

DACHAUFBAU NEU

- 10 mm

Bitumenbahn-Abdichtung 2-lagig :  
1. Bahn selbstklebend mit Glasgittergewebe,  
z.B. Bauder Tec KSA Duo  
2. Bahn Beschiefert mit KTP, z.B. Bauder Karat
- 180 mm

Dämmung EPS WLK 032
- 5 mm

Dampfsperre Bitumen
- ca. 80 mm

Stahlbetondecke (Bestand)

Attika Profil, Aluminiumblech, 4-fach gekantet  
pulverbeschichtet, Farbton nach Wahl AG  
Blechabdeckung mit Unterblech und Andiröhnbelag

OSB-Platte 35 mm

Mechanische Befestigung Bitumenbahn

Lochblech

Attika +4,81

Attika Verwaltung

Gefälle ca 8°

Kantholz 9 x 9  
alle 60 cm

Verlauf OK RB

HARTE BEDACHUNG

Stb-Gesimsträger  
Bestand

ca. 365

Abdeckblech, mit Kombiband  
angedichtet

+4,55 OK Stb-Gesimsträger

LM - Blende als Paneel  
2mm, gekantet, pulverbeschichtet  
in o./u. Fugen verschraubt  
ca. 100 x 120

100 mm Mineralwolle WLK035 an Rohbau geklebt

Stahlplatte 600 x 350 x 20 mm  
siehe statische Berechnung: Umbaumaßnahme 12.2  
Dübel HAS - U 5.8 M16x190 o.glw.  
Lage siehe Ansicht.

+4,275 OK Markisenkasten

Kassetten-Gelenkarm-Markise  
Sonderfarbe Ral Design nach Wahl AG  
Leitprodukt Markilux 3300

PUR-Dämmstreifen, 40 mm, WLK 024

Abdeckung Aluminiumblech 2-fach  
gekantet, Farbe nach Wahl AG  
Mit Distanzschraube vor Dämmung  
befestigt

+3,95 UK Stb-Gesimsträger

Befestigungskonsolle aus Stahl verzinkt

Zwischenraum mit Mineralwolle WLK 035  
ausgestopft

PFOSTEN RIEGEL FASSADE

Abriss Fassade  
Holz-Alu Pfosten-Riegel-Fassade Neu:

Pfosten + Riegel:

-Nadelholz lackiert, weiß pigmentiert

-Sonderdeckschale ca. 60 x 120 in

Alu Pulverbeschichtet Sonderfarbe RAL Design

-U-Wert Gesamtkonstruktion 1,1 W/m²K

3-fach Verglasung, VSG

-Sonnenschutzverglasung g-Wert = 0,45

PAUSENFLUR /  
KÜCHE

Kombiband  
Folie  
dampfdiffusionsdicht  
Abdeckholz mit  
Blechwinkel befestigt  
Oberster Riegel ca. 310 x 60

Pfosten 200 x 60

Abstand minimieren

genauer Kantenverlauf vorort prüfen!

.310

.110

.200

Pfosten Maße gemäß  
Abstimmung Statik

.080

.120

3.70

.210

.060

.080

.120

18.09.2023 Index 0, erster Stand

VORABZUG

PROJEKT		PLANKODIERUNG		ARCHITEKT		BAUHERR	
Sanierung Jugendzentrum Startloch		JZS_AR_P05_DET_FAS_005		<div>Mo Re</div> <div>MoRe Architekten PartGmbB</div> <div>Fee Möhrle - Tobias Martin Reinhardt</div> <div>Neuer Kamp 30, 20327 Hamburg</div>		<div>Freie und Hansestadt Hamburg</div> <div>Bezirksamt Wandsbek</div> <div>Schloßstraße 60</div> <div>22041 Hamburg</div>	
PLANINHALT	INDEX	MASSTAB	DATUM				
VS_ Attika - First Eingang HH / GH	00	1:5	14.08.2023				
		FORMAT	GEZEICHNET				
		297 x 420	FD				