**8.1.1 Trennwand mit prüftechnisch nachgewiesener Stoßbeanspruchung,
nichttragend, F90-A**

Trennwand mit prüftechnisch nachgewiesener Stoßbeanspruchung, nichttragend,
F90-A

 

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)

Ausfachung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, Schmelzpunkt mind. 1000°C,

Rohdichte mind. 85 kg/m³, d = mind. 2 x 40 mm

Angebotene Konstruktion

**Promat-Konstruktion: 450.95**

Aus PROMATECT-H Brandschutzbauplatten d = 2 x 15 mm + 1 x 10 mm

Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/740/15-MPA BS

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche

Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.

Unterkonstruktion:

2 x U-Wandprofil mind. UW 50

2 x C-Wandprofil mind. CW 50

Ständerabstand max. 625 mm im Halbversatz

Wandhöhe: ……. m (max. 5,00 m)

Wandlänge: ……. m

Abrechnungseinheit: m²

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

**8.1.2 Boden- und Deckenanschluss mit U-Wandprofil**

Boden- und Deckenanschluss an Massivbauteilen, mit U-Wandprofilen mind.
2 x UW 50



liefern und fachgerecht montieren.

Abrechnungseinheit: m

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

**8.1.3 Seitliche Anschlüsse mit C-Wandprofil**

Seitliche Anschlüsse an Massivwänden, mit C-Wandprofilen mind. 2 x CW 50



liefern und fachgerecht montieren.

Abrechnungseinheit: m

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