



FASSADENARBEITEN

- FA203 - 01.01 220 mm Mineralfaserdämmung
WLF λBW ≤ 0,032 W/(mK)
- FA203 - 01.07 Mineralwolle dämmung
Anwendungstyp W1 nach DIN4108-10
- FA203 - 02.01 Abdichtungsfolie, diffusionsoffen
- FA203 - 02.09 Fassadenbahn
/ Winddichtung
schwarz
- FA203 - 04.08 1,5 mm Stahl-Blech
feuerverzinkt
- FA203 - 04.24 3 mm C-Stahlprofil
als Tragkonsole, feuerverzinkt,
nach statischer Erfordernis
- FA203 - 05.15 3 mm Alu-Blech
pulverbeschichtet
mehrfach gekantet
Farbe nach RAL
- 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
- FA203 - 05.21 3 mm Alu-Blech als Hinterlegung
mehrfach gekantet
- FA203 - 05.22 2 mm Alu-Blech als Fensterbank
inkl. Alu-Blech als Hinterlegung zur Aufsteifung
pulverbeschichtet
Farbe nach RAL

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 - 01.06 Mineralwolle Dämmung
- DA140 - 04.01 Dämmkeil
25x25 mm
- DA140 - 06.01 5 mm Stahlblech
Dimensionierung nach statischer Erfordernis
- 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 BODENBELAGARBEITEN	VD VERGÜNKUNG-BLENDENSCHUTZ
FL FLIESENARBEITEN	SI SIGNALETTIK
SG STAHL-GLAS-TÜREN	TI TISCHLERARBEITEN
ST STAHLBLECHTÜREN	MO LOSE MOBILIERUNG
TW TROCKENBAU WÄNDE/TÜREN	FU FUGENARBEITEN

VORABZUG

01	26.06.2026	Planverteilung für LV TZ	N&P
00	29.05.2026	Planverteilung für LV-Lösung TZ	N&P
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter

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-WJE SAP-Geb. Nr.	
Dienststelle Bauwerk	

Nutzer Geb. Nr.	Objekt Neubau Herzzentrum und Informatics for Life Im Neuenheimer Feld 150 & 155 69120 Heidelberg
Datenname NBH21MAF5D ZFAS 148V01 -00046-127 -Sockel Details - Stahlbeton	Gebäude / Bauteil Herzzentrum und Informatics for Life

Layoutname	Maßnahme Neubau
Plandatum 29.05.2026	Planbezeichnung Technikzentrale Fassade - Sockel Details - Stahlbeton

Plangröße in mm 420 mm x 297 mm	148 Z 01
Plan erstellt N&P	Plan bearbeitet N&P
Projektleitung N&P	Amtsleitung
Freigabe	