



Attika- Aluminiumblech,
4-fach gekantet, Abwicklungslänge ca. 730mm, inkl. UK
aus Klemmblech und Holzwerkstoffplatte ca. 445 x 22 mm
Farbton nach Wahl Architekt
(Gewerk Dachdecker)

Bodenbelag Brücke:
Stahltafel, rutschhemmend beschichtet

HEA 300 s. Statik

Gleitlager/Thermische Trennung

Wärmedämmung mineralisch
WLG 032, d = 140 mm (Gewerk Fassade)

Edelkammputz mineralisch,
durchgefärbt (Gewerk Fassade)

Wärmedämmung mineralisch, zweilagig,
WLG 032, d = 280 mm (Gewerk Fassade)

DA 02_Dachterrasse

Plattenbelag	8,0 cm
Trägerschicht Kies	24,0 -10,0 cm
Drainageschicht	3,0 cm
Abdichtung	
Gefälledämmung	2,0 - 16,0 cm
Grunddämmung	10,0 cm
Dampfsperre	
Stahlbeton	25,0 cm

PLANNUMMER	INDEX	GEZEICHNET
RB04.02	A	DBCO / NK
PROJEKTNUMMER	DATUM	MASSTAB
A092	17.12.2025	1 : 5

BAUVORHABEN
Sanierung und Neugestaltung Rundfunkmuseum Fürth

PLANINHALT
RB 04.02 Brücke Anschluss Fassade

Diese Zeichnung bzw. Ausarbeitung ist geistiges Eigentum des Architekten und damit gesetzlich geschützt. Jede Benutzung, Veröffentlichung, Vervielfältigung, Überarbeitung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einer anderen Arbeit oder einem anderen Projekt bedarf der Zustimmung des Architekten. Durch die Übernahme des Voransatzes des Planes akzeptiert die ausführende Firma die darauf dargestellten Anordnungen. Geschriebene Planmassen auf dieser Zeichnung haben Vorrang gegenüber gezeichneten Dimensionen. Der Auftraggeber verpflichtet sich vor Arbeitsbeginn alle Masse und Bedingungen seine Arbeit betreffend auf der Baustelle voranzutreiben. Abweichungen gegenüber dargestellten oder schriftlichen Anordnungen müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich schriftlich mitgeteilt werden.