**Pos. …** **Brandschutzverglasung G 30 Ganzglas-Oberlichtverglasung**

|  |
| --- |
| Brandschutzverglasung als Ganzglas-  Oberlichtverglasung G 30, im Holzrahmen mit dem  mit dem Promat-SYSTEMGLAS 15, kantenfein,  ohne sichtbaren Randverbund, senkrechter Silikonfuge,  Fugenbreite: b max. 5 mm, nach DIN 4102, liefern und  fachgerecht montieren in einer statisch bemessenen  Wand F 30 in Elementbauweise.  Der Durchgang der Hitzestrahlung wird reduziert.  Für 15 Minuten erfüllt die Konstruktion das  Kriterium der maximal zulässigen  Temperaturübertragung nach DIN 4102-2.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.17  Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.14-2017 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktion  beizufügen.  Promat-SYSTEMGLAS 15 Typ: 1-0 / 2-0 (\*2)  Einbau in Massivwand / leichte Trennwand  Abmessungen der Rahmenprofile:  ………………………… (\*2)  Holzart: ………………………… (\*2)  Glaswandhöhe: .......... m  Glaswandlänge: .......... m  Brüstungshöhe: .......... m (\*1)  Hinweise:  Über die Zulässigkeit zum Einbau der Brandschutz-  sonderverglasung ist ein positiver Bescheid der  zuständigen Bauaufsichtsbehörde für diesen  Einzelfall notwendig.  \*1: 1500 mm bis 2500 mm  \*2: bitte angeben, siehe technische Unterlagen |

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