

Überkopfverglasungen,
französische Balkone, Produkte für Photovoltaik

20. November 2024 – München



Deutsche Metall on Tour
Universität der Bundeswehr München,
Werner-Heisenberg-Weg 39,
85577 München

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, Lasteinwirkungen, Produktprüfungen/-zulassungen und Statik. Sie erhalten so einen kompakten Überblick vom aktuellen Baurecht bis hin zur Gestaltung von Anwendungsbeispielen.

Überkopfverglasungen, französische Balkone Produkte für Photovoltaik

Seminar in München
20. November 2024

Überkopfverglasungen

- Produktvorstellung punktgelagerte und linienförmig gelagerte Überkopfverglasungen
- Bemessung, Sicherheit und Befestigung - (AbZ) Z-70.3-85, DIN 18008, ZiE
- Produktvorstellung: Vordach VD 1510/1511 mit AbZ
- **Vorstellung Konfigurator Vordachsystem**
Jedes Dach komfortabel, individuell und sicher planen

Französische Balkone

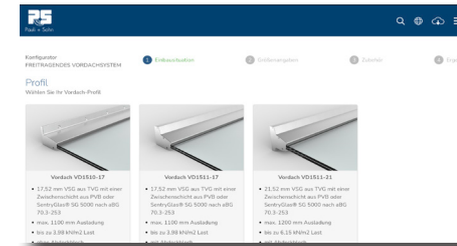
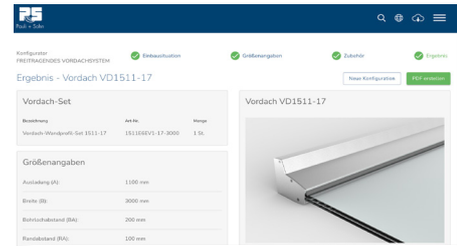
- Übersicht der Lösungsvorschläge
- Linienförmig gelagerte Profile am Fensterstock
- Montage der Profile, Anbindung an die Unterkonstruktion
- AbP und statische Unterlagen

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 - Vordach VD 1511
- Befestigungssysteme für Fassade und Dach

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



Bitte die Anmeldung ausfüllen und zufaxen oder mailen. Onlineanmeldung unter www.pauli.de/schulungen. 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

Mittwoch 20.11.2024	Überkopfverglasungen, franz. Balkone, Photovoltaik in München	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	07.11.2024
------------------------	---	-------------------------------	-----------------------	------------

DM on Tour

Universität der Bundeswehr München,
Werner-Heisenberg-Weg 39,
85577 Neubiberg, Westtor
Besuchertor
NUR MIT ANMELDUNG!!
AUSWEISPFICHT!



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 _____