**10.1.1 Bekleidung für tragende Holzfachwerkwände F 90-B**

Bekleidung für tragende Holzfachwerkwände F 90-B,

 

 liefern und fachgerecht montieren, aus zementgebundenen

Brandschutzbauplatten auf Basis von Calciumsilikat

Rohdichte ca. 870 kg/m³ (trocken)

Druckfestigkeit ca. 9,3 N/mm² nach DIN EN 826

nichtbrennbar – A1

dauerhaft wasserresistent gem. Leistungserklärung (Typ Y, DoP)

Angebotene Konstruktion

**Promat-Konstruktion 460.25**

aus PROMATECT-H Brandschutzbauplatten d = 15 mm

Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3200/0909-MPA BS

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche

Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.

Wandhöhe: ........... m (max. 5000 mm)

Wandlänge: .......... m

Abrechnungseinheit: m²

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