

Vertikalofen (B x H x T) 4 m x 4 m x 1,5 m

DIN EN 1364-1 : 2019-09

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände

DIN EN 1366-7 : 2004-09

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse

DIN EN 1634-1 : 2014-03

Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster

DIN EN 45545-3 : 2013

Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen



Brandofen 4 x 4 m – Außenansicht



Brandofen 4 x 4 m – Innenansicht

**MSC.307(88) (2010 FTP-Code) Anlage 1,
Teil 3**

Brandwiderstandsfähigkeit von Trennflächen
des Typs A, B und F

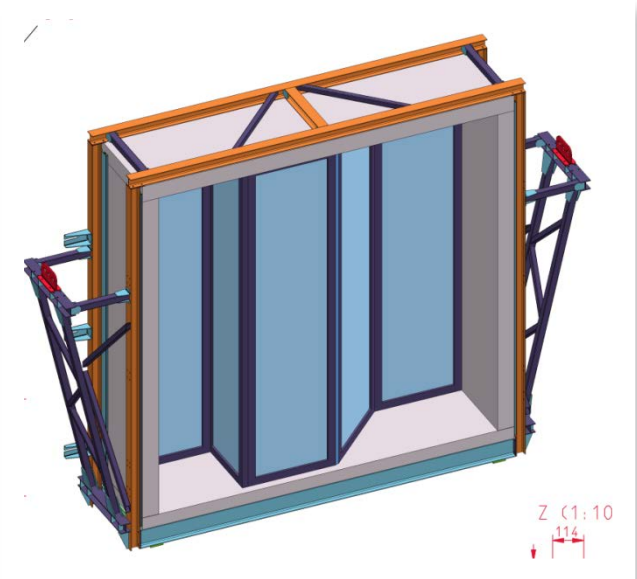
Das Bild rechts zeigt eine Variante der
Verkleinerung der Kammerabmessungen. Auf
Wunsch sind andere Varianten der
Verkleinerung möglich.



Brandofen 4 x 4 m – Verkleinerung auf 2,42 x 2,48 m (Prüfung von
Trennflächen des Typs A, B und F)

DIN EN 1364-1 : 2012-10

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende
Bauteile - Teil 1: Wände als Eckverglasungen



Prüfaufbau Eckverglasung

DMT GmbH & Co. KG

Anlagen- und Produktsicherheit
Prüflaboratorium für Brandschutz
Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
Tel +49 231-5333-240
Fax +49 231-5333-299
www.dmt-group.com · dmt-firetest@dmt-group.com
www.dmt.de

