

Themenvorschau

05/2023

Anzeigenschluss: 15.03.2023

Erscheinungstermin: 07.04.2023



Foto: Hees + Knoll Dachtechnik GmbH

Steildach: Moderne Stadt an altem Platz

Nach Abriss des alten Hertie-Gebäudes entstand am Friedrich-Ebert-Platz in Köln die Neue Mitte Porz. Die Hees + Knoll Dachtechnik GmbH wurde mit den Dachdeckerarbeiten an Haus 1 betraut. Im Wohn- und Geschäftshaus befinden sich auf 8100 m² Bruttogrundfläche unter anderem 49 Wohneinheiten. Die Steildachflächen wurden 200 mm Steinwolle gedämmt und mit glatten Betondachsteinen eingedeckt, die Flachdachflächen bituminös abgedichtet.



Foto: Haushaut

Metalldach: Ein Hauch von Paris

Das neue Haus in Bünde selbst fällt schon allein durch die sichere Linienführung und zurückhaltende klassische Eleganz im Aufriss auf. Auf irgendwelche Spielereien oder Ausschmückungen wurde vollkommen verzichtet. Vor allem auffallend an diesem schönen Neubau ist aber das Dach. Es handelt sich um ein Mansard-Walmdach aus Aluminium-Schindeln mit konkav gerundetem Aufschiebling.



Foto: Kingspan/Essmann

Tageslichtsysteme: Mehr Licht, weniger Strom

Steigende Stromkosten halten derzeit private Haushalte sowie Industrie- und Handwerksbetriebe in Deutschland in Atem. Um die finanziellen Mehraufwände zu senken und die Rentabilität des Geschäfts aufrechtzuerhalten, müssen intelligente Lösungen und Alternativen her. Moderne Baukomponenten können dabei durch effizientere Materialien und verbesserte Funktionalität helfen. Besonders Oberlichter für Flachdächer in Industrie- und Gewerbebauten ermöglichen es, den Energieverbrauch zu reduzieren.



Foto: VM Zinc

Produkte

Im Werkstoff Zink steckt mehr Potenzial als die Herstellung von Gebäudehüllen. Es ist ein optimales Material, um Ornamente für die Verzierung von Gebäudedächern herzustellen. Des Weiteren informieren wir Sie über eine Dampfsperplatte, ein Schornsteinsystem, Metalltrennlagen, eine neue Arbeitshosengeneration und Knieschutzkissen.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922