

f15

E'

D

NEUBAU ALTBAU

Attikablech des 2. BA in Verlängerung fortführen

Produkte / Stärken Bauphysik

DA 001: Dachaufbau 5.OG:

- 5,0cm Kiesschicht
- 1,0cm Abdichtung 2x Bitumenbahn
- Gefälledämmung 2%, 22cm im Mittel, bestehend aus:
 - 17,0cm Polysterol-Hartschaum, DAA, WGL 040
 - 5,0cm Mineralfaserdämmschicht Schmelzpunkt >=1000°C (z.B. Rockwool-Bondrock 040MV)
- 0,5cm Dampfsperre Al-G 200 S4
- 34,0cm Stahlbetondecke gem. Statik

Höchster Punkt Dachaufbau

Brandwand Bestand 2. BA

Maximale Dämmstärke

Maximale Dämmstärke

19,80
6.OG TG

2	27.08.2024	Überrarbeitungen	HH
1	15.02.2023	Start Ausführungsplanung	HH/DB
Index	Datum	Änderung	Bearb.

Änderungsliste

Die Pläne bzw. deren Inhalt bleiben geistiges Eigentum des Planerstellers und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Planerstellers verwendet werden. Insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden

PLAN-NR.	384e	5	D 512	50G	2	ERSTELLDATUM	15.02.2023
Projektnr.	Phase (HOA)	Planart	lfd. Nr.	Code	Index	DATUM INDEX	27.08.2024

Krankenhaus Buchholz - 3.BA
Reorganisation Pflege und Interdisziplinäre ZNA

PLANINHALT
Attika Hauptgebäude an Bestand 2.BA

PHASE (HOA)	5	GEWERK	Fassade	BAUTEIL	BA3	OKFF		ACHSE/ LAGE	
ARCHITEKT	reichardt+partner architekten Elbchaussee 93 D-22763 Hamburg T: +49 40 600809-60 F: +49 40 600809-66 khp@reichardtpartner.de			BAUHERR	KH Buchholz und Winsen gGmbH Steinbecker Str. 44 21244 Buchholz T: 04181 13-0 F: 04181 13-1055 info@krankenhaus-buchholz.de				

BLATTGRÖSSE	DIN A3	GEZEICHNET	HH	MASZTAB	1 : 5	DATEI	D:\Projekte\384e_Buchholz_3.BA - R22 - Ausführung-1_hhBT863.kt
-------------	--------	------------	----	---------	-------	-------	--