

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 21.03.2019 I 33-1.14.1-2/18

Nummer:

Z-14.1-182

Antragsteller:

BEMO Systems GmbHMax-Eyth-Straße 2
74532 Ilshofen

Geltungsdauer

vom: 21. März 2019 bis: 1. April 2022

Gegenstand dieses Bescheides:

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und 21 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-182 vom 29. März 2017.





Seite 2 von 9 | 21. März 2019

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 9 | 21. März 2019

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Befestigungselemente (Halter) für raumabschließende Dachelemente (Profiltafeln).

Genehmigungsgegenstand ist die Bauart des Dachsystems nach Anlage 1 bestehend aus folgenden Bauprodukten:

- Profiltafeln aus Aluminium nach DIN EN 1090-5:2017-07
 - Die Profiltafeln werden hergestellt aus stucco-dessiniertem, walzblankem, metallen beschichtetem oder kunststoffbeschichtetem Aluminiumband, das in kaltem Zustand zu Profiltafeln mit trogförmigem Querschnitt oder mit in Tragrichtung parallelen Rippen verformt wird.
- Halter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Verbindungselemente nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung oder europäisch technischer Bewertung zur Befestigung der Halter auf der Unterkonstruktion.

Die Profiltafeln werden durch Verbördeln der seitlichen Randrippen benachbarter Dachelemente kontinuierlich regendicht miteinander verbunden. Die Verbindung mit der Unterkonstruktion erfolgt durch die zwischen die Randrippen eingebördelten, von oben nicht sichtbaren Halter, die auf der Unterkonstruktion befestigt sind.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Abmessungen der Halter müssen den Angaben in der Anlage 3 entsprechen.

Die Angaben zu den Werkstoffeigenschaften sowie zum Herstellungsverfahren sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.2 Kennzeichnung

Die Verpackung der Halter muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

An jeder Packeinheit Halter muss zusätzlich ein Schild angebracht sein, das Angaben zum Herstellwerk, Herstelljahr und zum Haltertyp enthält.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Bauprodukte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Bauprodukte eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.



Seite 4 von 9 | 21. März 2019

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens dem beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüfplan entsprechen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen.

Die Fremdüberwachung muss mindestens dem beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüfplan entsprechen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Stelle. Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung, Bemessung

3.1.1 Allgemeines

Die Komponenten des Dachsystems müssen folgende Spezifikationen aufweisen:

Profiltafeln der Fa. BEMO Systems GmbH aus Aluminium

Als Werkstoff für die Herstellung der Profiltafeln mit den in den Anlagen angegebenen Blechdicken sind die Aluminiumlegierungen EN AW-3004 oder EN AW-3005 oder EN AW-3105 nach DIN EN 573-3:2013-12 zu verwenden. Wird das Aluminiumband in plattierter Ausführung hergestellt, so muss die Schichtdicke auf jeder Seite mindestens 4 % der Nennblechdicke t betragen. Als Plattierwerkstoff ist die Aluminiumlegierung EN AW-7072 nach DIN EN 573-3:2013-12 zu verwenden. Das noch nicht profilierte Ausgangsmaterial (Aluminiumband, glatt oder stucco-dessiniert) muss für alle



Nr. Z-14.1-182

Seite 5 von 9 | 21. März 2019

Blechdicken mindestens die mechanische Werkstoffkennwerte nach Tabelle 1 (Festigkeitswerte und Bruchdehnung ermittelt nach DIN EN ISO 6892-1:2017-02) aufweisen:

Tabelle 1: Mechanische Kennwerte

R _{p0,2} [N/mm²]	R_m [N/mm²]	A _{50 mm} [%]
185	200	3,0

Die Abmessungen der Profiltafeln müssen den Angaben in den Anlagen 2.1 bis 2.4 entsprechen. Für die Grenzabmaße der Nennblechdicke der Profiltafeln gelten die Toleranzen nach DIN EN 485-4:1994-01, für die unteren Grenzabmaße jedoch nur die halben Werte. Weitere Angaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Für die Herstellung der Dachelemente gilt DIN EN 1090-5:2017-07. Die werkseigene Produktionskontrolle muss nach DIN EN 1090-1:2012-02 zertifiziert sein.

- Halter nach Abschnitt 2.1.1
- Verbindungselemente nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung oder europäisch technischer Bewertung oder nach DIN EN 14592:2012-07 in Verbindung mit DIN 20000-6:2015-02 zur Befestigung der Halter auf der Unterkonstruktionen

Durch eine statische Berechnung sind in jedem Einzelfall die Gebrauchstauglichkeit und die Tragsicherheit nachzuweisen. Es gelten die Technischen Baubestimmungen, wenn nicht im Folgenden etwas anderes bestimmt wird.

Der Nachweis der Tragfähigkeit der in der Anlage 2.4 dargestellten Profiltafeln ist mit der Einhaltung der in der Anlage 6.1 angegebenen Halterabstände erbracht.

Für die aufnehmbaren Festhaltekräfte der Verbindungen der Halter mit den Profiltafeln gelten die Angaben in Anlage 6.2 in Verbindung mit Abschnitt 3.1.4.

3.1.2 Lastannahmen (Einwirkungen)

Eigenlast der Profiltafeln

Die Eigenlast der in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln ist den Anlagen 5.1 bis 5.10 zu entnehmen.

Einzellast

Der Tragfähigkeitsnachweis für die in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln unter einer Einzellast von 1,0 kN nach DIN EN 1991-1-1:2010-12 in Verbindung mit DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 Tabelle 6.10DE gilt mit der Einhaltung der Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung als erbracht (vgl. auch Abschnitt 4).

Wassersack

Es gelten die Bestimmungen gemäß DIN EN 1090-4:2018-09, Anlage B.1 sinngemäß.

3.1.3 Statische Systeme

Die in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln dürfen einfeldrig oder über mehrere Felder durchlaufend ausgebildet werden. Als Stützweite ist der Mittenabstand der Halter anzunehmen. Durchlaufträger mit Stützweiten unter 1,0 m müssen mit einer rechnerischen Stützweite von mindestens 1,0 m nachgewiesen werden.

Die in der Anlage 2.4 dargestellten Profiltafeln dürfen nur vollflächig auf einer trittfesten Wärmedämmung aufliegend verlegt werden.

3.1.4 Nachweise zur Aufnahme von Lasten, die rechtwinklig zur Verlegefläche wirken Berechnung der Beanspruchungen

Die Beanspruchungen sind grundsätzlich nach der Elastizitätstheorie zu berechnen.

Der Gebrauchstauglichkeitsnachweis darf mit den gleichen Kombinationsbeiwerten wie für den Tragsicherheitsnachweis geführt werden.



Nr. Z-14.1-182

Seite 6 von 9 | 21. März 2019

Der Nachweis der Profiltafeln darf für Dachbereiche der Zonen F, G, J, K und L nach DIN EN 1991-1-4:2010-12, Bilder 7.6 bis 7.9 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang mit den Windlasten der Zone H erfolgen. Der Nachweis der Befestigung der Profiltafeln und der Verbindungselemente ist mit den Werten der entsprechenden Zone zu führen.

Ebenso darf der Nachweis der Profiltafeln für Wandbereiche der Zone A nach DIN EN 1991-1-4:2010-12, Bild 7.5, in Verbindung mit dem Nationalen Anhang mit den Windlasten der Zone B erfolgen. Der Nachweis der Befestigung der Profiltafeln und der Verbindungselemente ist auch hier mit den Werten der Zone A zu führen.

Berechnung der Beanspruchbarkeiten aus den charakteristischen Werten der Widerstandsgrößen

Es gilt DIN EN 1999-1-4:2010-05 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang sowie unter Berücksichtigung der Anlage 16 die Angaben in den Anlagen 5.1 bis 7.

Die charakteristischen Werte für Profiltafeln mit Baubreiten zwischen den in den Anlagen 2.1 und 2.3 angegebenen Baubreiten dürfen für 65 mm hohe bzw. 50 mm hohe Profiltafeln jeweils linear interpoliert werden.

Als charakteristische Werte für die maximal aufnehmbaren Kräfte der Verbindungen der Klipps mit der Unterkonstruktion dürfen entweder die in der Anlage 7 angegebenen Werte oder die Werte in den entsprechenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen/ allgemeinen Bauartgenehmigungen (z. B. Z-14.1-4), ETAs und Normen (z. B. Normenreihe DIN EN 1995 in Verbindung mit den Nationalen Anhängen und DIN EN 14592 sowie DIN 20000-6) in Rechnung gestellt werden. Zur Ermittlung der Beanspruchbarkeiten aus den charakteristischen Werten ist der in den Anlagen angegebene Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm M}$ anzusetzen.

3.1.5 Berechnung der Formänderungen

Der charakteristische Wert für das Biegeträgheitsmoment der in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln ist den Anlagen 5.1 bis 5.10 zu entnehmen.

3.1.6 Dachschub

Eine Weiterleitung von in der Dachebene wirkenden Schub- und Normalkräften infolge einer Dachneigung durch die Profiltafeln darf ohne besondere Anforderungen an die Ausführung - z. B. Ausbildung von Festpunkten gem. Anlage 4 (vgl. auch Abschnitt 3.2.1) - rechnerisch nicht berücksichtigt werden. Die Kräfte aus Festpunkten sind in der Unterkonstruktion weiter zu verfolgen.

3.1.7 Scheibenwirkung

Eine Scheibenwirkung der Profiltafeln zur Aussteifung des Gesamtbauwerks oder zur Stabilisierung der Unterkonstruktion gegen Biegedrillknicken darf rechnerisch nicht berücksichtigt werden.

3.1.8 Korrosionsschutz

Profiltafeln

Es gelten die Bestimmungen gemäß DIN EN 1090-5:2017-07 und die Technischen Baubestimmungen.

Verbindungselemente

Für den Korrosionsschutz der Verbindungselemente gelten die Regeln nach DIN EN 1993-1-4:2015-10 und DIN EN 1999-1-4:2010-05.

Verbindungselemente die zur Verwendung in Umgebungen mit einer Korrosivitätskategorie ≥ C2 entsprechend DIN EN ISO 12944-2:2018-04 vorgesehen sind, müssen aus nichtrostendem Stahl bestehen. Ausgenommen davon sind angeschweißte Bohrspitzen sowie Fließbohrspitzen.



Seite 7 von 9 | 21. März 2019

3.1.9 **Brandschutz**

Brandverhalten

Die Produkte aus stucco-dessiniertem, walzblankem oder metallen beschichtetem Aluminiumband, die Halter aus Aluminium und die Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl erfüllen bezüglich des Brandverhaltens die Anforderungen der Klasse A1 gemäß den Entscheidungen 96/603/EG¹, 2000/605/EG² und 2003/424/EG³ der Europäischen Kommission.

Die Produkte aus kunststoffbeschichteten Aluminiumband erfüllen die Anforderungen an Bauprodukte der Klasse A1 nach DIN EN 13501-1:2010-01.

Die Halter aus GFK müssen mindestens die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffklasse DIN 4102-B2 Baustoffen der oder der Klasse E nach DIN EN 13501-1:2010-01 erfüllen.

Brandverhalten der Bedachung bei einem Brand von außen

Aluminiumprofiltafeln aus stucco-dessiniertem, walzblankem, metallen beschichtetem oder kunststoffbeschichtetem Aluminiumband erfüllen die Leistungskriterien für widerstandsfähige Bedachungen für das Merkmal "Verhalten bei einem Brand von außen" gemäß Entscheidung 2000/553/EG4 der Europäischen Kommission. Bei der Ausführung sind die Technischen Baubestimmungen zu beachten. Abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Verwendbarkeitsnachweises.

3.2 Ausführung

3.2.1 **ProfiltafeIn**

Die Profiltafeln müssen an jeder Randrippe durch Halter mit der Unterkonstruktion verbunden werden. Zur Fixierung der Profiltafeln bei Wärmebewegungen und zur Übertragung des Dachschubs bei geneigten Dächern sind Festpunkte gem. Anlage 4 vorzusehen. Querstöße sind nur zulässig, wenn auch unter Vollbelastung noch ein einwandfreier Wasserablauf möglich ist.

Querstöße, die mit den in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln erfolgen, müssen direkt über einem Auflager ausgeführt werden, wenn der Stoß an einem Festpunkt erfolgt. Anderenfalls sind die Profiltafeln kurz oberhalb eines Auflagers zu stoßen. Bei Dachneigungen bis 17° (30 %) muss die gegenseitige Überlappung der Profiltafeln mindestens 20 cm, bei größeren Dachneigungen mindestens 15 cm betragen.

Bei Verwendung der Profiltafeln als wasserführende Außenschale von Dächern sind folgende Mindestdachneigungen einzuhalten:

Für Dächer ohne Querstöße und mit geschweißten Querstößen beträgt die Mindestdachneigung 1,5° (2,6 %). Die erforderliche Mindestdachneigung erhöht sich bei Dächern mit eingedichteten Querstößen und/oder Durchbrüchen (z. B. Lichtkuppeln) auf 2,9° (5 %).

Auf die bei Dachdurchbrüchen - z. B. für Lichtkuppeln - geforderte Erhöhung der Mindestdachneigung darf unter gleichzeitiger Erfüllung folgender Voraussetzungen verzichtet werden:

- 1. Es werden komplett geschweißte Dachaufsatzkränze verwendet.
- 2. Die Dachaufsatzkränze aus Aluminium werden mit der Dachoberschale aus den Profiltafeln so verschweißt, dass eine absolute Dichtigkeit erreicht ist.

Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Dachelemente im Bereich mit Dachneigungen ≤ 2,9° (5 %) ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.

Die von den Profiltafeln gebildeten Bahnen müssen in Richtung der Dachneigung verlaufen.

- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 267/23 vom 19.10.1996
- 2 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 258/36 vom 12.10.2000
- 3 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 144/9 vom 12.06.2003
 - Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 235/19 vom 19.09.2000



Seite 8 von 9 | 21. März 2019

3.2.2 Halter

Für die Verbindung der Profiltafeln mit der Unterkonstruktion sind Halter gemäß Anlage 3 zu verwenden, deren oberes Ende jeweils mit den Profiltafeln zu verbördeln ist. Die Halter sind auf Unterkonstruktionen aus Stahl oder Holz unmittelbar zu befestigen.

Die GFK-Halter sind spannungsfrei zu montieren. Dabei ist das Anzugsmoment der Befestigungsschrauben so zu wählen, dass eine Verformung der GFK-Halter ausgeschlossen ist. Die Reproduzierbarkeit ist sicherzustellen und die Einbaubedingungen zu dokumentieren. Beschädigte GFK-Halter (Risse, Aufplatzungen, Verformungen) sind nicht zulässig und sind entsprechend auszutauschen.

Die Befestigung der Halter mit der Unterkonstruktion erfolgt mit den in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen/allgemeinen Bauartgenehmigungen (z. B. Z-14.1-4) oder ETAs und Normen (z.B. Normenreihe DIN EN 1995 in Verbindung mit den Nationalen Anhängen und DIN EN 14592 sowie DIN 20000-6) angegebenen geeigneten Verbindungselementen.

Für Verbindungen der Profiltafeln mit Beton-Unterkonstruktionen sind ausreichend verankerte, durchgehende Stahlteile (z.B. HTU-Schienen oder 8 mm dicke Flachstähle) oder Holzlatten (Mindestdicke 40 mm) mit einer Breite von mindestens 60 mm zwischenzuschalten.

3.2.3 Auflagertiefe

Die Pfettenbreite darf bei End- und Zwischenauflagern 60 mm nicht unterschreiten. Zur Gewährleistung der Tragfähigkeit an den Endauflagern ist ein Profiltafelüberstand von mindestens 100 mm erforderlich.

3.2.4 Ortgang

Die freiliegenden Ränder in Spannrichtung der Profiltafeln sind durch eine geeignete Randversteifung (Ortgangprofile) auszusteifen.

3.2.5 Einbau der Profiltafeln

Die Profiltafeln dürfen nur von Fachkräften des Herstellwerks oder durch vom Hersteller entsprechend angeleitete und bevollmächtigte Firmen eingebaut werden. Vom Hersteller bzw. Verleger der Profiltafeln ist eine Ausführungsanweisung für das Verlegen der Elemente anzufertigen und den Montagefirmen auszuhändigen.

Profiltafeln mit Beschädigungen einschließlich plastischer Verformungen dürfen nicht eingebaut werden.

Bei Verwendung von Profiltafeln unterschiedlicher Blechdicke in einem Dach sind diese nach Blechdicken zu markieren, um Verwechslungen zu vermeiden.

Die einzelnen Elemente sind nach dem Verlegen sofort durch Verbördeln der Randrippen zu verbinden. Hierbei ist auf eine einwandfreie Verbindung mit den Haltern zu achten. Wird die Verlegung der Profiltafeln unterbrochen, so ist grundsätzlich die letzte befestigte Profiltafel gegen Abheben zu sichern.

Eine zusätzliche Sicherung gegen Abheben ist außerdem erforderlich, wenn die Konstruktion im Bauzustand größeren Beanspruchungen aus Windlasten als im Endzustand ausgesetzt ist.

Während der Montage dürfen die an einem Rand noch unbefestigten Profiltafeln nach Anlagen 2.1 bis 2.3 bis zu Stützweiten I_{gr} gemäß Anlage 8 ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden. Bei größeren Stützweiten dürfen sie nur über aufgelegte Bohlen (vgl. Abschnitt 4) begangen werden.

Einzelne, unverbördelte Profiltafeln dürfen nicht begangen werden.

Nach Fertigstellung ist das Dach von Gegenständen zu säubern.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung des Dachsystems mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs. 5, 21 Abs. 2 MBO abzugeben.



Seite 9 von 9 | 21. März 2019

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Nach Fertigstellung des Daches dürfen die in den Anlagen 2.1 bis 2.3 dargestellten Profiltafeln zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten ohne lastverteilende Maßnahmen bis zu Stützweiten $I_{\rm or}$ gemäß Anlage 8 begangen werden.

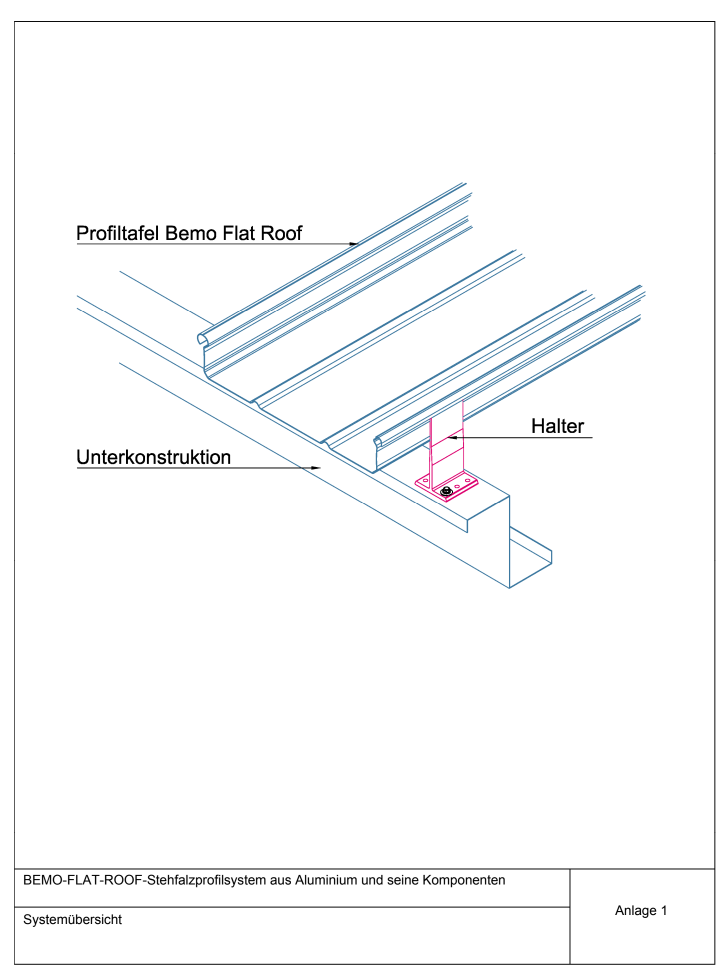
Lastverteilende Maßnahmen (z. B. Holzbohlen mindestens der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1:2012-06 oder der Festigkeitsklasse C24 nach DIN EN 14081-1:2016-06 in Verbindung mit DIN 20000-5:2016-06 mit einem Querschnitt von 4 cm x 24 cm und einer Länge von > 3,0 m) sind anzuwenden, wenn die Stützweite die vorstehenden Maximalwerte überschreitet.

Die Bohlen dürfen in Spannrichtung der Profiltafeln oder quer zur Spannrichtung auf den Rippen verlegt werden.

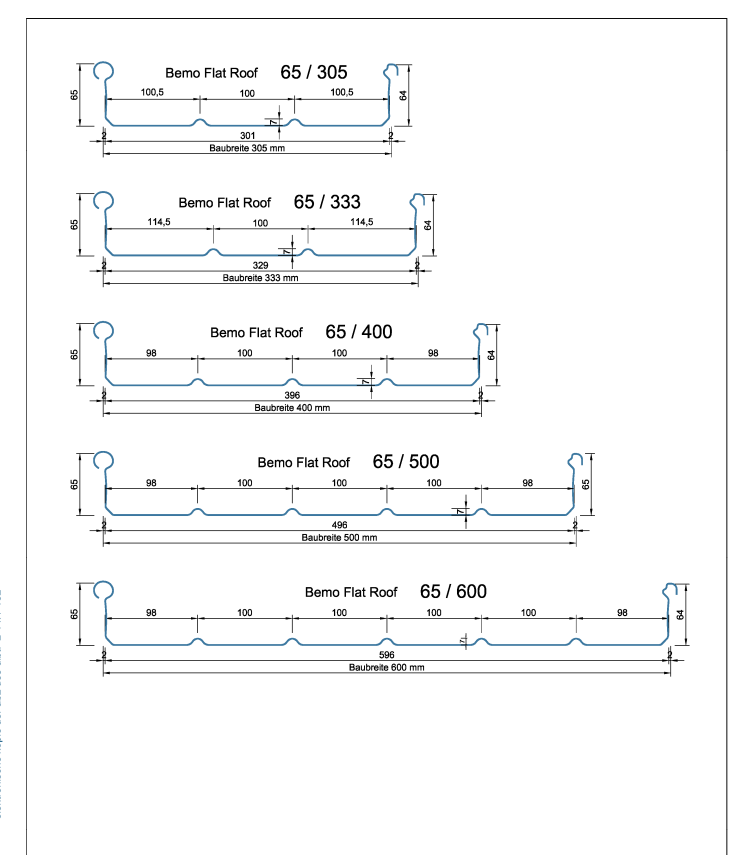
Andreas Schult Referatsleiter

Beglaubigt



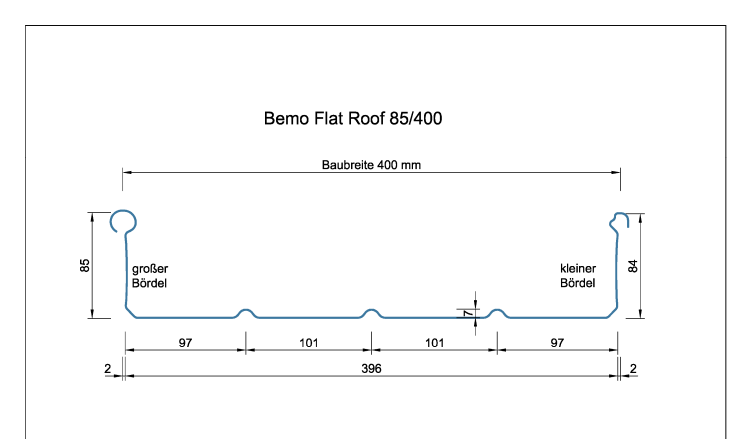






BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Profilabmessungen Bemo Flat Roof 65/305 65/333 65/400 65/500 65/600	Anlage 2.1



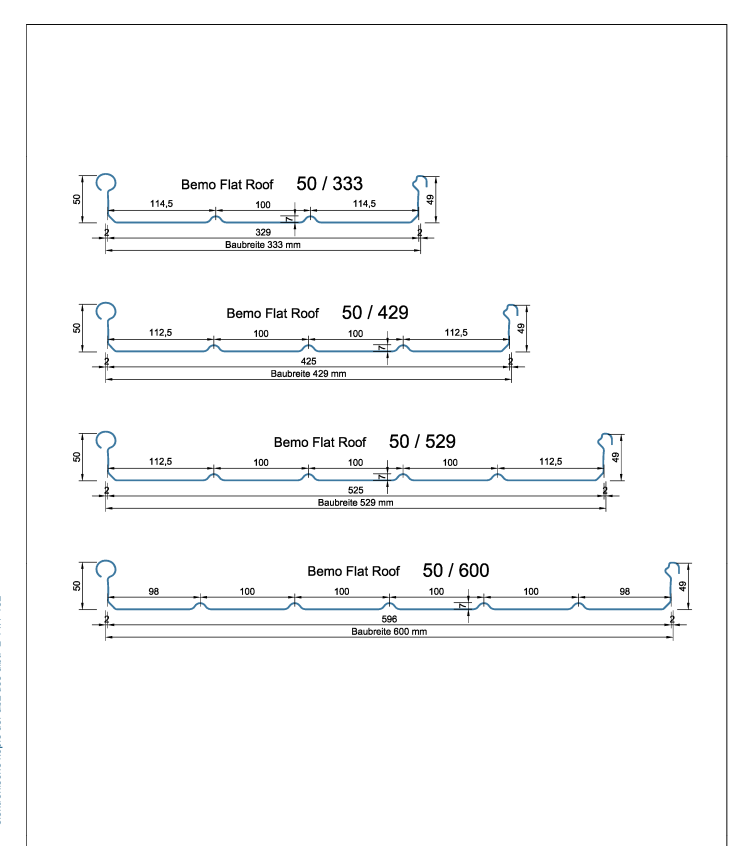


BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten

Profilabmessungen
Bemo Flat Roof 85/400

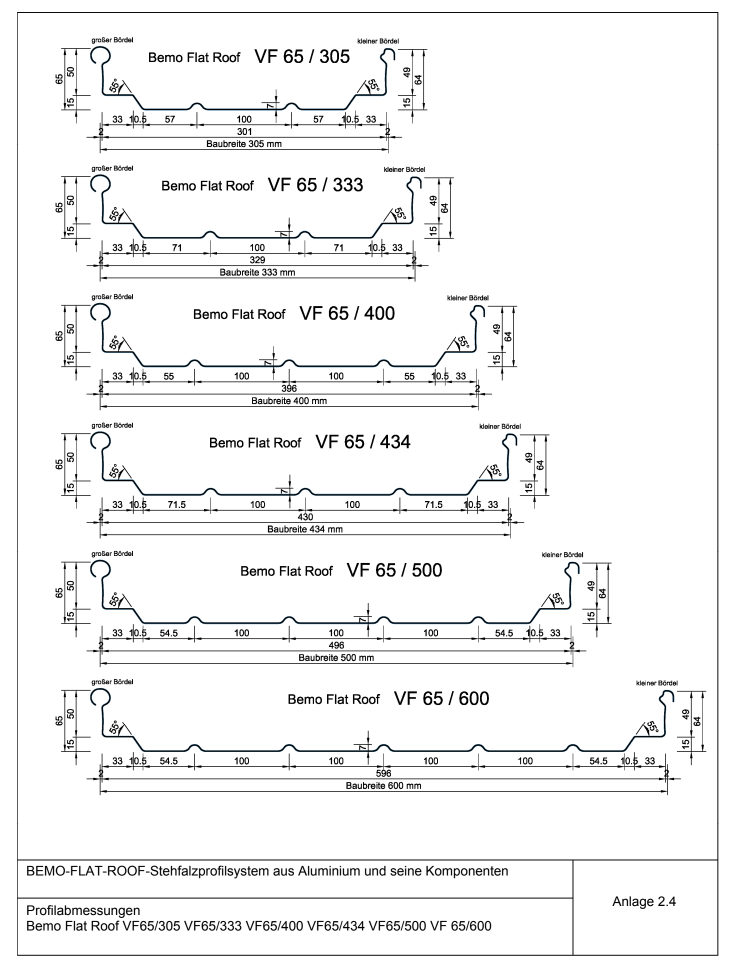
Anlage 2.2



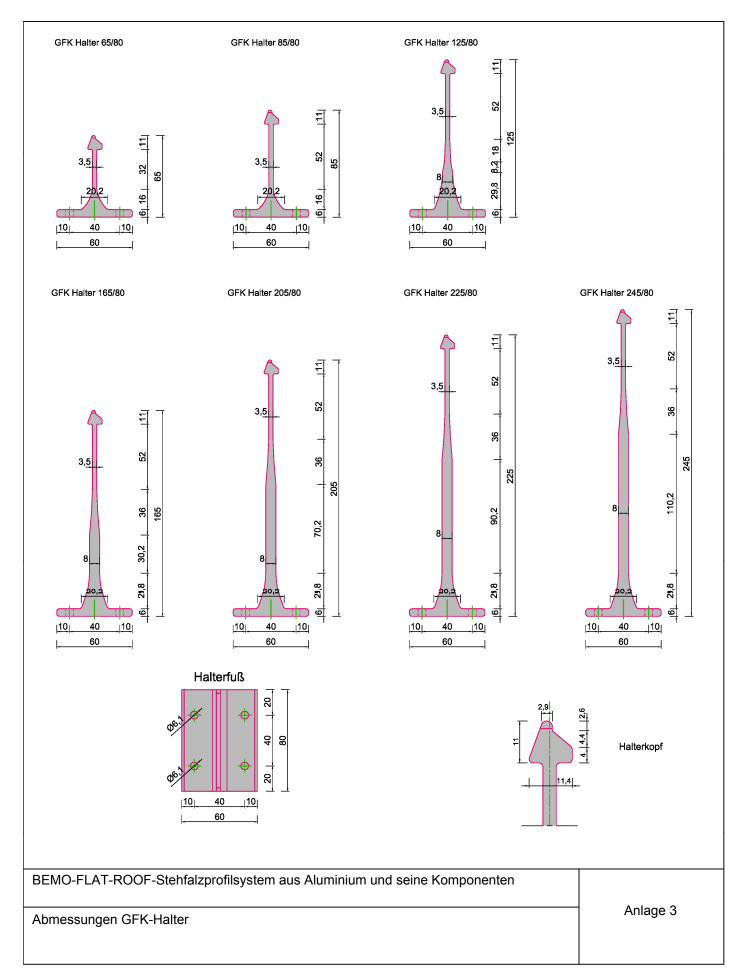


BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Profilabmessungen Bemo Flat Roof 50/333 50/429 50/500 50/600	Anlage 2.3

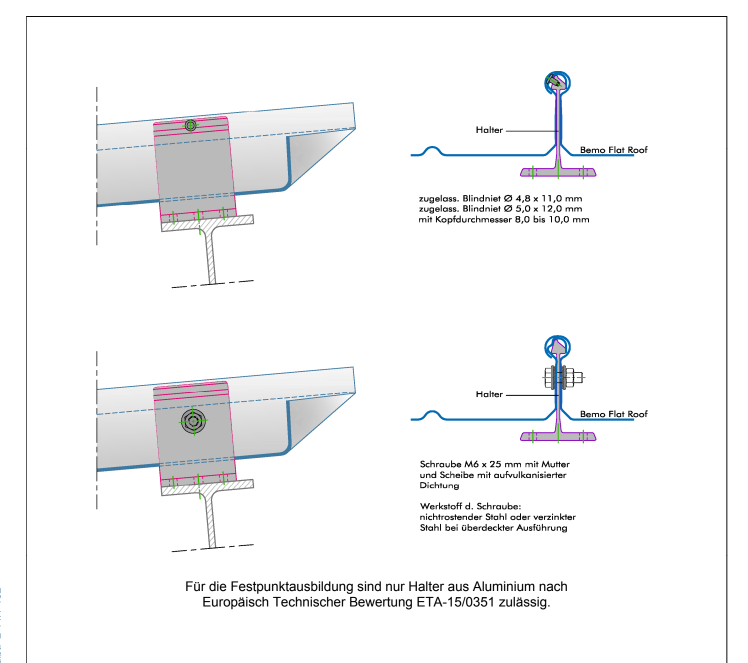












BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
·	
	Anlage 4
Festpunktausbildung	Allage



	Bemo Flat Roof 65/305									
	Charakteristische Werte für Auflast									
Blech-	Blech- Eigen- Trägheits- Feld- Endaufla- Schnittgrößen an Zwischenauflagern									
dicke last moment moment gerkraft $M_{Ed}/(M_{Rk,B}^0/\gamma_M) + [F_{Ed}/(R_{Rk,B}^0/\gamma_M)]^2 \le 1,0$							$_{\rm B}/\gamma_{\rm M})]^2 \le 1,0$			
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	$M_{c,Rk,B}$	$R_{w,Rk,B}$		
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	k N /m		
0,7	0,031	48,7	1,16	12,3	1,31	50,5	1,31	12,4		
0,8	0,035	55,6	1,51	16,1	1,72	65,3	1,72	15,8		
0,9	0,040	62,6	1,94	20,2	2,12	57,9	2,09	19,0		
1,0	0,044	69,5	2,37	24,3	2,52	58,6	2,46	21,7		
1,2	0,053	76,5	2,60	26,7	2,78	64,1	2,71	23,9		
$\gamma_{M} = 1.0$ $\gamma_{M} = 1.1$										

Bemo Flat Roof 65/305 Charakteristische Werte für abhebende Belastung									
Blech- dicke	germang. e.g. a.r a.r a.r a.r a.r a.r a.r a.r a.r a.								
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$			
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m			
0,7	1,20	4,96	1,80	10,3	1,22	6,66			
0,8	1,56	6,48	2,36	13,8	1,59	8,70			
0,9	1,80	8,65	2,61	23,8	1,97	12,5			
1,0	2,04	10,8	2,87	37,0	2,35	16,2			
1,2	2,24	11,9	3,16	40,7	2,59	17,8			
	$\gamma_{M}=1,1$								

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.1
Teilsicherheitsbeiwerte γ _M	
Bemo Flat Roof 65/305	



	Bemo Flat Roof 65/333									
	Charakteristische Werte für Auflast									
Blech-	Eigen-	Trägheits-	Feld-	Endaufla-	Sch	nittgrößer	an Zwische	nauflagern		
dicke last moment moment gerkraft $M_{Ed}/(M_{Rk,B}^0/\gamma_M) + [F_{Ed}/(R_{Rk,B}^0/\gamma_M)]^2 \le 1,0$							$_{\rm B}/\gamma_{\rm M})]^2 \le 1.0$			
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$		
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m		
0,7	0,029	48,7	1,16	12,3	1,31	50,5	1,31	12,4		
0,8	0,033	55,6	1,51	16,1	1,72	65,3	1,72	15,8		
0,9	0,037	62,6	1,94	20,2	2,12	57,9	2,09	19,0		
1,0	0,041	69,5	2,37	24,3	2,52	58,6	2,46	21,7		
1,2	0,045	76,5	2,60	26,7	2,78	64,1	2,71	23,9		
	$\gamma_{M} = 1.0$ $\gamma_{M} = 1.1$									

Bemo Flat Roof 65/333 Charakteristische Werte für abhebende Belastung									
Blech- dicke	gen an Emericanagem								
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$			
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m			
0,7	1,20	4,96	1,80	10,3	1,22	6,66			
0,8	1,56	6,48	2,36	13,8	1,59	8,70			
0,9	1,80	8,65	2,61	23,8	1,97	12,5			
1,0	2,04	10,8	2,87	37,0	2,35	16,2			
1,2	1,2 2,24 11,9 3,16 40,7 2,59 17,8								
	$\gamma_{\rm M}$ = 1,1								

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.2
Teilsicherheitsbeiwerte γ _M Bemo Flat Roof 65/333	



Bemo Flat Roof 65/400									
Charakteristische Werte für Auflast									
Blech- Eigen- Trägheits- Feld- Endaufla- Schnittgrößen an Zwischenauflagern dicke last moment moment gerkraft $M_{\text{Ed}}/(M^0_{\text{Rk,B}}/\gamma_{\text{M}}) + [F_{\text{Ed}}/(R^0_{\text{Rk,B}}/\gamma_{\text{M}})]^2 \le 1,0$								•	
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$					
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	
0,7	0,029	41,9	1,05	6,55	1,76	14,0	1,29	9,52	
0,8	0,034	47,9	1,32	8,30	2,19	18,1	1,66	12,2	
0,9	0,038	53,9	1,69	10,3	2,37	28,5	2,01	16,2	
1,0	0,042	59,9	2,07	12,3	2,64	46,3	2,36	20,2	
1,2	0,050	71,8	2,48	14,7	3,17	55,5	2,83	24,2	
	$\gamma_{\rm M}$ = 1,0 $\gamma_{\rm M}$ = 1,1								

Bemo Flat Roof 65/400 Charakteristische Werte für abhebende Belastung									
Blech- dicke moment gerkraft Schnittgrößen an Zwischenauflagern $M_{Ed}/(M^0_{Rk,B}/\gamma_M) + F_{Ed}/(R^0_{Rk,B}/\gamma_M) \le 1,0$									
t	M _{c,Rk,F} kNm/m	R _{w,Rk,A} kN/m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
0,7	1,16	1,91	kNm/m 2,65	kN/m 5,97	kNm/m 1,01	kN/m 5,05			
0,8 0,9	1,36 1,69	2,46 3,40	2,81 3,56	8,94 11,3	1,31 1,67	7,12 9,01			
1,0	2,02	4,34	4,30 13,7 2,01 10,9						
1,2	2,42	5,21	5,16	16,4	2,41	13,1			
	$\gamma_{\rm M}$ = 1,1								

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.3
Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M}	
Bemo Flat Roof 65/400	



	Down Flat Doof SE/E00											
	Bemo Flat Roof 65/500											
	Charakteristische Werte für Auflast											
Blech-	Blech- Eigen- Trägheits- Feld- Endaufla- Schnittgrößen an Zwischenauflagern											
dicke	last	moment	moment	gerkraft	M _{Ed} /	$(M^0_{Rk,B}/\gamma_M)$) + F _{Ed} /(R ⁰ _{Rk}	$_{,B}/\gamma_{M}) \leq 1,0$				
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$				
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m				
0,7	0,0258	33,6	0,731	3,29	1,16	22,6	0,991	6,59				
0,8	0,0295	40,3	0,954	4,30	1,51	29,5	1,29	8,60				
0,9	0,0331	45,3	1,13	5,03	1,59	57,9	1,43	10,1				
1,0	0,0368	50,4	1,31	5,76	1,66	86,3	1,57	11,5				
1,2	0,0442	60,4	1,73									
$\gamma_{M} = 1,0$ $\gamma_{M} = 1,1$												

Bemo Flat Roof 65/500 Charakteristische Werte für abhebende Belastung												
Blech- dicke	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
t	$M_{c,Rk,F}$	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$						
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m						
0,7	0,600	1,42	1,11	4,63	0,618	2,85						
0,8	0,784	1,86	1,45	6,04	0,807	3,72						
0,9	0,994	2,58	1,60	12,8	1,10	5,16						
1,0	1,20	3,30	1,75	19,5	1,39	6,60						
1,2	1,76	4,29	2,25	36,1	1,95	8,58						
	$\gamma_{M} = 1,1$											

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.4
Teilsicherheitsbeiwerte $\gamma_{\rm M}$ Bemo Flat Roof 65/500	



	Bemo Flat Roof 65/600											
Charakteristische Werte für Auflast												
Blech-	Blech- Eigen- Trägheits- Feld- Endaufla- Schnittgrößen an Zwischenauflagern											
dicke	last	moment	moment	gerkraft	M _{Ed} /	$(M^0_{Rk,B}/\gamma_M$	$+ F_{Ed}/(R^0_{Rk})$	$_{,B}/\gamma_{M}) \leq 1,0$				
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$				
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m				
0,7	0,0246	28,8	0,537	2,54	0,675	83,5	0,657	5,09				
0,8	0,0282	33,6	0,701	3,32	0,881	109	0,858	6,64				
0,9	0,0317	37,8	0,895	4,39	1,20	106	1,16	8,77				
1,0	0,0352	42,0	1,09	5,45	1,52	103	1,46	10,9				
1,2	0,0422	50,4	1,33	7,63	2,20	112	2,10	15,3				
	$\gamma_{\rm M}$ = 1,0 $\gamma_{\rm M}$ = 1,1											

Bemo Flat Roof 65/600 Charakteristische Werte für abhebende Belastung											
Blech- dicke	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$					
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m					
0,7	0,596	1,32	0,807	5,14	0,531	2,63					
0,8	0,776	1,72	1,05	6,72	0,694	3,44					
0,9	0,977	2,30	1,47	9,51	1,00	4,59					
1,0	1,17	2,87	1,88	12,3	1,31	5,74					
1,2	1,41	3,36	2,39	15,3	1,73	6,72					
	$\gamma_{\rm M}=1.1$										

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.5
Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M}	
Bemo Flat Roof 65/600	



	Bemo Flat Roof 85/400											
	Charakteristische Werte für Auflast											
Blech- dicke	o l o l o l o l o l o l o l o l o l o l											
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$				
mm	kN/m²	cm ⁴ /m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m				
0,7	0,031	71,2	1,13	6,77	2,01	27,7	1,81	14,5				
0,8	0,036	81,4	1,41	13,3	2,47	45,6	2,18	20,0				
0,9	0,040	91,6	1,70	17,4	2,99	48,3	2,67	23,1				
1,0	0,045	102	1,99	21,4	3,45	53,4	3,15	26,2				
$\gamma_{M}=1.0$ $\gamma_{M}=1.1$												

Bemo Flat Roof 85/400 Charakteristische Werte für abhebende Belastung												
Blech- dicke	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$						
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m						
0,7	1,62	2,35	2,67	5,17	1,17	4,32						
0,8	2,04	2,92	3,08	6,17	1,37	5,13						
0,9	2,38	4,51	4,03	9,46	1,96	7,67						
1,0	2,74	6,10	5,04	12,8	2,47	10,2						
			γ_{M} =	: 1,1								

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.6
Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M}	
Bemo Flat Roof 85/400	



	Bemo Flat Roof 50/333											
	Charakteristische Werte für Auflast											
Blech- dicke	Somming oboth an 2 who of the day of the same of the s											
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	$M_{c,Rk,B}$	R _{w,Rk,B}				
mm	kN/m²	cm ⁴ /m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m				
0,7	0,0276	21,8	0,921	5,54			0,830	11,1				
0,8	0,0315	28,4	1,20	7,23			1,08	14,5				
0,9	0,0355	32,5	1,44	9,27			1,37	18,5				
1,0	0,0394	36,6	1,68	11,3			1,70	22,6				
1,2	0,0473	41,8	2,30									
	$\gamma_{M}=1,0 \hspace{1cm} \gamma_{M}=1,1$											

Bemo Flat Roof 50/333											
Charakteristische Werte für abhebende Belastung											
Blech-	Feld-	Endaufla-	Schni	ttgrößen an 2	Zwischenauf	lagern					
dicke	moment gerkraft $M_{Ed}/(M_{Rk,B}^0/\gamma_M) + F_{Ed}/(R_{Rk,B}^0/\gamma_M) \le 1,0$										
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$					
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m					
0,7	0,708	2,19	3,21	5,51	1,09	4,38					
0,8	0,924	2,86	4,19	7,19	1,43	5,72					
0,9	1,09	3,95	3,26	17,7	1,66	7,90					
1,0	1,26	5,04	2,33	28,5	1,89	10,1					
1,2	2,09	7,80	-	-	2,20	15,6					
			γ _M =	- 1 1							
			γ _M -	- 1,1							

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.7
Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M}	
Bemo Flat Roof 50/333	



	Bemo Flat Roof 50/429							
	Charakteristische Werte für Auflast							
Blech- dicke	Eigen- last	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					_	
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m
0,7	0,0256	17,5	0,772	4,73	7		0,887	9,46
0,8	0,0293	22,9	1,01	6,18			1,16	12,4
0,9	0,0330	26,0	1,20	7,25	/		1,31	14,5
1,0	0,0366	29,0	1,40	8,32	/	/	1,46	16,6
1,2	0,0440	34,0						22,4
	$\gamma_{\rm M}=1.0$ $\gamma_{\rm M}=1.1$							

	Bemo Flat Roof 50/429 Charakteristische Werte für abhebende Belastung						
Blech- dicke	Feld- moment	Endaufla- Schnittgrößen an Zwischenauflagern gerkraft $M_{Ed}/(M^0_{Rk,B}/\gamma_M) + F_{Ed}/(R^0_{Rk,B}/\gamma_M) \le 1,0$					
t	M _{c,Rk,F}	R _{w,Rk,A}	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	
0,7	0,529	1,69	1,78	5,36	0,742	3,37	
0,8	0,691	2,20	2,32	7,00	0,969	4,40	
0,9	0,850	2,93	2,29	11,8	1,22	5,86	
1,0	1,01	3,66	2,25	16,6	1,48	7,32	
1,2	1,44						
_	γ _M = 1,1						

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.8
Teilsicherheitsbeiwerte γ _M	
Bemo Flat Roof 50/429	



	Bemo Flat Roof 50/529							
			Charakte	ristische We	rte für Aufl	ast		
Blech- dicke	Eigen- last	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-		
t	g	l _{ef}	$M_{c,Rk,F}$	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$
mm	kN/m²	cm⁴/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m
0,7	0,0244	14,7	0,675	4,20	0,955	67,8	0,904	8,39
0,8	0,0278	19,2	0,881	5,48	1,25	88,4	1,18	11,0
0,9	0,0313	21,6	1,05	5,92	-	-	1,24	11,8
1,0	0,0348	24,0	1,21	6,37	-	-	1,30	12,7
1,2	0,0418	28,9	1,36	9,06	-	-	1,41	18,1
	$\gamma_{\rm M} = 1.0$				γ_{M}	= 1,1		

	Bemo Flat Roof 50/529 Charakteristische Werte für abhebende Belastung						
Blech- dicke	Feld- moment	Serinitgioneri an Zwischendanagem					
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	
0,7	0,411	1,35	0,835	5,26	0,511	2,71	
0,8	0,537	1,77	1,09	6,87	0,668	3,54	
0,9	0,690	2,26	1,65	7,84	0,936	4,52	
1,0	0,843	2,76	2,20	8,82	1,20	5,51	
1,2	1,01 4,06 2,67 29,7 1,44 8,11						
	$\gamma_{M}=1,1$						

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Querschnittswerte, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und	Anlage 5.9
Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M} Bemo Flat Roof 50/529	



	Bemo Flat Roof 50/600							
	Charakteristische Werte für Auflast							
Blech- dicke	Eigen- last	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				J		
t	g	l _{ef}	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	M ⁰ _{Rk,B}	R ⁰ _{Rk,B}	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$
mm	kN/m²	cm ⁴ /m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m
0,7	0,0237	13,0	0,642	3,29			0,588	6,57
0,8	0,0271	16,9	0,838	4,29			0,768	8,58
0,9	0,0305	19,1	0,988	4,62			0,906	9,24
1,0	0,0339	21,2	1,14	4,95	/		1,04	9,89
1,2	0,0407	25,4	1,33 7,78 / 1,12 15,6					
	$\gamma_{M} = 1.0$ $\gamma_{M} = 1.1$							

	Bemo Flat Roof 50/600 Charakteristische Werte für abhebende Belastung						
Blech- dicke	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
t	M _{c,Rk,F}	$R_{w,Rk,A}$	$M^0_{Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	M _{c,Rk,B}	$R_{w,Rk,B}$	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m	kN/m	
0,7	0,381	1,11	2,73	2,53	0,515	2,22	
0,8	0,498	1,45	3,57	3,31	0,673	2,90	
0,9	0,676	2,23	2,35	16,7	0,838	4,46	
1,0	0,855	3,01	1,13	30,1	1,00	6,02	
1,2	1,14	3,07	1,60	14,5	1,22	6,14	
	$\gamma_{\rm M}=1,1$						

Anlage 5.10



Unabhängig vom Nachweis der Festhaltekräfte dürfen die maximalen Halterabstände L_{max} nicht überschritten werden:

 $L_{max} = f/(W_{S,d} b_R)^{0,5}$

f Faktor gemäß nachstehender Tabelle in (kNm)^{0,5}

 $W_{S,d}$ Bemessungswert der abhebenden Belastung (Flächenlast) in kN/m²

b_R Baubreite der Profiltafel in m

Fa	Faktoren f in (kNm) ^{0,5} zur Bestimmung des maximalen Halterabstandes							
	Bemo F	lat Roof	Bemo F	lat Roof				
Blechdicke	VF 65/333, VF 65/-	400 und VF 65/434	VF 65/500 u	nd VF 65/600				
mm	für Ein- und Zwei-	für Mehrfeldträger	für Ein- und Zwei-	für Mehrfeldträger				
	feldträger	(≥ 3 Felder)	feldträger	(≥ 3 Felder)				
0,7	0,96	1,07	1,08	1,20				
0,8	1,28	1,43	1,23	1,38				
0,9	1,28	1,43	1,58	1,76				
1,0	1,38	1,55	1,77	1,98				
1,2	1,52	1,70	2,10	2,35				

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten

Maximale Halterabständer L_{max}

Anlage 6.1



Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der GFK-Halter unter Druckbeanspruchung in kN/Halter						
Blechdicke in	Blechdicke in End- oder Zwischenauflager					
mm	Bemo Flat Roof 50	Bemo Flat Roof 65				
0,7	2,56	2,68				
0,8	3,35	3,50				
0,9	4,30	4,05				
1,0	5,09	4,60				
1,2 5,09 5,83						
$\gamma_{\rm M}$ = 1,20						

Charakteristische Festhaltekräfte für GFK-Halter im Bördel in kN/Halter						
Blechdicke in	End- oder Zwischenauflager					
mm	Bemo Flat Roof 50	Bemo Flat Roof 65	Bemo Flat Roof VF 65*			
0,7	1,32	1,27	1,27			
0,8	1,73	1,66	1,66			
0,9	2,56	2,23	2,00			
1,0	3,38	2,79	2,33			
1,2	4,96	3,98	2,33			
$\gamma_{M} = 1{,}33$						

^{*} Die Bestimmungen zu den maximalen Halterabständen gemäß Anlage 7.2 sind zu beachten.

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und Festhaltekräfte, Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M} für die GFK-Halter	Anlage 6.2



Zeile	Unter- konstruktion	Dicke mm	Befestigungs- schema	Verbindungs- element	F _k kN/Halter ¹⁾
1	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		Bohrschraube SFS SX3-S16-6,0 x L gem. ETA-10/0198	1,59
2	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	0,88 1,00 1,25 1,50 Bohrschraube Ejot JT3-X-2-6,0 x L gem. Z-14.4-426		1,59
3	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	Presslaschenblindniet Ø 5 mm nach abZ oder ETA		1,59
4	Stahl S235	2,00 2,50 3,00		Bohrschraube SFS SX3-S16-6,0 x L gem. ETA-10/0198	1,59
5	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		Bohrschraube SFS SX3-S16-6,0 x L gem. ETA-10/0198	2,70
6	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	0 0	Bohrschraube Ejot JT3-X-2-6,0 x L gem. Z-14.4-426	2,34
7	Stahltrapezprofil nach DIN EN 1993-1-3	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	0 0	Presslaschenblindniet Ø 5 mm nach abZ oder ETA	2,60
8	Stahl S235	2,00 2,50 3,00		Bohrschraube SFS SX3-S16-6,0 x L gem. ETA-10/0198	2,70
9	OSB-Platte (OSB/3 oder OSB/4 nach EN 300	t _{min} = 18 mm ²⁾	·	Bohrschraube Ejot JT3-X-2-6,0 x L	1,59
10	Rauspund ≥ C20 Dachschalung	t _{min} = 21 mm ²⁾	0	gem. Z-14.4-426	,
11	Vollholz ≥ C24 OSB-Platte (OSB/3 oder OSB/4 nach EN 300	$t_{min} = 24 \text{ mm}^{2}$ $t_{min} = 18 \text{ mm}^{2}$	0 0	Bohrschraube Ejot JT3-X-2-6,0 x L	2,34
13 14	Rauspund ≥ C20 Dachschalung Vollholz ≥ C24	$t_{min} = 21 \text{ mm}^{2}$ $t_{min} = 24 \text{ mm}^{2}$	0 0	gem. Z-14.4-426	2,04
14	VUIII 1012 2 G24	ι _{min} = 24 ΙΙΙΙΙΙ	$\gamma_{\rm M}$ = 1,33		

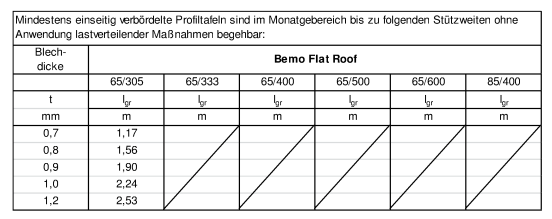
BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen für die Verbindung der GFK-Halter mit der Unterkonstruktion und Teilsicherheitsbeiwerte γ_{M} Unterkonstruktion aus Metall und aus Holz

Anlage 7



Begehbarkeit während der Montage



Begehbarkeit nach der Montage

Verbördelte Profiltafeln sind bis zu folgenden Stützweiten ohne Anwendung lastverteilender Maßnahmen begehbar:										
Blech-	Bemo Flat Roof									
dicke										
	65/305	65/333	65/400	65/500	65/600	85/400	50/333	50/429	50/529	50/600
t	l _{gr}	I_{gr}	l _{gr}	l _{gr}	$I_{ m gr}$	l _{gr}	I_{gr}	I_{gr}	l _{gr}	l gr
mm	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,7	2,24	-	1,85	2,07	2,07	1,85	1,76	1,72	1,74	1,74
0,8	2,78	2,68	2,48	2,70	2,70	2,48	2,30	2,24	2,27	2,28
0,9	3,21	3,12	2,87	3,15	3,05	2,87	2,54	2,47	2,55	2,59
1,0	3,70	3,60	3,41	3,60	3,40	3,41	2,78	2,70	2,83	2,90
1,2	4,19	-	3,41	4,50	4,50	-	4,05	3,90	3,97	4,00

Einzelne, unverbördelte Aluminium-Profiltafeln dürfen nicht begangen werden

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilsystem aus Aluminium und seine Komponenten	
Begehbarkeit	Anlage 8