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

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

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