



**Technische Richtlinien des Glaserhandwerks /
Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2:
Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008.
Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für
die Praxis**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis

Verlagsanstalt Handwerk

Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis Verlagsanstalt Handwerk

 [Download Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Techn ...pdf](#)

 [Online lesen Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Tec ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis Verlagsanstalt Handwerk

192 Seiten

Kurzbeschreibung

Seit Oktober 2015 ist die DIN 18008 als Technische Baubestimmung bundesweit eingeführt. Auf Grundlage dieser Normen-Reihe beschreibt die TR 2 die allgemeinen Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas und bietet somit einen detaillierten Überblick über alle Faktoren, die bei der Glasdimensionierung unbedingt berücksichtigt werden müssen.

Im Einzelnen sind es die Faktoren:

- Glasarten,
- Nennglasdicken,
- Scheibengrößen,
- Lagerungsarten,
- Produktionsorthöhen,
- Geländekategorien,
- Klima-, Wind- und Schneelastzonen
- Absturzsicherungen,
- Resttragfähigkeit,
- Grenzzustände.

Die Teile 1-5 der Normen-Reihe DIN 18008 werden in ihren entsprechenden Abschnitten kommentiert und erläutert. Weitere Normen und Bauordnungen werden hinzugezogen, sodass Bauplaner, Fensterbauer und Glaser alle Faktoren zur Glasdimensionierung im Blick behalten.

Die Technischen Richtlinien enthalten zahlreiche technische Zeichnungen, Tabellen und Berechnungsformeln sowie Anwendungsbeispiele. Sie helfen, einen leichten Zugang zu den Arbeitsbereichen zu finden. Sie bieten Unterstützung beim reibungs- und risikolosen Abwickeln der Aufträge.

Zur Dimensionierung von linien- und punktförmig gelagerten sowie absturzsichernden Verglasungen ersetzt die TR 2 die bislang zu diesen Themen erschienenen TR 18 und TR 19.

Download and Read Online Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis Verlagsanstalt Handwerk #YT5RHIPSU0E

Lesen Sie Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk für online ebook Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk Bücher online zu lesen. Online Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk ebook PDF herunterladen Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk Doc Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk Mobipocket Technische Richtlinien des Glaserhandwerks / Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 2: Anwendung der Glasbemessungsnorm DIN 18008. Anwendungsbeispiele und Ausführungshilfen für die Praxis von Verlagsanstalt Handwerk EPub