



## Brandschutzfenster F30 Holz mit Isolierverglasung

### DETAILZEICHNUNG

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Aus ausgesuchten Hölzern individuell gefertigtes Fenster mit einer Widerstandszeit von 30 Minuten (Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13) gegen die Ausbreitung eines Brandes, bestehend aus einem Holzrahmen (Kiefer, Lärche oder Eiche) und einer zugelassenen Brandschutzverglasung als Isolierglas für die Außenanwendung.

Über die Auswahl der Verglasung als Isolierverglasung ist eine Anwendung in der Außenwand möglich.

Ausführung nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung des DiBt Z-19.14-1234

#### PROFILBESCHREIBUNG

- Vertikale Anordnung im Mauerwerk (Beton, Stein, Porenbeton), klassifizierte Holzbauteile und Trennwände in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion
- Anschlussbedingungen sind bauseits zu prüfen und zu gewährleisten
- Isolierglaser ISO Pyranova  $U_g=1,1W/m^2K$
- Einbau in äußere Wände, optional in innere Wände mit Monoglas
- Holzrahmen mit Glasleisten geschraubt
- Holzart Kiefer, optional Lärche oder Eiche
- Farbgeben in RAL Standard, optional Lasur oder Sonderfarben (auf Anfrage)

#### Einbaugrundlage

Vertikale Anordnung im Mauerwerk (Beton, Stein, Porenbeton), klassifizierte Holzbauteile und Trennwände in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion

Anschlussbedingungen sind bauseits zu prüfen und zu gewährleisten

