



Attikablech

- Aluminium t=2mm, pulverbeschichtet RAL 9007
- 4 Kantungen
- Montage mit Niveauplatten
- Sperrholz, Seekiefer, wasserfest h=30 mm
- Quergefälle 2,00° (3,5%)

DA 002: Dach über Technikzentrale

- 5,0 cm Kiesdeckung
- 1,0 cm Abdichtung 2x Bitumenbahn
- 21,0 cm Gefälledämmung 2%, DAA, WGL 040 (i.M.) min. 16cm
- 2,0 cm OSB Platte, dampfdicht verklebt als Dampfsperre und Aussteifung
- 40,0cm Holzsparren (20/40cm), Achsabstand 83cm
- 2,0 cm Gipsplatte, A2, nicht brennbar als Flammenschutz

Höchster Punkt Dämmung

Niedrigster Punkt Dämmung

Attika TG:

- 1,0 cm mineralischer Putz gem. Zulassung
- 8,0 cm Holzfaserdämmplatte als selbsttragende Putzträgerplatte (z.B. Steico protect o.glw.)
- 8,0 cm Brettsperrholzplatte Winkelknagge aus U100 (Befestigung gem. Statik)

Aussenwand Fassade TG - stirnsseitig (v.a.n.i.): Wandtyp 902

- 1,0 cm mineralischer Putz gem. Zulassung
- 8,0 cm Holzfaserdämmplatte als selbsttragende Putzträgerplatte (z.B. Steico protect o.glw.)
- 1,5 cm Holzwerkstoffplatte z.B. OSB/3 (Aussteifung)
- 14,0 cm Rähm + Stützen (10/14cm) e=83,0cm Gefachdämmung Mineralwolle WGL 035
- 1,5 cm Holzwerkstoffplatte z.B. OSB/3 (übernimmt Luftdichtung)
- 0 cm Dampfsperre (nach DIN EN 13 964)
- 2,0 cm GKF (z.B. Knauf Fireboard 20 GM-F)

Pos.H001: Holzsparren b/h = 20/40cm, a=83cm

Pos.H002: Randsparren b/h = 14/40cm

Pos.H004: Holzpfette b/h = 14/8cm

Pos.H006: Holzstütze b/h = 10/14cm

2	14.05.2024	Aktualisierung Planung	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 517 TG 2
ERSTELLDATUM	15.02.2023		
DATUM INDEX	14.05.2024		
Krankenhaus Buchholz - 3.BA			
Reorganisation Pflege und Interdisziplinäre ZNA			
PHASE (HOA)	GEWERK	BAUTEIL	OKFF
5		BA3	
ARCHITEKT	BAUHERR		
reichardt+partner architekten Elbchaussee 93 D-22763 Hamburg T: +49 40 600809-60 F: +49 40 600809-66 khp@reichardtpartner.de	KH Buchholz und Winsen gGmbH Steinbecker Str. 44 21244 Buchholz T: 04181 13-0 F: 04181 13-1055 info@krankenhaus-buchholz.de		
BLATTGRÖSSE	GEZEICHNET	MASZTAB	DATEI
DIN A3	HH	1:5	D:\Projekte\384e_Buchholz_3.BA - R22 - Ausführung\1_hhBT863.rvt