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.

61.BB + Badentwässerung Punktablauf

Version: 2017-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Diese sind unter der in Klammer hinter dem beispielhaft angeführten Produkt angegebenen Telefonnummer erhältlich.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

61.BB 01

Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchverschluss mit Bauzeitenschutzdeckel Abflussleistung 50mm Sperrwasserhöhe: 1,6 l/s 30mm Sperrwasserhöhe: 1,0l/s Gewicht 0,4 kg

Angegeben ist Anschlussdurchmesser, Lage und Sperrwasserhöhe

A+ Badablauf Easyflow; DN50; senkrecht, 50mm Stk

z.B. ACO Easyflow 2500.55.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 50mm Stk

z.B. ACO Easyflow 2500.05.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 30mm Stk

z.B. ACO Easyflow 2505.05.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 02

ShowerDrain Aufsatzstück aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl elektropoliert Stutzendurchmesser 125 mm

Belastungsklasse K3

Angegeben ist die Ausführung

A+ Aufsatzstück Easyflow, rund Stk

Rund Ø 136mm für runde Edelstahldesignroste Ø 126 mm

Höhenverstellbar 8-135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff

z.B. ACO Easyflow 5141.46.00 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Aufsatzstück Easyflow, quadratisch Stk

149 x 149 mm für quadratische Edelstahldesignroste 140 x 140 mm (lose eingelegt oder verriegelbar)

Höhenverstellbar 20 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff

z.B. ACO Easyflow 5141.43.00 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Aufsatzstück Easyflow, quadratisch befliesbar Stk

Rahmenmaß 149 x 149 mm Mit Einsatz zum befliesen (Aussenmaß 128x128 mm, Innenmaß 121 x 121 mm, max. 11,5 mm Fliesenhöhe inkl. Fliesenkleber)

Höhenverstellbar 26 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff Gewicht: 0,9 kg

z.B. ACO Easyflow 5141.24.00 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D+ Aufsatzstück Easyflow, quadratisch Glasrost Stk

Rahmenmaß 149 x 149 mm Geeignet für quadratische Glasabdeckungen (5141.38.01 - 5141.38.06)

Höhenverstellbar 26 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff Gewicht: 0,8 kg

z.B. ACO Easyflow 5141.38.00 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 03

Easyflow Dünnbettflansch kombinierbar mit allen Kunststoffaufsatzstücken für ACO-Passavant Bodenabläufe aus Kunststoff mit Halterand, geeignet für die Aufnahme von bauseits eingebrachten Flüssigfolien für die Dünnbettabdichtung, Flansch aus Kunststoff, mit angespritztem Vlies Gewicht 0,1 kg

A+ Dünnbettflansch Easyflow Stk

z.B. ACO Easyflow 2040.00.01 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 04

ACO Bodensystem ShowerFloor für Punktentwässerung

Vorkonfektioniertes Profil-Trägersystem, Stahl verzinkt

Verbindungselemente mit integriertem Gefälle Höhenverstellset für Bauhöhen:

- 100 bis 160 mm bis Oberkante Trägerplatte

- am Ablauf min. 80 mm

Vorgeschnittene schalldämmende Trägerplatten

als Grundlage für die Verbundabdichtung

Montagekleber zum Anbringen der Trägerplatten

inkl. Schallentkopplungsband

erfüllt Schallschutzstufen I-III nach VDI 4100

erfüllt Belastungsklasse K3

Angegeben ist die Abmessung des Trägersystems

A+ Showerfloor 900x900, Punktentwässerung Stk

z.B. ACO Showerfloor 9010.80.86 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Showerfloor 1200x1200, Punktentwässerung Stk

z.B. ACO Showerfloor 9010.80.87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 05

ACO Badablauf MG DN 40/50

aus Kunststoff, PP,

Stutzenneigung waagrecht: 1,5°,

senkrecht: 90°

mit herausnehmbarem Tauchrohr,

Abflussleistung 0,5 l/s,

mit Flansch für die Anbindung

von Verbundabdichtungen

mit Aufsatzrahmen H = 10/17 mm

Rahmen aus Edelstahl 100 x 100 mm

Schlitzrost aus Edelstahl

für Barfußbereich geeignet

Belastungsklasse K3

Angegeben ist das Einlaufrostmaß, Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe und Lage Rohranschluss

A+ Showerfloor Ablaufkörper 95x95; GV 30mm; 100-165mm; waagr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2245.30.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Showerfloor Ablaufkörper 95x95; GV 50mm; 120-160mm; waagr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2245.50.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Showerfloor Ablaufkörper 95x95; GV 50mm; 100-160mm; senkr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2245.50.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 06

ACO Badablauf MG

aus Kunststoff, PP,

Stutzenneigung waagrecht: 1,5° DN40/50

senkrecht: 90° DN50

mit herausnehmbarem Tauchrohr,

Abflussleistung 0,5 l/s,

mit Flansch für die Anbindung

von Verbundabdichtungen

mit Aufsatzrahmen H = 13/20 mm

Rahmen aus Edelstahl 150 x 150 mm

Schlitzrost aus Edelstahl

für Barfußbereich geeignet

Belastungsklasse K3

Angegeben ist das Einlaufrostmaß, Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe und Lage Rohranschluss

A+ Showerfloor Ablaufkörper 140x140; GV 30mm; 100-165mm; waagr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2245.30.15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Showerfloor Ablaufkörper 140x140; GV 50mm; 120-160mm; waagr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2245.50.15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Showerfloor Ablaufkörper 140x140; GV 50mm; 100-160mm; senkr. Stk

z.B. ACO Badablauf MG 2259.50.15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 08

ShowerDrain Designrost aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, lose eingelegt, Edelstahl Designrost mit elektropolierter Oberfläche Belastungsklasse K3

Angegeben ist das Design und Ausführung

A+ Designrost Wave, rund Stk

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.28 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Designrost Quadrato, rund Stk

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.22 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Designrost Hawaii, rund Stk

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.29 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D+ Designrost Forest, rund Stk

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.26 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

E+ Designrost Wave, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.28 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

F+ Designrost Quadrato, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.22 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

G+ Designrost Hawaii, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.29 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

H+ Designrost Forest, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.26 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

61.BB 09

ShowerDrain quadratische Glasabdeckungen Design: Glas (ESG, Einscheibensicherheitsglas inkl. Trägersystem) Aushebehilfe im Lieferumfang enthalten Maße Glas:127,5 x 127,5 mm

Maße Glas inkl. Trägersystem: 130 x 130 mm

Geeignet für ACO ShowerDrain Design Aufsatzstücke für wählbare Oberfläche 5141.37.00 5141.38.00 620495

Angegeben ist das Design und Ausführung

A+ Designrost Glas weiß, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 5141.38.02 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B+ Designrost Glas grau, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 5141.38.03 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C+ Designrost Glas schwarz, quadratisch Stk

z.B. ACO Designrost 5141.38.01 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type:....