

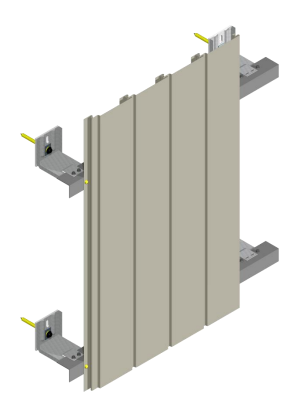
Ausschreibungstext

Unterkonstruktionssystem – VECO®-1010-G großformatige Metall- und Trapezblechtafeln, nicht sichtbar befestigt mit Haften

Horizontale Unterkonstruktion mit Aluminium L-Profilen

Unterkonstruktionssystem VECO®-1010-G ist geeignet für folgende VECO®-Wandhalter Ausführungen:

VECO®-G-LS – Galvalume Stahlblechwandhalter





GIP GmbH

Herstellerinformation

GIP GmbH

Friedrich-Seele-Straße 1b 38122 Braunschweig

Telefon: +49 (0) 531 209004 0 Fax: +49 (0) 531 20 900 410 <u>info@gip-fassade.com</u> www.gip-fassade.com

Pos.	Bezeichnung	E-Preis	G-Preis
1.1	Ingenieurleistungen		
	1.1.1 Statik - Unterkonstruktion Erstellung eines prüffähigen statischen Nachweises einschließlich der Ermittlung der Dübel-Bemessungswerte entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung.		
	Psch	€	€
	1.1.2 Statik - Bekleidungselemente Erstellung eines prüffähigen statischen Nachweises der Bekleidungs-elemente.		
	Psch	€	€
	1.1.3 Ausführungsplanung Erstellung von Ausführungsplänen einschließlich der erforderlichen Raster-, Montage- und Dübelsetzplänen, sowie Detailzeichnungen für die verschiedenen Anschlusssituationen.		
	Psch	€	€
	1.1.4 Wärmebrückenberechnung Nachweis zur Wärmebrückenberechnung nach DIN EN ISO 10211. Die Einhaltung des geforderten max. U-Wertes unter Berücksichtigung punktueller Wärmebrücken von Umax. = W/(m²K) für die gesamte Fassade ist durch eine dreidimensionale, thermische Simulationsrechnung nachzuweisen.		
	Psch	€	€
	1.1.5 Auszugsversuche am bauseitigen Untergrund Ermittlung und Dokumentation von Auszugswerten der bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmittel am bauseitigen Untergrund nach ETAG 029 bzw. nach EAD 330076-00-0604 als Grundlage für die Erstellung des statischen Nachweises.		
	Stk€	€	€

__Psch.

1.2 Verpackung & Transport

1.3



____€

__€

1.2.1 VerpackungVersandfähige Verpackung für die angebotenen Materialien

Psch.	 €€
1.2.2 Transport Schifftransport/ LKW	
Psch.	 €€
Montage	
1.3.1 Vorarbeiter	
Std.	 €€
1.3.2 Monteur	
Std.	 €€
Montagewerkzeuge	
Werkzeuge zur Fassadenmontage	



2 Unterkonstruktion

2.1 Ausführungsvariante mit Galvalumewandhaltern VECO®-G-LS

Unterkonstruktion mit Galvalumewandhalter

Systembezeichnung: VECO®-1010-G-LS

Unterkonstruktion aus horizontalen Aluminium Winkelprofilen 40/50/2 der Legierung EN AW 6063 T66 Galvalumewandhaltern, für vorgehängte hinterlüftete Fassade DIN 18516-1 großformatige nach für Metall-Trapezblechtafeln, nicht sichtbar befestigt mit Haften, mit Verbindungsmitteln aus Edelstahl A4 mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, gemäß Statik liefern und fachgerecht montieren.

Galvalumewandhalter VECO®-G-LS nach EN 10327 für schwere Fassadenbekleidungen und Geschossüberspannungen, in 1,5mm Stahlblechausführung mit Al-Zn Korrosionsschutzbeschichtung mit thermischer Trennung zur Fassade durch Thermostop d=5mm. Verankerungsmittel mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, gemäß Statik liefern und fachgerecht montieren.

Herstellerangaben:

GIP GmbH

Friedrich-Seele-Straße 1b 38122 Braunschweig

Telefon: +49 (0) 531 209004 0 Fax: +49 (0) 531 20 900 410 info@gip-fassade.com www.gip-fassade.com



Unterkonstruktion ist den Formaten und der Befestigungsart der Bekleidungselemente entsprechend mit dem System VECO®- 1010-G flucht- und lotrecht am Untergrund einzumessen, auszurichten und zu befestigen. Sichtbar bleibende Oberflächen der Unterkonstruktion sind mit einer für die Außenanwendung geeigneten schwarzen Beschichtung zu behandeln. Die Verbindung zwischen Wandhaltern und geschraubte Aluminiumprofilen ist justierbar und zwängungsfrei als Fest- und Gleitpunkt auszubilden.

Ausrichten der Unterkonstruktion auf der vorhandenen Wandoberfläche entsprechend Genauigkeitsanforderung an die Ebenheit der Bekleidungsfläche mit Grenzwerten für die Ebenheitsabweichungen. Bei erhöhten Anforderungen DIN 18202 2013-04 Tabelle 3 Zeile 7. Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.



Der Abstand von Vorderkante Unterkonstruktion bis zur vorhandenen Wandoberfläche beträgt mm.
Die Fassadenhöhe beträgt ca m.
Kalkulationsgrundlage für die Unterkonstruktion ist der vom Auftraggeber genehmige Fugenplan
Spezifikation des Verankerungsgrunds:
Material:
Druckfestigkeit:
Rohdichte kg/m³:
Steinformat:
Loch- oder Vollstein:
Wanddicke:
Spezifikation VECO®-G-LS:
Vorlagemm
Bedarf: Stk. Wandhalter/m²



erkonstruktion auf Kleinflächen erkonstruktion auf Kleinflächen (Stürzen, Lisenen, Attiken, onwänden, Stürzen, Leibungen u.a. unter 500mm Breite oder e, sonst wie zuvor beschrieben.		
m²	€	£
arpreis für Unterkonstruktion an Gebäuderandbereichen an den an den der Unterkonstruktion an den äuderandbereichen zur Ableitung der erhöhten Windlasten en Gebäudeaußenecken nach DIN EN 1991-1-4.		
dzone:indekategorie:onierte Lage:		
m²	€	€
erkonstruktion für Deckenuntersichtbekleidung erbare, berechenbare/ prüffähige Unterkonstruktion aus eprofilen für horizontale/ geneigte kenuntersichtbekleidungen, befestigt wie vertikale UK- führung mit zugelassenen Verbindungsmitteln laut tenhersteller, liefern und fachgerecht montieren prechend der Montagerichtlinien des Herstellers. endhalter analog zu vertikaler UK-Ausführung. erand von Rohdecke bis UK: ca mm kenbekleidung gem. Detail Nr		
m²	€	€
nfugenausbildung nfugenausbildung in der Unterkonstruktion im Bereich der äudedehnfugen durch Trennen der Aluminium- erkonstruktion. Liefern und montieren, gemäß den statischen rdernissen/Detail Nr.	-	
	the state of the s	rnissen/Detail Nr



2.6	Fassadeneckausbildungen		
	Fassadeneckausbildung der Gebäudeaußenecken mit einem		
	Aluminium-Kantteil an sämtlichen Fassadenaußen- und		
	Leibungsecken, einschließlich aller erforderlichen Befestigungen.		
	Einbrennlackiert nach RAL		
	Liefern und herstellen, gemäß den statischen Erfordernissen/		
	Detail Nr		
	Abwicklung: mm		
	·		
	lfdm		
		€	€
2.7	Lisenenausbildung mit doppelter UK		
	Aluminium- Winkelprofil inkl. Verankerungs- und		
	Verbindungsmitteln und winkelförmigen Wandhaltern liefern und		
	montieren, gemäß den statischen Erfordernissen/ Detail Nr		
	monderen, gemas den statischen Errordennissen, Detail Mr.		
	lfdm		
		€	€
2.8	Unterer Fassadenabschluss		
	Unterer Fassadenabschluss zweiteilig, bestehend aus einem		
	Aluminium- Kantteil und einem Lochblech (überlappend), d= 1mm		
	inkl. aller Eckausbildungen, Stoßverbinder, Halter und		
	Befestigungsmittel; Belüftungsquerschnitt von mind. 50 cm²/m		
	nach DIN18516-1.		
	Abwicklung mm,		
	Oberfläche		
	Farbton:		
	lfdm		
		€	€
2.9	Oberer Fassadenabschluss		
	Oberer Fassadenabschluss; bestehend aus einem Aluminium-		
	Kantteil inkl. aller Eckausbildungen, Stoßverbinder, Halter und		
	Befestigungsmittel.		
	0- 0		
	Abwicklung mm,		
	Oberfläche		
	Farbton:		
			
	Ifdm		
	_	€	€



2.10	Fensterlaibung Fensterlaibung von Fenster und Türen. Die Ausbildung erfolgt mit Aluminiumkantprofilen und F-Profilen. Einbrennlackiert nach RAL Liefern und montieren, gemäß Detail Nr			
	lfdm	€	Ē	€
2.11	Fenstersturz Fenstersturz von Fenster und Türen, Die Ausbildung erfolgt mit Aluminiumkantprofilen und F-Profilen. Einbrennlackiert nach RAL Liefern und montieren, gemäß Detail Nr			
	lfdm	ŧ	ē	€



3 Wärmedämmung

_			
3.1	Wärmedämmstoffe Liefern und fachgerechtes Montieren einer Wärmedämmschicht für Gebäude nach DIN EN 13162 auf allen außenliegenden Wandflächen einschl. aller Fenster- und Türleibungen nach DIN 18516-1, 1. Regelbereich: Mineralwolle WLG, Dicke =mm (fugenversetzt verlegt) 2. Leibungsflächen: Mineralwolle WLG, Dicke =mm aus nicht brennbarem (mind.) A2-Material nach DIN 4102, Schmelzpunkt > 1000°C einseitig vlieskaschiert, wasserabweisend und verrottungsfest. Dämmung dicht gestoßen, eng gepresst, fachgerecht befestigen. Befestigung mit Dämmstoffhaltern nach Herstellervorschrift. angebotenes Fabrikat:		
	m²	£	6
3.2	Brandsperre	€	€
	3.2.1 horizontale Brandsperre Schmelzpunkt <1000°C		
	Brandsperre nach DIN 18516-1 für vorgehängte hinterlüftete Fassade aus Mineralwolle mit Schmelzpunkt <1000°C Ausführung gemäß Zeichung. Horizontale Konstruktion aus Galvalume 1,5 mm bestehend aus: - Kantteil 80x20x1,5 mm gelocht; Lüftungsqs. >50cm² <100cm²/lfm - Kantteil bx20x1,5 mm - bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln - Verankerung mit bauaufsichtlich zugelassenen Kunststoffrahmendübel und Thermostop		
	Ifm	€	€
	3.2.2 horizontale Brandsperre Schmelzpunkt >1000°C		
	Brandsperre nach DIN 18516-1 für vorgehängte hinterlüftete Fassade aus Mineralwolle mit Schmelzpunkt >1000°C Ausführung gemäß Zeichung. Horizontale Konstruktion aus Galvalume 1,5 mm bestehend aus: - Kantteil bx20x1,5 mm gelocht; Lüftungsqs. >50cm² <100cm²/lfm - Galvalume Konsole; Vorlage = mm - bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln - Verankerung mit bauaufsichtlich zugelassenen Kunststoffrahmendübel und Thermostop		
	Ifm	£	£
		ŧ	ŧ



3.2.3 vertikale Brandsperre Schmelzpunkt <1000°C

Vertikale Brandsperre beidseitig der Brandwand nach DIN 18516-1 für vorgehängte hinterlüftete Außenwandbekleidung aus Mineralwolle mit Schmelzpunkt <1000°C Ausführung gemäß Zeichung.

	Vertikale Konstruktion aus Galvalume 1,5 mm bestehend aus: - Kantteil 20xbx20x1,5 mm - bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln - Verankerung mit bauaufsichtlich zugelassenen Kunststoffrahmendübel und Thermostop		
	Ifm	€	€
4	Fassadenbekleidung		
4.1	Fassadenbekleidungselemente Großformatige Metall- und Trapezblechtafeln für hinterlüftete Außenwandbekleidung nach DIN 18516-1 auf in Pos. 2 genannter VECO-Unterkonstruktion, sichtbar genietet mit zugelassenen Verbindungsmitteln laut Hersteller, liefern und fachgerecht, entsprechend den Montagerichtlinien des Herstellers, inkl. aller Zuschnitte und Aussparungen, montieren. Material/ Erzeugnis: Plattenraster (bxh): Plattendicke: Farbton: mm Farbton:		
	m²	€	€