

Exklusives Wohn- und Geschäftshaus Pandion DOXX im Zollhafen Mainz



Wohnen und Arbeiten am Wasser: Das PANDION DOXX macht es möglich. Das Wohn- und Geschäftshaus im Zollhafen Mainz wird höchsten architektonischen Ansprüchen gerecht und ist an drei Seiten von Wasser umgeben. Die Grundstruktur des PANDION DOXX ist die eines aneinandergfügten Doppel-X, wodurch in der Mitte des Ensembles ein Atrium entsteht.

Die Fassade aus goldglänzenden Metallschindeln fügt dem Gebäude ein weiteres Highlight hinzu. Nach Fertigstellung wird der sechsgeschossige Gebäudekomplex 168 Wohnungen und fünf Gewerbeeinheiten umfassen.



Wo so viele Superlative warten, ist OBO nicht weit: Auch OBO-Produkte aus dem Bereich der Industrieinstallation sind Teil des Projektes PANDION DOXX. Steigeleitern und RKSM-Kabelrinnen werden im Bereich der Tiefgarage und Geschoss übergreifend installiert. Mit einer speziellen Fluchtweginstallation mit 85mm Holm Höhe in der Einfahrt der Tiefgarage begeistert OBO auch mit einer Sonderlösung im Rahmen dieses Projektes.

Für weitere Informationen:

Julia Belz
Online Editor

OBO Bettermann Holding GmbH
& Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden

Tel.: +49 2371 7899-1682
E-Mail: belz.julia@obo.de
www.obo.de

Die Elektroinstallation bei diesem Projekt wird von der Firma „D. Savencu Elektrotechnik GmbH + Co KG“ mit Sitz in Wiesbaden durchgeführt. Genau wie für OBO steht auch für die Firma Savencu die Zufriedenheit der Kunden an erster Stelle. Der gute Service und die verlässliche Qualität der OBO-Produkte überzeugten die Installateure.

Die Fertigstellung von PANDION DOXX ist im ersten Quartal 2021 geplant.

ENGLISH VERSION

Exclusive Residential and Office Building PANDION DOXX at the Zollhafen Mainz



Living and working by the water: PANDION DOXX makes it possible. The residential and office building at the “Zollhafen Mainz” fulfills highest architectural demands and is surrounded by water on three sides of the building. The basic structure of PANDION DOXX is a double X, that creates an atrium in the middle of the building complex.

The façade is made of golden metal shingles and adds another highlight to this project. As soon as the construction of the building is finished, it will comprise 168 apartments and five business units.



Where so many superlatives come together, OBO is not far away: OBO products from the industrial installation area are also part of the PANDION DOXX project. Vertical ladders and RKSM cable trays will be installed inside the underground car park and across the floors. OBO also convinced the customer with a particular escape route installation with a rail height of 85mm for the entrance to the underground car park.

The electrical installation during this project is carried out by D. Savencu Elektrotechnik GmbH + Co KG. Just as for OBO, the customer satisfaction is a top priority both for Savencu. This is why the good service and the reliable quality of our products convinced the installers to go for OBO.

The completion of PANDION DOXX is planned for the first quarter of 2021.

Für weitere Informationen:

Julia Belz
Online Editor

OBO Bettermann Holding GmbH
& Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden

Tel.: +49 2371 7899-1682
E-Mail: belz.julia@obo.de
www.obo.de