

Dachrandabdeckung
Material: 2,0 mm Aluminiumblech
Oberflächen: Pulverbeschichtung
RAL 8004-Kupferbrau

- Attikablech 4 x gekantet, Kronenbreite 590 mm, Ansichtshöhe 85 mm, Rückansicht 65 mm, mit Hallern aus stranggepresstem Aluminium, Hallerabstand 1,00 m, mit regensicherer Stoßausbildung durch Stoßverbinder mit Gummilippendichtung, mit Niveauplatten zur Regulierung des Quergefälles und der Höhenflucht, auf OSB3-Platte mit korrosionsgeschützten Schrauben und 3,5 % Quergefälle

- Untersichtblech 1 x gekantet, mit Nase/ Aussteifung, in OSB3-Platte verschraubt, Außenecken verschweißt

Attikabohle aus OSB3-Platte, 22 mm
ca. 15 mm Insektenschutzgitter

Holzträger waagrecht, Kantholz b/ h=6/8cm, C24, System: Spannweite, l<=1,25m (Einfeldträger), Kanthölzer im Bereich Stahlstützen konstruktiv verkeilen, 3 Stück

Luftschtanker für nachträgliche Montage in Beton, für 23 cm lichten Schalenzwischenraum, rostfreier Stahl, Bereich Attika: Verankerung in Kanthölzer

Dämmung druckfest, min. WLS 35, 50 mm

Faserzementplatte, t = 15 mm, max. 45 cm Spannweite

Stahlstütze HEA 100, S235 (alt. IPE 140)
Abstand e = 1,00 m, Befestigung auf Bestandsattika

Mineralfaserplatte, wasserabweisend imprägniert WLS 032 zwischen Stahl- & Holzträgern vollflächig ausdämmen

Faserzementplatte, t = 15 mm, max. 45 cm Spannweite

Dämmkeil Hartschaumdämmplatte 100 / 100 mm

Dampfsperplatte EPDM, mit Verstärkungsring und Klebeflansch, felxibel, 317 / 374 mm, passend zum Attikagully

Fallrohr, Zink-Rundrohr DN 100 pulverbeschichtet Farbton RAL 8004-Kupferbrau inkl. Übergangsstück aus Edelstahl mit Dichtring

Sicherungsschelle, Edelstahl, pulverbeschichtet?

Rohrschelle, Edelstahl, pulverbeschichtet? Befestigung in Mauerwerk?

Verblendmauerwerk Recyclingstein, Altes Reichsformat
250 x 120 x 65 mm, Lagerfuge 13,3 mm / vert. Fuge 10 mm, Wilder Verband, Montage mit Luftschtanker zur nachträglichen Montage in Beton, ≥ 7 Stück / m²

Fingerspalt 30 mm

Dämmug, mineralisch 20 cm WAB / WZ, WLS 032, A1 nicht brennbar

Stahlbeton-Fertigelement 14 cm Bestand

Legende:

allg. Abkürzungen:

OK	Oberkante
UK	Unterkante
VK	Vorderkante
FF	Fertigflusboden
RD	Rohdecke
UZ	Unterzug
AHD	Abhangdecke
RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD
HiL	Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)
BRH _{roh}	Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrüstung)
BRH _{fertig}	Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
RR	Regenrohr

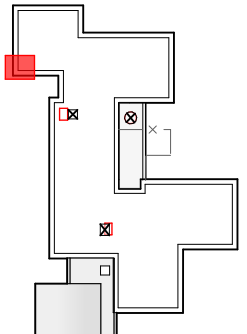
	Abbruch
	Neu
	Beton
	Mauerwerk
	Waschbeton
	Dämmung
	Brettsperrholz
	Holzrahmenbau
	Trockenbau Gipskarton

Brandschutz

fb	feuerbeständig
hfh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Hersteller-/Firmenzeichnungen gelten nur mit Freigabevermerk der Objektplanung.
Alle Höhenangaben sind auf OKFF bezogen (±0,00 = 66,61 m ü.NHN).
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Verortung
DG M 1:1000



116 Standortnummer	P-10454 Projektnummer	Ausführungsplanung Planphase	
GRU / 0	Attika Hauptentwässerung (minimaler Dachaufbau) CL		
Planart/Bauteil	Planinhalt	Plangröße	594 x 420
1:5 Maßstab	28.05.2026 Erstellung	- Index	
Projektverzeichnis			
SH_Clemensschule und Paul Gerhardt Schule			
Projektdat			
SH-DF-673.3	Attika Hauptentwässerung (minimaler Dachaufbau) CL		
Planbezeichnung			
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung		
Zeichnung	Bauen im Bestand		
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung		
Amtsleitung / Technische Leitung			

STADT

MÜNSTER

Amt für Immobilien-
management

CLEMENSSCHULE HILTRUP
UNCKELSTRASSE 19
48165 MÜNSTER

UMBAU
PAUL-GERHARDT-SCHULE
CLEMENSSCHULE EHEM.
JOHANNESCHULE