



FASSADENARBEITEN

- FA203 - 01.01 220 mm Mineralfaserdämmung
WLF λBW ≤ 0,032 W/(mK)
- FA203 - 02.01 Abdichtungsfolie, diffusionsoffen
- FA203 - 02.09 Fassadenbahn
/ Winddichtung
schwarz
- FA203 - 04.24 3 mm C-Stahlprofil
als Tragkonsole, feuerverzinkt,
nach statischer Erfordernis
- FA203 - 05.01 3 mm Attikadeckblech inkl. Antidröhnbeschichtung
mehrfach gekantet, Stöße unterlegt,
pulverbeschichtet, Farbe nach RAL
- FA203 - 05.02 3 mm Alu-Blech als Aufsatzkranz
mehrfach gekantet
- FA203 - 05.03 3 mm Alu-C-Profil
200x6.5x3 mm
als Toleranzausgleich für Aufsatzkranz
punktuell, inkl. thermisches Trennelement
- FA203 - 05.04 3 mm Alu-Blech
mehrfach gekantet, eloxiert
- FA203 - 05.05 3 mm Alu Strangpressprofil als Gesimsblech
inkl. Antidröhnbeschichtung
pulverbeschichtet
- FA203 - 05.06 3 mm Alu-Blech als Unterlegung
zur Ausstreifung,
mehrfach gekantet
- FA203 - 05.19 d: 3 mm Lochblech
aus Alu, RAL 7024, matt, pulverbeschichtet,
gleiche Kantungstruktur wie beim Lamellengitter,
Kantungstiefe 5 cm
Langloch geschlitzt, alternierend angeordnet,
Lochverhältnis ca. 50 %, Lochlänge ca. 20 mm,
Lochbreite ca. 5 mm

ROHBAUARBEITEN

- RB110 - 02.04 Dämmkeil
- RB110 - 03.15 Bituminöse Dampfsperre
mit Aluminium-Einlage

DACHABDICHTUNGSARBEITEN

- DA140 - 01.01 d.280mm Mineralwolle Gefälledämmung
WLF λBW ≤ 0,040 W/(mK)
- DA140 - 01.02 160 mm Mineralwolle Attikadämmung
WLF λBW ≤ 0,040 W/(mK)
- DA140 - 02.01 Bituminöse Abdichtung 2-lagig,
verschweißt, wurzelfest
Anwendungskategorie K2/ 1B
- DA140 - 02.02 Abdichtungsfolie, diffusionsoffen
- DA140 - 03.01 Klemmschiene auf Stahlwinkel
Unterkonstruktion mit d ≥ 20mm
thermische Trennung
ca. 190x120 mm punktuell
ca. 90x90 mm durchlaufend

BE BAUSTELLEINRICHTUNG	VA VERGLASUNGSARBEITEN
RB ROHBAUARBEITEN	MJ MUSTERZIMMER
DA DACHABDICHTUNG	TD TROCKENBAU DECKEN
FA FASSADE	MA MALERARBEITEN
SB STAHLBAUARBEITEN	ST SANITÄRTRENNWÄNDE
ME METALLBAUARBEITEN	OP OP-TRENNWÄNDE
EA ESTRICHARBEITEN	FN FERTIGANSTRICHEN
PU PUTZARBEITEN	DU DUSCHABTRENNUNGEN
BB BODENBELAGSARBEITEN	VD VERGÜNKUNG-BLENDENSCHUTZ
FL FLIESENARBEITEN	SI SIGNALLEISTEN
SG STAHL-GLAS-TÜREN	TI TISCHLERARBEITEN
ST STAHLBLECHTÜREN	MO LOSE MOBILIERUNG
TW TROCKENBAU WÄNDE/TÜREN	FU FUGENARBEITEN

VORABZUG

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter
01	26.06.2026	Planerstellung für LV TZ	N&P
02	29.05.2026	Planerstellung für LV-Lösung TZ	N&P

Planung
Nickl Architekten Deutschland GmbH
 Lindberghstraße 19
 80939 München
 Tel: 089 / 360514-0 Fax: 089 / 360514-99
 E-Mail: mail@nickl-architekten.de

Projekt Nr. XXXXXX.X	Bauherr Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 672 69120 Heidelberg Tel.: 06221 56 4574 Fax: 06221 56 4574
SAP-W/E SAP-Geb. Nr. Dienststelle Bauwerk	
Nutzer Geb. Nr.	Objekt Neubau Herzzentrum und Informatics for Life Im Neuenheimer Feld 150 & 155 69120 Heidelberg
Datenname NBZH-HMFSD ZFAS 145V01 -00845-1ZF_Altika_Details - Gebäude im 2. Stock	Gebäude / Bauteil Herzzentrum und Informatics for Life
Layoutname	Maßnahme Neubau
Plandatum 29.05.2026	Planbezeichnung Technikzentrale Fassade - Attika Details - Stahlbeton
Maßstab 1 : 5	
Plangröße in mm 420 mm x 297 mm	145 Z 01
Plan erstellt N&P	Plan bearbeitet N&P
Projektleitung N&P	Amtsleitung N&P
Freigabe	