23 Bauspenglerarbeiten

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

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbarer Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszuschreiben.

Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Mehrdicken bei Blechen

- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad

- Witterungsschutz während der Bauphase

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

23.AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2019-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

23.AP 01

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 02

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 03

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 04

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 05

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 06

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 07

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 08

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 09

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 10

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 11

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 12

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 13

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 14

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 15

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 16

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 17

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 18

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 9cm, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 9cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 19

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5 cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 20

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5 cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 21

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5 cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 22

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 8cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 23

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 8cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 24

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 8cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 25

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 18cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh180,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 26

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 18cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh180,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 27

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 18cm, mit Baubreite 13 cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh180,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 28

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 29

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 30

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 5cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 31

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 9cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 32

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 9cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 33

Fassaden- und Terrassenrinne mit fixer Bauhöhe 9cm, mit Baubreite 20cm, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4 mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, integrierte Stirnwände, Stichkanalanschlüsse und Rinnenverbindung, Rostverschiebesicherung, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar, liefern und verlegen, komplett incl. einliegendem Maschenrost (30/10)

zB: ACO Greenline 3.0 oder Gleichwertiges

A+ Fass-Terrassenrinn.3.0 verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 86

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B50 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B50 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B50 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B50 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B50 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B50 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 87

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B13 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B25 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H6-8/B50 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B13 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B25 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,5-10,5/B50 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B13 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B25 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,5-16,5/B50 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ III), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B13 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B25 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H6-8/B50 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm (Typ I), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B13 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B25 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,5-10,5/B50 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B13 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B25 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,5-16,5/B50 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm (Typ II), Baubreite B 50 cm, Elementlänge 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 88

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 5 bis 50 cm,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H6-8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H6-8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H6-8/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,5-10,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,5-10,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,5-10,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H6-8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H6-8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H6-8/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,5-10,5/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,5-10,5/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,5-10,5/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 89

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 10 bis 55 cm,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H6-8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H6-8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H6-8/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,5-10,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,5-10,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,5-10,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H6-8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H6-8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H6-8/B50cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,5-10,5/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,5-10,5/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,5-10,5/B50cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 90

Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H6-8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H6-8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H6-8/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,5-10,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,5-10,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,5-10,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H6-8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H6-8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H6-8/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,5-10,5/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,5-10,5/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,5-10,5/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,5-16,5/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,5-16,5/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,5-16,5/B50 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 91

Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H6-8/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H6-8/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H6-8/B50cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,5-10,5/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,5-10,5/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,5-10,5/B50cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,5-16,5/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,5-16,5/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,5-16,5/B50cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H6-8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H6-8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H6-8/B50cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 6 bis 8 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,5-10,5/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,5-10,5/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,5-10,5/B50cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,5 bis 10,5 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,5-16,5/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 13 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,5-16,5/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 25 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,5-16,5/B50cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Bauhöhe B 50 cm.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 92

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B12,5 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B12,5 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B12,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B12,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B24,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B24,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B49,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 49,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B49,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 49,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 93

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B12,5 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B12,5 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B12,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B12,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B24,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B24,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B49,5 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 49,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B49,5 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 49,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 94

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 7,5cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

 z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 7,5cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh7,5 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh7,5 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh7,5 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh7,5 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

 Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 95

Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe 7,5 cm (F-T-ri.H7,5), mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

 z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE mit FIXER BAUHÖHE 7,5 cm oder Gleichwertigem.

A+ Stirnwand f.F-T-ri.H7,5 B13cm verz. Stk

Stirnwand mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente aus verzinktem Stahl (verz.).

 Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.F-T-ri.H7,5 B13cm E-st. Stk

Stirnwand mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

 Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,5 25x25cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 25 x 25 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,5 bis 11 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

 Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,5 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,5 bis 11 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

 Angebotenes Erzeugnis:

E+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,5 25x25cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 25 x 25 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,5 bis 11 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

 Angebotenes Erzeugnis:

F+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,5 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,5 bis 11 cm, aus Edelstahl (E-st.).

 Angebotenes Erzeugnis:

G+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).

 Angebotenes Erzeugnis:

H+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).

 Angebotenes Erzeugnis: