



STAHLBAUARBEITEN

SB270 - 00.01 Stahlträger HEA 340
gem. Statik
S235, feuerverzinkt

FASSADENARBEITEN

FA203 - 04.13 Stahlprofil
140x80x5 mm,
Dimension nach statischem Erfordernis
feuerverzinkt

FA203 - 05.16 Hutprofil
Al-Hutprofil d = 1.5 mm,
Befestigung für Dämmpaneel zulässig

FA203 - 05.17 Distanzprofil
aus Aluminium, 40/10 mm,
befestigt an Hutprofil

FA203 - 05.18 Agraffenprofil

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 - 01.09 Dämmpaneel
mit Mineralwolle-Kern,
zwischen Stahldeckschichten
U <= W/m2K

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	VERGÜLLUNG-BLENDSCHUTZ
FL	FLIESENARBEITEN	SI	SIGNALLEITK.
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
02	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
SAP-W/E SAP-Geb. Nr.	Im Neuenheimer Feld 672 69120 Heidelberg Tel.: 06221 56 4574 Fax: 06221 56 4574
Dienststelle Bauwerk.	
Nutzer Geb. Nr.	Objekt Neubau Herzzentrum und Informatics for Life Im Neuenheimer Feld 150 & 155 69120 Heidelberg
Dateiname NBH21MAF5D ZFAS 132V01 _S0832_ZZF_Lochblech.pdf	Gebäude / Bauteil Herzzentrum und Informatics for Life
Verknüpfte Dateien	Maßnahme Neubau
Layoutname	Planbezeichnung Technikzentrale Fassade - Lochblech
Plandatum 29.05.2026	
Maßstab 1 : 5	
Plangröße in mm 420 mm x 297 mm	132 Z 01
Plan erstellt N&P	Plan bearbeitet N&P
Projektleitung N&P	Amtsleitung N&P
	Freigabe