

PROJEKTE

FAHRRAD- /RAUCHERÜBERDACHUNG BIELEFELD

04.03.2019

Kombinierte Überdachung für Fahrräder und Sitz- und Aufenthaltsbereich für Raucher



Überdachung PROTECT mit Teilbereichen für Fahrräder und Raucher



Seitenwand Überdachung PROTECT Fahrradunterstand



Farbliche Anpassung der neuen Überdachung PROTECT an die Gebäudefassaden



Separater Teilbereich für Fahrräder



Separater Bereich für Raucher



Sitzbänke mit Holzbelattung im Raucherbereich



Rückwände der Überdachung PROTECT mit Glasscheiben bieten große Transparenz

KOMBINIERTE FAHRRAD- UND RAUCHERÜBERDACHUNG PROTECT IN BIELEFELD

04.03.2019

Im Zuge des Neubaus der Fa. Sangel Systemtechnik in Bielefeld wurde eine kombinierte

Überdachung für Fahrräder sowie ein Sitz- und Aufenthaltsbereich für Raucher benötigt.

Gesucht wurde eine Überdachung die architektonisch und farblich zu der neu gestalteten Fassade der Produktions - und Lagerhalle sowie dem zweigeschossigen Verwaltungsgebäude passt.

Realisiert wurde das Projekt mit dem MABEG System PROTECT.

Gesamtabmessung:

Baulänge: 15.800 mm

Bautiefe: 3.060 mm

Die komplette Überdachung wurde durch eine Trennwand in 2 Bereiche geteilt:

1 Teilbereich für Räder, 1 Teilbereich für Raucher.

Aus dem Baukastensystem PROTECT hat man als Füllungen der Seiten- und Rückwände Glasscheiben ausgewählt.

Der großzügige Aufenthaltsbereich hat Sitzbänke mit Holzbelattung erhalten, der Fahrradbereich ist mit einer Reihenparkeranlage ausgestattet.

Bei der Farbgebung der Überdachung wurden die beiden Hauptfarbtöne des Firmengebäudes berücksichtigt.

Broschüren (PDF)

[Katalog PROTECT](#)

VERWENDETE PRODUKTE



KONTAKT

MABEG Kreuzchner
GmbH & CO. KG
Ferdinand-Gabriel-Weg 10
D-59494 Soest
Tel. +49 2921 7806-0
Fax +49 2921 7806-188
E-Mail: info@mabeg.de

AKTUELLES

[Ausbildungsplätze in Soest](#)
[Aktuelle Jobs in Soest](#)
[MABEG Information](#)

PRODUKTE

[Fahrgastinformation](#)
[Stadtmobiliar](#)
[Schulwegsicherung JULIE](#)
[Raucherunterstand](#)

SERVICE

[Downloadbereich](#)
[Newsletteranmeldung](#)