



Seminar Deutsche Metall
Classic Remise Berlin
Wiebestr. 36-37, 10553 Berlin

Überkopfverglasungen,
französische Balkone, Produkte für Photovoltaik

14. Mai 2024 – Berlin



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.

Bei unseren kostenlosen Seminaren erhalten Sie jeden Tag einen Mittagstisch.

 **DEUTSCHE
METALL**[®]

Deutsche Metall GmbH
Boehringerstraße 2a
68307 Mannheim

Überkopfverglasungen, französische Balkone Produkte für Photovoltaik

Überkopfverglasungen

- Produktvorstellung punktgehaltene und linienförmig gelagerte Überkopfverglasungen
- Bemessung, Sicherheit und Befestigung - (AbZ) Z-70.3-85, DIN 18008, ZiE
- Produktvorstellung: Vordach VD 1510/1511 mit AbZ

Französische Balkone

- Übersicht der Lösungsvorschläge
- Linienförmig gelagerte Profile am Fensterstock
- Montage der Profile, Anbindung an die Unterkonstruktion
- AbP und statische Unterlagen

Produkte für Photovoltaik

Pauli + Sohn hat passende Lösungen für diesen stark wachsenden Anwendungsbereich entwickelt, um die freien Flächen vom Dach über die Fassade bis zur Brüstung effizient und gleichzeitig ästhetisch zu nutzen. Unsere Produkte sind allesamt getestet und die entsprechende Sicherheit wurde bestätigt.

- Photovoltaik-Module - Ganzglasgeländer
- Photovoltaik-Module - Befestigungssystem cp-mini
- Photovoltaik-Module - Vordach VD 1511
- Befestigungssysteme für Fassade und Dach

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.

Dienstag 14.05.2024	Überkopfverglasungen, franz. Balkone, Photovoltaik	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	27.03.2024 Anmeldeschluss
------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------------

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

Vor- und Zuname _____

Firma _____

Kunden-Nr. _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Telefon/ Fax _____

Weitere Personen _____

Datum / Unterschrift _____

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

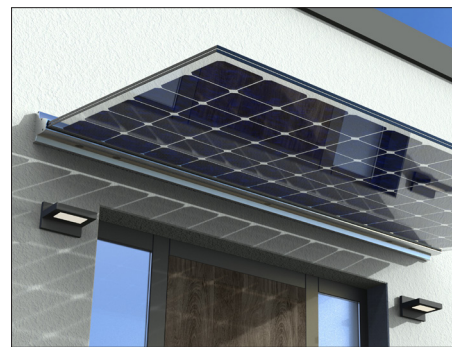
Ich/ Wir wünschen nicht fotografiert oder gefilmt zu werden.



Seminare Deutsche Metall
Classic Remise
Wiebestr. 36-37, 10553 Berlin

Seminar in Berlin
14. Mai 2024

Referent: O.Schlieker, Experte
für den konstruktiven Glasbau
Seminarzeit: 09.00 - 17.00 Uhr



Seminare Deutsche Metall

Classic Remise
Wiebestr. 36-37
10553 Berlin

Axel Elstermann
Mobil: 0151-17873733



Deutsche Metall GmbH
Boehingerstraße 2a
68307 Mannheim