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

|  |
| --- |
| Brandschutzverglasung als Ganzglas-Oberlichtverglasung G 30, im Holzrahmen mit demmit dem Promat-SYSTEMGLAS 15, kantenfein,ohne sichtbaren Randverbund, senkrechter Silikonfuge,Fugenbreite: b max. 5 mm, nach DIN 4102, liefern undfachgerecht montieren in einer statisch bemessenenWand F 30 in Elementbauweise.Der Durchgang der Hitzestrahlung wird reduziert.Für 15 Minuten erfüllt die Konstruktion das Kriterium der maximal zulässigenTemperaturübertragung nach DIN 4102-2.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.17Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.14-2017 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktionbeizufügen.Promat-SYSTEMGLAS 15 Typ: 1-0 / 2-0 (\*2)Einbau in Massivwand / leichte TrennwandAbmessungen der Rahmenprofile:………………………… (\*2)Holzart: ………………………… (\*2)Glaswandhöhe: .......... mGlaswandlänge: .......... mBrüstungshöhe: .......... 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 .............................. ..............................