

Flachstahlgeländer,  
gem. ASR 2.1 und Statik

50 / 10 mm (50 / 10 mm Pfosten)  
Flachstahl Werkstahl, kalt gezogen,  
Schweißnähte mit Doppel-HV-Naht  
ausführen und anschleifen, Oberfläche  
Pulverbeschichtet Farbton DB 601  
matt, Kantengeometrie < 0,5 mm

100/100 mm Dämmkeil  
Hartschaumdämm-  
platte, biomasse-  
bilanzierter  
Polyurethan

24 mm      Attikabohle aus  
OSB3-Platte

200/200 Kopfrigi

ca. 15 mm      Insektenschutzgitter

- Attikakleien aus 2,0 mm Aluminiumblech, 6 x gekantet, Kronenbreite 500 mm, Ansichtshöhe 85 mm, Rückansicht 65 mm, mit Haltern aus stranggepresstem Aluminium, Halterabstand 1,00 m mit regenerischer Stoßausbildung durch Stoßverbinder mit Gummilippendichtung, mit Niveauplatten zur Regulierung des Quergefälles und der Höhenflucht, auf OSB3-Platte mit korrosionsgeschützten Schrauben und mit 3,5% Quergefälle
- Unterschleib aus 2,0 mm Aluminiumblech, 1 x gekantet mit Nase/ Aussteifung, in OSB3-Platte verschraubt,
- Außenecken verschweißt
- Oberflächen Pulverbeschichtung Farblton DB 601 matt

317 / 374 mm Dampfsperrplatte  
gem. Entwässerungs-  
system, flexibel

Fassaden Abdeckplatte

WD ø 170 mm Achse 65 mm unter  
OK Dämmung Dach

Übergangsstück mit Lamellendichtung

### Befestigung Fallrohr in Ebene Decke

DN 100	Fallrohr, Zink vorbewittert
--------	--------------------------------

26 - 52 mm Fassadenschalung, Lärche vorgegraut  
Oberflächenbehandlung KEIM Lignosil-Verano  
silikatische Vergrauungslasur

30 / 60 mm horizontale + vertikale KVH U

22 mm      DWD-Platte

200 mm Holzrahmenbauwand  
vorgefertigt, Mineralwo-  
ldämmung WLG035  
(gem. Wärmeschutz)

25 mm OSB3 - Platte  
(Aussteifung Statik)

OKRD Oberkante Rohdecke  
UKRD Unterkante Rohdecke  
VK Vorderkante

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.  
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetails und -ausführungszeichnungen  
gelten nur mit dem Freigabevermerk des  
Architekten.

Alle Höhenangaben sind auf OKFF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

706\_5\_--\_DE\_03\_131\_03

— Leitdetail Attika Stirnseite m.  
Entwässerung

$$\pm 0,00 = 46,70 \text{ m ü.NHN}$$

Projekt: Neubau des  
Verwaltungsgebäudes der  
Stadt Hörstel  
Lübbenbüener Straße  
48477 Hörstel

Bauherr: Stadt Hörstel

Kalixtusstr. 6  
48477 Hörstel  
fon 05454-9110  
email [stadt@hoerstel.de](mailto:stadt@hoerstel.de)

Architekt: Heupel GmbH

Am Mittelhafen 16  
48155 Münster  
fon 0251-686617-0  
office@heupel-architekten.de

Planinhalt: Ausführungsplanung

Leitdetail Attika Stirnseite m. Entwässerung

Plannr.: 706\_5\_--\_DE\_03\_131\_03

Maßstab: 1:5

Erstelldatum: 16.10.2024

Druckdatum: 08.05.2026

Blattgröße: 59,4 x 42,0cm

gezeichnet: as

geprüft: rl

[illegible]