mm</b> z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA80D</b>	+	<b>Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1200x55mm</b> z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>61BA81</b>	+	Duschrinnenprofil Edelstahl mit PVD Beschichtung schwarz, Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.		

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

Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet.  
 Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301.  
 Profilbreite: 55 mm  
 Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden.  
 Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1.  
 Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber.  
 Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion.  
 Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm  
 Inklusive Haarsieb.  
 Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset  
 Angegeben ist Länge in mm

**61BA81A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA81B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA81C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA81D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA85 + Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.**  
 Mit herausnehmbaren zweiteiligen Geruchverschluss aus Kunststoff für freien Rohrzugang, 30 mm Sperrwasserhöhe, inkl. Befestigungsset sowie Bauschutzdeckel.  
 Werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen (erfüllt Zugprüfung gemäß ÖNORM EN 1253-1) mit Sekundärentwässerung.  
 Ablaufleistung in Kombination mit Duschrinnenprofil Edelstahl und Designrost Plate, gemäß ÖNORM EN 1253-1 (bei 20mm Aufstau): 0,5 l/s  
 Ablaufkörper : Länge x Breite 320 x 90 mm  
 Flansch/Dichtmanschette : Länge x Breite 363mm x 216mm  
 Einbauhöhe bis Oberkante Estrich: 70 bis 160 mm  
 Zubehör: ShowerDrain S+ Duschrinnenprofil

**61BA85A + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 50mm, 9010.51.20 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

**61BA85B + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 30mm** ACO **Stk**

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

z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 30mm, 9010.51.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

61BA88 + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand

**61BA88A + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+** ACO **Stk**

z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

61BA90 + Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten  
 Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse 1/2" IG Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SVGW/WRAS  
 Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle  
 Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit umlaufendem Flansch, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm  
 Höhe Fliesenrahmen: 15 mm  
 Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm  
 Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1):  
 0,8l/s mit 10 mm Aufstau  
 1,0l/s mit 20 mm Aufstau

Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min)

- Effizienz ist abhängig von:
- Anschlussschema
  - Anzahl der Duschen/Brauseköpfe
  - Durchflussmenge der Brauseköpfe

Technische Daten zur Auslegung:  
 empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar  
 maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar  
 Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!  
 z.B bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min  
 1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar  
 2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar  
 3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato  
 Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

**61BA90A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt , umlauf. Flansch** ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : [ ] mm (1000 - 6000mm)  
 Ablaufstutzen : [ ] (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen)  
 Baubreite exkl. Flansch : 136mm  
 Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301  
 z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

61BA91 + Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten



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

Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse 1/2" IG Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/ SVGW/WRAS Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit Wandaufkantung, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1): 0,8l/s mit 10 mm Aufstau 1,0l/s mit 20 mm Aufstau

Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min)

Effizienz ist abhängig von:

- Anschlussschema
- Anzahl der Duschen/Brauseköpfe
- Durchflussmenge der Brauseköpfe

Technische Daten zur Auslegung:

empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar

maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar

Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!

z.B bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min

1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar

2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar

3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato

Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

**61BA91A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt , mit Wandaufkantung**

ACO Stk

Länge exkl. Flansch :  mm (1000 - 6000mm)

Ablaufstutzen :  (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen)

Baubreite exkl. Flansch : 136mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: