**Pos. …** **Brandwand F 90-A, tragend**

|  |
| --- |
| Mechanisch hoch beanspruchbare  Brandwand F 90-A,  tragend,nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren als  Stahlfachwerkkonstruktion mit einer beidseitigen  Bekleidung aus DURASTEEL-Verbundplatten,  d = 9,5 mm, zementgebunden,  Brandschutzbauplatte beidseitig mit  verzinktem Stahlblech armiert,  wasserbeständig, nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001  und einer Ausfachung mit Mineralwolle.  Angebotene Promat-Konstruktion: 450.91  Amtlicher Nachweis: P-3240/130/14-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Die Stahlfachwerkkonstruktion ist  ............................................... (\*1)  Wandhöhe: .......... m  Wandlänge: .......... m  Wanddicke: .......... mm  Hinweis:  \*1: Die Stahlfachwerkkonstruktion ist  - bauseits vorhanden  - mitzuliefern und zu montieren  (Stahlprofile angeben) |

.............................. m² .............................. ..............................