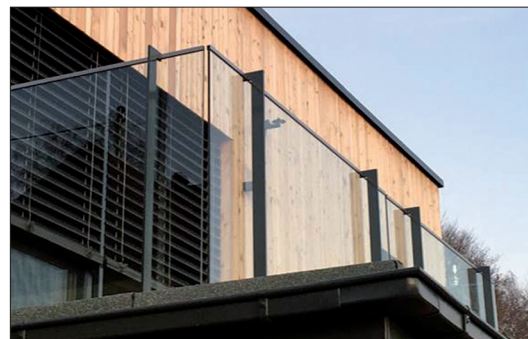


Absturzsichernde Verglasungen Ganzglasgeländer, Geländerpfosten 13. März 2025 – Mannheim



Wissen, was möglich ist! Sicheres Bauen im konstruktiven Glasbau.

Der konstruktive Glasbau stellt besondere Planungsanforderungen an die Gebäudesicherheit und die Gebrauchstauglichkeit von Glasbeschlägen. In unseren Seminaren möchten wir Ihnen – auf Grundlage geltender rechtlicher Vorgaben – eine Auswahl von Produkten (Beschlag und Glas) vorstellen. Erfahren Sie alles Wissenswerte zu den Themen DIN 18008, Baurecht, Lastenwirkungen, Produktprüfungen/-zulassungen und Statik. Sie erhalten so einen kompakten Überblick vom aktuellen Baurecht bis hin zur Gestaltung von Anwendungsbeispielen.

Absturzsichernde Verglasungen

Seminar in Mannheim
13. März 2025

B2 Absturzsichernde Verglasungen

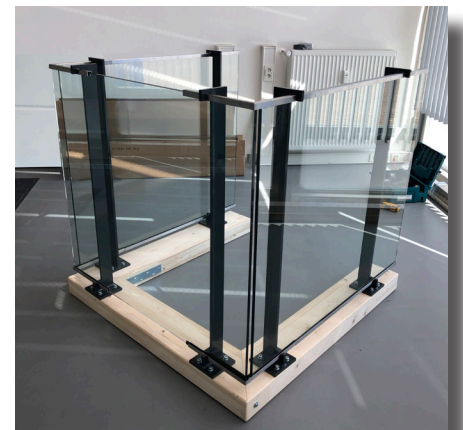
- Basiswissen Werkstoff Glas und baurechtliche Grundlagen
- Bemessung, Sicherheit und Befestigung (AbZ) Z-70.3-85, DIN 18008, ZfE
- Produktvorstellung Klemme, cp-mini, Punkthalter
- Planung einer Brüstungsverglasung

B1 Ganzglasgeländer

- Vorstellung Systemprofil 1440/1442/1443/1444
- Erläuterung der Profilvarianten
- Präsentation von Zubehör wie Handläufe, Blenden, Montagekonsolen etc.
- Anbindungsdetails mit Anschlüssen am Baukörper

Flachstahlgeländer

- Montageprinzip und Systemvarianten
- Erklärung der unterschiedlichen Bauversionen
(mit VSG aus ESG bzw. VSG aus Float, basierend auf den beiden AbP)



Referent: M. Schandelle, Experte für den konstruktiven Glasbau
Seminarzeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Anmeldung ausfüllen und zufaxen oder mailen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass unsere kostenlosen Seminare nur mit einer Mindestteilnehmerzahl stattfinden können.

Wir möchten den Mehrwert unserer Seminare für unsere Kunden innerhalb des Handwerks breiter kommunizieren. Daher machen wir bei unseren Seminaren Fotos und / oder Filme. Diese wollen wir über verschiedene Marketingkanäle veröffentlichen. Wenn Sie nicht fotografiert/ gefilmt werden wollen, bitten wir Sie, das entsprechende Feld unten rechts anzukreuzen.

Anmeldeschluss

Schulungen Mannheim

Deutsche Metall GmbH
Boehringerstraße 2A,
68307 Mannheim

Kontakt:
mario.schandelle@pauli.de
Telefon: 0151-20981854



Donnerstag 13.03.2025	Absturzsichernde Verglasungen in Waldbröl	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	27.02.2025
--------------------------	--	-------------------------------	-----------------------	------------

Ihre Kontaktdaten

Dieses Formular ausfüllen und an info@deutschemetall.de zurücksenden oder per Fax an +49 621 - 3972 42-20 schicken.



Vor- und Zuname _____

Weitere Personen _____

Firma _____

Datum / Unterschrift _____

Kunden-Nr. _____

Ja, ich melde mich/wir melden uns verbindlich für das Seminar an.

Straße _____

Ich/ Wir wünschen nicht fotografiert oder gefilmt zu werden.

PLZ, Ort _____

E-Mail _____



Deutsche Metall GmbH
Boehringerstraße 2a
68307 Mannheim

Telefon/ Fax _____