
ca. 334

113

+0.082 UK Faserzementplatte

Gelände im Gefälle

Bautenschutzmat
NL

Achismaß gem Architektenpl.

 $+0.110$

Edelstahlsockelblech

±0.000 OK Gel.

ca. 94

334

ca. 240

Folie diffusions-
bremsend

Folienleitblech nach Aufmaß

-0.150 OK RFB

ca. 70






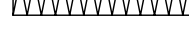

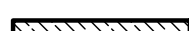
ca. 170

160

110

150

Legende:

	Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
	Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
	Edestahlblech bzw. -profile geschnitten
	Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ (je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten)
	Wärmedämmung z.B. xps, eps...
	Kunststoff, druckfest
	Stahlbeton
	Holz

NLF = nicht Leistung Fassade AN Fassadenarbeiten

alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt

Alle Stahlebleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens sendzimirverzinkt zu wählen.


Alle Sichtflächen sind zusätzlich beschichtet.

Befestigungsschrauben und Dübel:

- Alle Befestigungsschrauben und Dübel sind in Edelstahl auszuführen
- Alle statisch bedeutenden Schraubenverbindungen werden durch geeignete Maßnahmen dauerhaft gesichert
- Schrauben im Außenbereich werden gegen eindringendes Wasser abgedichtet.

				0
Anderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index

Code	GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2012
------	---------------------------------

Überschreibung	
	<p>© 2005 Universität Hamburg. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Universität Hamburg.</p>

Projekt	Erweiterung Gymnasium Kirchheim
---------	---------------------------------

Planungsphase	
Entwurfsplanung	
Spezifikation/Gewerk	
Architektur Gymnasium	
Planinhalt:	V-Schnitt Holz-PR-Fassade EG Box, unterer Anschluss

Paranummer GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2012-F		Index 0	Status F
Erstelldatum 25.07.2019	Malstab 1 : 1	Indexdatum	Format 1188 x 841 mm
Datenname ...		Geprüft	Geprüft
Bauein Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München Glockenblumenstr. 7 85551 Kirchheim b. München Telefon +49 89 90909-5604 Telefax +49 89 90909-5605 GKEN@kirchheim-helmstetten.de		Architekt	
Fachplaner		Fachplaner	

Fachplaner	Fachplaner
------------	------------