Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
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: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61BA Badentwässerung Duschrinne (ACO)

Seite 2/27

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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: 2025-04 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß</u> 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).

61BA01 + 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

61BA01A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 800x55mm

ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: ACO Stk 61BA01B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 900x55mm z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.12 oder Gleichwertiges. 61BA01C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1000x55mm ACO Stk z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.13 oder Gleichwertiges. 61BA01D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1200x55mm ACO Stk z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.14 oder Gleichwertiges. Duschrinnenprofil Edelstahl mit PVD Beschichtung schwarz, Designrost Platte aus elektropoliertem 61BA02 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 61BA02A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm Stk z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges. Stk 61BA02B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm ACO z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges. ACO 61BA02C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm Stk z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges. Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm ACO Stk 61BA02D + z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges. 61BA05 Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.

Mit herausnehmbaren zweiteiligen Geruchverschluss aus Kunststoff für freien Rohrzugang,

LGPosNr.	HŁ	Positionsstichwort	Quelle	EH
		30 mm Sperrwasserhöhe, inkl. Befestigungsset sowie Bauschutzdeckel.		·
		Werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdich Zugprüfung gemäß ÖNORM EN 1253-1) mit Sekundärentwässerung.	itungen (e	erfüllt
		Ablaufleistung in Kombination mit Duschrinnennprofil Edelstahl und Designrost Plate, EN 1253-1 (bei 20mm Aufstau): 0,5 l/s	gemäß Ö	NORM
		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		
61BA05A	+	Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 50mm, 9010.51.20 ode	r Gleichw	ertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA05B	+	Showerdrain S+ Rohbauset, GV 30mm	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 30mm, 9010.51.21 ode	r Gleichw	ertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA10	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert,		
		mit integrierter Sekundärentwässerung		
		sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen		
		gemäß ÖNORM EN 1253-1,		
		waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, 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		
		Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm		
		Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1		
		(0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung		
		Ängegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und	Ablaufric	htung
61BA10A	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3016709 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA10B	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017255 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA10C	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017268 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
0404400		Observation Ft 00 400 mm CO Francisco Ft 51 cm	400	041-
61BA10D	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017277 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA10E	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk

LGPosNr.	Hk	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017286 oder Gleichwertiges.	<u> </u>	
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA10F	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017300 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA11	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert,		
		mit integrierter Sekundärentwässerung		
		sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen		
		gemäß ÖNORM EN 1253-1,		
		waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf		
		(Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) 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		
		Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm		
		Höhe Fliesenrahmen: 12 mm		
		Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1		
		(0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und A	Δhlaufricl	htuna
		Angegeben ist die Embadnene bis ert Estrich, Emadibreite, Adikantang Flansen und A	ADIGUITIO	illurig
61BA11A	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017430 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA11B	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017468 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA11C	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
UIDAIIO	•	z.B. ACO Showerdrain E+ 3017478 oder Gleichwertiges.	7,00	Otk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type		
61BA11D	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017483 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA11E	_	Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
OIDAIIL		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017490 oder Gleichwertiges.	ACC	JIK
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
		Angeboteries Erzeughis/ Type		
61BA11F	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017498 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA12	+			
OIDAIZ		Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung		
		sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette		
		zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen		
		gemäß ÖNORM EN 1253-1, senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf		
		mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,		
		50 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 Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm		
		Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und	Ablaufric	htung
61BA12A	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA12B	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017552 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA12C	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017553 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA12D	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017554 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA12E	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017555 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA12F	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017557 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, 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 Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und	Δhlaufric	htung
61BA15A	+	Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017383 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		

Leistarigabes	goulating	alli 50.0	520
LGPosNr. Hk	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA15B +	Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017391 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15C +	Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017415 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15D +	Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15E +	Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017422 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15F +	Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017427 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16 +	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links) 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 Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und	Ablaufric	htung
61BA16A +	Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017634 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16B +	Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017694 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16C +	Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017710 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16D +	Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017715 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA16E	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017741 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA16F	+	Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm, Aufkantung hinten, Ablauf waa z.B. ACO Showerdrain E+ 3017744 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
04047		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA17	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf 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		
		Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1 (0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch un	d Ablaufric	htung
61BA17A	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm, Aufkantung hinten, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017609 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA17B	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain E+ 3017610 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA17C	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm, Aufkantung hinten, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017611 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA17D	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm, Aufkantung hinten, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017613 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA17E	+	Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm, Aufkantung hinten, Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017614 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA17F	+	Showerdrain E+ 15-128mm,1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk z.B. ACO Showerdrain E+ 3017615 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20	+	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100		

Leistarigabes	geardent	111 30.0	1.2020
LGPosNr. Hk	Positionsstichwort	Quelle	EH
	inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper		
	Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbre Aufkantung Flansch	eite und	
61BA20A +	Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3016786 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20B +	z.B. ACO Showerdrain M+ 3017097 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20C +	Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017101 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20D +	Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017103 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20E +	Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017104 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA20F +	Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 3017105 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA21 +	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper		
	Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbre Aufkantung Flansch	eite und	
61BA21A +	Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017347 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA21B +	Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 3017348 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21C +	Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, Aufkantung hinten	ACO	Stk

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle z.B. ACO Showerdrain M+ 3017349 oder Gleichwertiges. ACO 61BA21D + Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, Aufkantung hinten Stk z.B. ACO Showerdrain M+ 3017350 oder Gleichwertiges. 61BA21E + Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, Aufkantung hinten ACO Stk z.B. ACO Showerdrain M+ 3017351 oder Gleichwertiges. 61BA21F + Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, Aufkantung hinten ACO Stk z.B. ACO Showerdrain M+ 3017352 oder Gleichwertiges. 61BA22 Ablaufkörper M+ aus Kunststoff, PP, für Showerdrain M+ geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1) Angegeben ist die Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich, Anschlussdurchmesser und Ablaufrichtung ACO 61BA22A + Ablaufkörper M+, GV 50mm, 100-128mm, DN50, waag. Stk z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.20 oder Gleichwertiges. 61BA22B + Ablaufkörper M+, GV 50mm, 80-128mm, DN50, waag. **ACO** Stk z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.21 oder Gleichwertiges. ACO 61BA22C + Ablaufkörper M+, GV 25mm, 54-128mm, DN50, waag. Stk z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.22 oder Gleichwertiges. ACO 61BA22D + Ablaufkörper M+, GV 50mm, 15-128mm, DN50, senkrecht Stk z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.23 oder Gleichwertiges. 61BA25 ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign ACO Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Massive+ Stk 61BA25A + z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019989 oder Gleichwertiges. ACO 61BA25B + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Massive+ Stk z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019990 oder Gleichwertiges. 61BA25C + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Massive+ **ACO** Stk

LGPosNr. H	K Positionsstichwort	Quelle	EH
<u> </u>	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019991 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25D +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Massive+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019992 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25E +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Massive+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019993 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25F +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Massive+	ACO	Stk
V	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019994 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25G +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019966 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25H +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019967 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25I +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019968 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25J +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019969 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25L +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019980 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25M +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Tile+	ACO	Stk
	Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm		
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019981 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25N +	, , ,	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019887 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25O +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Piano+	ACO	Stk

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<u> </u>	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019961 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25P +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Piano+	ACO	Stk
OIBAZSI I	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019962 oder Gleichwertiges.	ACC	Jik
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25Q +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Piano+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019963 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
	Angebotenes Erzeugnis/Type		
61BA25R +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Piano+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019964 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25S +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Piano+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019965 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25T +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Quadrato+	ACO	Stk
0.127.120.	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019881 oder Gleichwertiges.	,,,,,	
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
CADAGELL +	Destablished Chauserdesin Et Mt. 695mm Quadratat	ACO	Ctl
61BA25U +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Quadrato+ z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019882 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25V +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Quadrato+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019883 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
	Angeboteries Lizeugriis/Type		
61BA25W +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Quadrato+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019884 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25X +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Quadrato+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019885 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25Y +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Quadrato+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019886 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26 +	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Des	signroste	mit
	elektropolierter Oberfläche		
	Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA26A +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Mix+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020100 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26B +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Mix+	ACO	Stk
 -	······································		

Seite 13/27

LGPosNr. HI	Positionsstichwort	Quelle	EH
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020101 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26C +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Mix+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020102 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26D +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Mix+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020103 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26E +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Mix+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020104 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26F +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Mix+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020105 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26G +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019686 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26H +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019687 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26I +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019688 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26J +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019689 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26L +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019690 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26M +	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Wave+	ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019691 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA30 +	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermotage direkt an der Wa	and	
61BA30A +	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+	ACO	Stk
	z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA31 +	Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 84mm		
	Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP)		
	Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe	25 mm o	der 5
	mm		

Seite 14/27 Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+ Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s 61BA31A + Haarsieb Showerdrain E+ Breite 84 mm ACO Stk z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.72.00 oder Gleichwertiges. 61BA32 EasyStop verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Wasservorlage im Geruchsverschluss Rauch- und Geruchstopp, nachrüstbar. zum Einsatz in einen Stutzen, für Showerdrain E+. aus Kunststoff mit Membraneinsatz und Lippendichtung Angegeben ist Durchmesser und Ablaufleistung bei 20mm Aufstau 61BA32A + Geruch- und Rauchstopp DN40 0,31/s für E+ Rinne ACO Stk z.B. ACO Easystop 9010.79.23 oder Gleichwertiges. 61BA32B + Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4I/s für E+ Rinne ACO Stk z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges. + Haarsieb zu Duschrinnen M+, aus Kunststoff (Werkstoff: PP) 61BA33 Zubehör passend für Ablaufkörper M+, zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen. Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen M+, 61BA33A + Haarsieb Showerdrain M+ ACO Stk z.B. ACO Showerdrain M+ Haarsieb 9010.81.24 oder Gleichwertiges. 61BA34 Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 70mm Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+ Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s ACO 61BA34A + Haarsieb Showerdrain E+ Breite 70 mm Stk z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.88.59 oder Gleichwertiges. 61BA35

Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ mit Rinnenbreite 70 mm

für Bauhöhen 120 - 200 mm OKE

Inkl. Schallschutz- und Befestigungsmaterial

61BA35A + Montagefuss E+ und M+ Breite 70mm

ACO Stk

	chreibung	gedruckt am		
LGPosNr. H	Positionsstichwort		Quelle	EH
	z.B. ACO Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ Rinnenbre oder Gleichwertiges.	ite 70 mm 9	010.88.	.58
	Angebotenes Erzeugnis/Type:			
61BA40 +	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			
61BA40A +	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:			
	Angebotenes Erzeugnis/Type			
61BA40B +	Showerdrain Public 80, 2000mm, umlauf. Flansch 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen		ACO	Stk
	z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.20 oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis/Type:			
61BA40C +	Showerdrain Public 80, 2500mm, umlauf. Flansch 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.25 oder Gleichwertiges.		ACO	Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type:			
61BA40D +			ACO	Stk
61BA40E +	Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, umlauf. Flansch		ACO	Stk
015/1102	Länge exkl. Flansch: mm			Otik
	Ablaufstutzen : Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm			
	Material Edelstahl 1.4301			
	z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis/Type:			
61BA41 +	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			

Leistungsbeschreibung Haustechnik Seite 16/27 Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, mit Wandaufkantung ACO 61BA41A + Stk 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.15 oder Gleichwertiges. 61BA41B + Showerdrain Public 80, 2000mm, mit Wandaufkantung ACO Stk 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.20 oder Gleichwertiges. 61BA41C + Showerdrain Public 80, 2500mm, mit Wandaufkantung ACO Stk 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.25 oder Gleichwertiges. 61BA41D + Showerdrain Public 80, 3000mm, mit Wandaufkantung ACO Stk 3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.30 oder Gleichwertiges. 61BA41E + ACO Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung Stk Länge exkl. Flansch: mm Ablaufstutzen: Baubreite exkl. Flansch: 80mm Fliesenkantenhöhe: 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. 61BA42 Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign ACO 61BA42A + Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Quadrato Stk z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.15 oder Gleichwertiges. Angebetenes Erzeugnie/Tyres

	Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA42B +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA42C +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA42D +	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Quadrato	ACO	Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.30 oder Gleichwertiges. Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und 61BA43 geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, je nach verwendeten Fliesentyp Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Tile ACO Stk 61BA43A + z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.15 oder Gleichwertiges. ACO 61BA43B + Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Tile Stk z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.20 oder Gleichwertiges. 61BA43C + Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Tile ACO Stk z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.25 oder Gleichwertiges. Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Tile ACO Stk z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.30 oder Gleichwertiges. 61BA45 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 61BA45A + Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 100-128mm, DN50, waagr. ACO Stk z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 15-128mm, DN50, senkr. ACO Stk 61BA45B + z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges. 61BA50 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 ACO 61BA50A + Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
	•	1500x110, mit 1 Ablaufstutzen	·	
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA50B	+	Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch 2000x110, mit 1 Ablaufstutzen	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA50C	+	Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch 2500x110, mit 1Ablaufstutzen	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.26 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA50D	+	Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch 3000x110, mit 1Ablaufstutzen	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.31 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA50E	+	Showerdrain Public 110, Maßgefertigt , umlauf. Flansch Länge exkl. Flansch : mm	ACO	Stk
		Ablaufstutzen : Baubreite exkl. Flansch : 110mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm		
		Material Edelstahl 1.4301		
		z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA51	+	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 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		
61BA51A	+	Showerdrain Public 110, 1500mm, mit Wandaufkantung 1500x110, mit 1 Ablaufstutzen	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.16 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type		
61BA51B	+	Showerdrain Public 110, 2000mm, mit Wandaufkantung 2000x110, mit 1 Ablaufstutzen	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.21 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA51C	+	Showerdrain Public 110, 2500mm, mit Wandaufkantung	ACO	Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 2500x110, mit 1Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.26 oder Gleichwertiges. ACO 61BA51D + Showerdrain Public 110, 3000mm, mit Wandaufkantung Stk 3000x110, mit 1Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.31 oder Gleichwertiges. 61BA51E + Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung ACO Stk Länge exkl. Flansch: Ablaufstutzen: Baubreite exkl. Flansch: 110mm Fliesenkantenhöhe: 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges. 61BA52 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 Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Quadrato **ACO** Stk 61BA52A + z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.15 oder Gleichwertiges. ACO 61BA52B + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Quadrato Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.20 oder Gleichwertiges. ACO 61BA52C + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Quadrato Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.25 oder Gleichwertiges. 61BA52D + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Quadrato ACO Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.30 oder Gleichwertiges. 61BA53 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 ACO 61BA53A + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Tile Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.15 oder Gleichwertiges. ACO 61BA53B + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Tile Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.20 oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 61BA53C + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Tile **ACO** Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.25 oder Gleichwertiges. ACO 61BA53D + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Tile Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.30 oder Gleichwertiges. 61BA54 Showerdrain Public 110 Rollroste aus Kunststoff, Farbe weiß, Schlitzweite 8mm, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign ACO Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Rollrost Stk 61BA54B + z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.15 oder Gleichwertiges. 61BA54C + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Rollrost **ACO** Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: ACO 61BA54D + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Rollrost Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.25 oder Gleichwertiges. 61BA54E + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Rollrost ACO Stk z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.30 oder Gleichwertiges. 61BA55 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 hinterfüttert Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch ACO 61BA55A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl. Stk z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713 S oder gleichwertig ACO 61BA55B + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waag., Halterand Stk z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414721 S oder gleichwertig 61BA55E + ACO Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl. Stk z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719 S oder gleichwertig 61BA55F + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waag., Halterand ACO Stk z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig

ACO

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61BA60 + 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 mmm

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 Duchfluss 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

61BA60A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt, umlauf. Flansch

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.

61BA61 + 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)

gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mmm 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 Duchfluss 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

Showerdrain Public X, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung 61BA61A +

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.

61BA65 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

61BA65A + Reihenduschrinne R70

ACO Stk

Länge exkl. Flansch: mm Baubreite exkl. Flansch: 70 mm

Bauhöhe inkl. Ablaufkörper: 85 mm Fliesenkantenhöhe: 12 mm

Material Edelstahl 1.4301

Wahlweise mit Rostabdeckung

- Wave
- Quadrato
- Tile (befliesbar, max.10 mm) ab 1000mm

z.B. ACO Showerdrain R70 oder Gleichwertiges.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

ACO Showerdrain R 130 61BA66

Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweiswe 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

61BA66A + Reihenduschrinne R130

ACO Stk

mm Länge exkl. Flansch:

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.

Badschlitzrinne 61BA70

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 Rohrstutzen zum Anschluss an den Ablaufkörper

Anzugeben:

Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

61BA70A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper sickerwasseroffen

ACO Stk

mm (max.5865mm) Länge :

Material:

Breite inkl. Flansch: 120mm

Bauhöhe: 60 bis 90mm Fliesenkantenhöhe: 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 sickeroffen oder Gleichwertiges.

61BA71 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 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne

mit angeformter Muffe DN50

mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß: 200 x 200mm Bauhöhe: 180 mm mit Ablaufstutzen

Fliesenkantenhöhe: 15mm mit ausfliesbarem Rost

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA71A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht, sickeroffen Material:	ACO	Stk
		z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht sickerwasseroffen, oder Gle Angebotenes Erzeugnis/Type:	eichwertiç	jes.
61BA72	+	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 mit 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 Rahmenaußenmaß: 200 x 200mm Bauhöhe: 250 mm mit Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe: 15mm mit ausfliesbarem Rost Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA72A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenab 142 sick	ACO	Stk
		Material: z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht sickerwasseroffen für ACO 142 FHD oder Gleichwertiges.	Bodenab	lauf
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA85	+	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 Rohrstutzen zum Anschluss an den Ablaufkörper Anzugeben: Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA85A	+	Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper Länge:mmm (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
61BA86	+	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: 118 mm ohne Ablaufstutzen

Fliesenkantenhöhe: 15mm mit ausfliesbarem Rost

Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang

Anzugeben:

Material 1.4301 oder 1.4404

61BA86A +	Badschlitzrinne	S8 Ablaufkörper	DN70 senkrecht
-----------	-----------------	-----------------	----------------

ACO Stk

Material:

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

61BA86B + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht

ACO Stk

Material:

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

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA87 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 ausfliesbarem Rost

Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl

Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang.

Anzugeben:

Material 1.4301 oder 1.4404

61BA87A + Badschlitzrinne S8 Ablaufk, DN125 senkr für Bodenablauf 142

ACO

Stk

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

61BA88 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 ausfliesbarem Rost

Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang

Anzugeben:

Material 1.4301 oder 1.4404

61BA88A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht

ACO

Stk

Material:

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

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61BA89 + 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 ausfliesbarem Rost

Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang

Anzugeben:

Material 1.4301 oder 1.4404

61BA89A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senk ohne Anschluss

ACO Stk

Seite 26/27

Material:

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

Angebotenes Erzeugnis/Type: