**3.1.1 Schachtwand F 90-A**

Schachtwand F 90-A, ohne Unterkonstruktion,

Ein Bild, das Screenshot, Schwarz, Silhouette, Schatten enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. Ein Bild, das Gebäude, Shōji, Reihe, Fenster enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren aus Brandschutzbauplatten aus

technischem Calciumsilikat

Rohdichte: ca. 850 kg/m³, nichtbrennbar - A1

Angebotene Konstruktion

**Promat-Konstruktion: 150.42**

aus PROMAXON Typ A Brandschutzbauplatten d= 2 x 20 mm

Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3617/061/07-MPA BS.

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche

Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.

Wandhöhe: ........... m (max. 5,00 m)

Wandlänge: .......... m (max. 2,50 m)

Abrechnungseinheit: m²

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.2 Umlaufender Anschluss mit Winkelprofil**

Umlaufender Anschluss an Massivbauteile, mit Winkelprofil 40/40 x 0,6 mm

Ein Bild, das Reihe, Gebäude, parallel, Rechteck enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren.

Abrechnungseinheit: m

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.3 Anschluss auf der massiven Bauteiloberfläche**

Anschluss auf der massiven Bauteiloberfläche, Verschluss

Ein Bild, das Reihe, Screenshot, Rechteck, Schwarz enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und montieren. (\*)

Abrechnungseinheit m

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.4 Erweiterung der max. Schachtwandhöhe**

Erweiterung der maximalen Schachtwandhöhe mit einem bekleideten Stahlbauteil.

Ein Bild, das Screenshot, Quadrat, Rechteck enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Abrechnungseinheit: m

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.5 Vorbereitung für Abschottung brennbarer Rohre**

Vorbereitung für Abschottung brennbarer Rohre in der Installationsschachtwand

der vorgenannten Grundposition

Ein Bild, das Screenshot, Schwarz, Reihe, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Einbau der Abschottung in gesonderter Position

Abrechnungseinheit: Stck

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.6 Vorbereitung für Abschottung nichtbrennbarer Rohre (LAR)**

Vorbereitung für Abschottung nichtbrennbarer Rohre gem. den Erleichterungen der LAR.

Ein Bild, das Screenshot, Quadrat, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Einbau der Abschottung in gesonderter Position

Abrechnungseinheit: Stck

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.7 Vorbereitung für Einbau von Brandschutzklappen**

Ein Bild, das Symbol, Screenshot enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Einbau der Abschottung in gesonderter Position

Abrechnungseinheit: Stck

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.8 Universalöffnungsverschluss (UÖV-A) Aufgesetzter Einbau**

Universalöffnungsverschluss (UÖV-A)

Ein Bild, das Reihe, Screenshot, Diagramm, Rechteck enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Einbauvariante: aufgesetzt

Durchreichmaß: .......................

Abrechnungseinheit: Stck

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**3.1.9 Universalöffnungsverschluss (UÖV-A) Flächenbündiger Einbau**

Universalöffnungsverschluss (UÖV-A)

Ein Bild, das Screenshot, Reihe, Schwarz, Rechteck enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

liefern und fachgerecht montieren. (\*)

Einbauvariante: flächenbündig

Durchreichmaß: .......................

Abrechnungseinheit: Stck

**Menge: ………………… EP: ………………… GP: ……………………**

**(\*)** Die beschriebene Position stellen aus Sicht der Etex Building Performance

GmbH, keine wesentliche Abweichung dar.