



# Ausschreibungstext Z-19.14-1234

## Allgemeine Konstruktionsmerkmale

Ausführung als F 30-Brandschutzverglasung nach DIN 4102 Teil 13, eingebaut in F 30- Massivwändegemäß der allgemein bauaufsichtliche Zulassung Z-19.14-1234 „PYRANOVA System 4 F 30“ unter Verwendung von Holzprofilen 78 mm x 40 mm aus voll-od. lammelliertem Laub- od. Nadelholz (Rohdichte > 470 kg/m<sup>3</sup>). Die Holzprofile sind zu ...streichen...lackieren...furnieren. Zur Halterung der Scheiben sind Holz-Glashalteleisten mit den Mindestabmessungen 27 mm x 20 mm entsprechend Anlage 6 der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung zu verwenden.

Des Weiteren sind die Vorgaben aus der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung, des Systemherstellers, sowie die Richtlinien des Glaserherstellers und des Glaserhandwerks zu beachten.

Gemäß Punkt 2.2.2.4 der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung ist die Brandschutzverglasung mit einem Stahlblechschild zu kennzeichnen, welches auf den Rahmen der Brandschutzverglasung zu schrauben ist.

## 1.1 Verglasung

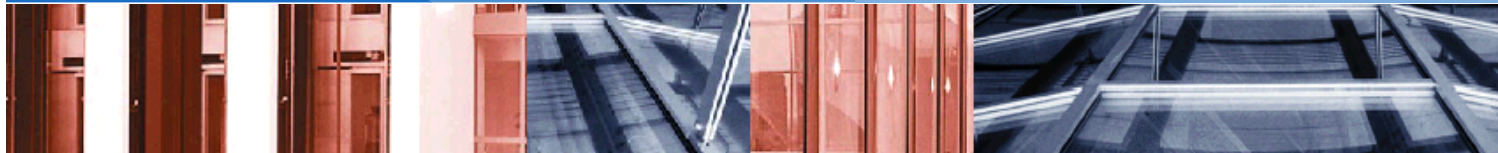
Brandschutzglas entsprechend der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14-1234 als

Isolierglas im Aufbau:	PYRANOVA <sup>®</sup> S 2.1	19 mm (für Aussenanwendung)
	SZR	15 mm
	Wärmeschutzglas	4 mm
Ug-Wert:	1,4 W/m <sup>2</sup> K	
Fabrikat:	ISO-PYRANOVA <sup>®</sup>	
Hersteller:	SCHOTT JENAer GLAS GmbH	

### Alternativ als Einfachglas:

PYRANOVA<sup>®</sup> S 2.1 Dicke 19 mm (für Aussenanwendung)

Fabrikat:	PYRANOVA <sup>®</sup> S 2.1
Hersteller:	SCHOTT JENAer GLAS GMBH



## 1.2 Anschlüsse

Die Anschlüsse der Brandschutzverglasung an die angrenzende Massivwand sind entsprechend den Vorgaben der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung Z-19.14-1234 (Punkt 4.3.1, sowie Anlagen 4) auszubilden.

## 2. Festverglastes Brandschutzelement

Holz-Glas-Konstruktion als F 30-Brandschutzverglasung nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14-1234 gemäß technischen Vorbescrieb Punkt 1. mit allen Unterpunkten.

Das Element ist als kreisrunde Konstruktion gemäß den Zeichnungen... auszuführen.

Elementgröße: Durchmesser : .....

System Fabrikat:

Verglasung nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14-1234 gemäß technischen Vorbescrieb 1.1.

Scheibengröße: B x H .....

Fabrikat: ISO-PYRANOVA®

Alternativ: PYRANOVA®

Gesamtes Element liefern und montiern

1 Stück .....€