

Der „Bottroper“:

Burger King's neueste Kreation von Schnitter GmbH



Günther Schnitter GmbH
verlegt exklusive
Fassade in
exponierter
Lage

Ein Schnellrestaurant in exponierter Lage im „Herzen des Ruhrgebiets“ sollte entstehen. Dieser „Burger King“, an einer der am stärksten frequentierten Kreuzungen in Bottrop, musste nach den Vorstellungen des Bauherrn ein Blickfang für jeden Vorbeikommenden sein. Ein Anziehungspunkt für Gross und Klein sollte entstehen...

Mit der Mischung aus zwei hochwertig unterschiedlich Baustoffen realisierte unser Mitgliedsunternehmen, die Fa. Günther Schnitter GmbH aus Bottrop, dieses Vorhaben. Einerseits wurden ca. 350 qm Aluminium-Welle 28/128 im Farbton RAL 9006 verarbeitet. Dieses Material wurde nach einer konkreten Stückliste durch unsere T .u .H. - Abteilung (Trapezblech und Hallenbau) an die Baustelle geliefert. Allein im Randbereich musste vor Ort das Material geschnitten werden. Andererseits wurde für die Fassade dieses „Burger King“ ein keramisches Material gesucht.

Hier entschied sich der Bauherr für die Fas-

sadenplatte MegaCeram im Format 60x60 cm in schwarzglänzend. Eine besondere Herausforderung stellte für die Fa. Günther Schnitter GmbH der Anspruch des Bauherrn dar, diese weiteren 400 qm hochwertige Fassade in seinem Erscheinungsbild durch nichts beeinflussen zu lassen. So musste eine Unterkonstruktion mit unsichtbarer Befestigung gefunden werden. Mit dem SikaTack-Panel-System der Fa. Sika wurde das geeignete Klebesystem für die verdeckte Montage von Fassadenplatten ausgewählt. Durch die kurze Verarbeitungszeit des Sika-Klebers und die Exaktheit bei den einzelnen Arbeitsschritten waren an alle Mitarbeiter der Fa. Günther Schnitter GmbH höchste Anforderungen gestellt.

In Zusammenarbeit der Fa. Günther Schnitter GmbH, der verschiedenen Lieferanten und den Fachabteilungen T .u .H. - Abteilung und Fassadenabteilung der Dachdecker-Einkauf West eG konnte

dieses besondere Bauvorhaben in vorgegebener Bauzeit und höchster Qualität realisiert werden. Dieses beweist auch der besondere Effekt durch die Anstrahlung dieses Gebäudes in der Nacht.

