**1.1.1** **Stahlstützenbekleidung, Rohrschalen rund**

Einlagige, werkseitig hergestellte Bekleidung konstruktiv-tragender bzw. belasteter Gebäudeelemente wie Stahlrohrstützen aus Halbschalen nach DIN 4102,



liefern und fachgerecht montieren aus zementgebundenen,

Silikat-Brandschutzbauplatten mit einer Rohdichte trocken von ca. 470 kg/m³,

dauerhaft wasserresistent gemäß der Leistungserklärung (Typ Z1, Z2, DoP),

Druckfestigkeit ca. 2,4 N/mm² nach DIN EN 826,

nichtbrennbar - A1 nach EN 13501-1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.

Angebotene Konstruktion:

**Promat-Konstruktion 445.86**

Halbschalen aus PROMATECT-L-Brandschutzplattenstreifen, werkseitig hergestellt,

die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert Ap/V zu bestimmen.

Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3185/4549-MPA BS

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis

der angebotenen Konstruktion beizufügen.

Art des Stahlprofils,

(geschlossenes Stahlrundrohr,

falls vorhanden, Bezeichnung): …………………….

Feuerwiderstandsklasse (F 30 bis F 120): …………

Gegebenenfalls bereits ermittelter Ap/V-Faktor: ………… m-1

Alternativ: Wandungsdicke Stahlrohrstütze: ………… mm

Außendurchmesser Stahlrohrstütze: ………… mm

Bekleidungsdicke: ………… mm

Ausführung: einlagig

 Abrechnungseinheit: m

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

**1.1.2 Stahlstützenbekleidung, Rohrschalen rund, Folgeposition**

Einlagige, werkseitig hergestellte Bekleidung konstruktiv-tragender bzw. belasteter Gebäudeelemente wie Stahlrohrstützen aus Halbschalen, nach DIN 4102, jedoch

Art des Stahlprofils,

(geschlossenes Stahlrundrohr,

falls vorhanden, Bezeichnung): …………………….

Feuerwiderstandsklasse (F 30 bis F 120): …………

Gegebenenfalls bereits ermittelter Ap/V-Faktor: ………… m-1

Alternativ: Wandungsdicke Stahlrohrstütze: ………… mm

Außendurchmesser Stahlrohrstütze: ………… mm

Bekleidungsdicke: ………… mm

Ausführung: einlagig

Abrechnungseinheit: m

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