

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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:

03.07.2018

Geschäftszeichen:

I 73-1.10.9-459/5

Nummer:

Z-10.9-459

Geltungsdauer

vom: **18. Juni 2018**

bis: **18. Juni 2023**

Antragsteller:

BEMO Systems GmbH

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen

Gegenstand dieses Bescheides:

**Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff
zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden**

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

Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und 13 Anlagen.

Der Gegenstand ist erstmals am 17. Juni 2013 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 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.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

1.1 Regelungsgegenstand

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Polyamid.

Die Wandhalter sind im Spritzgussverfahren hergestellte Bauteile aus einem Konsolenfuß und einem Steg mit Versteifungsrippen. Der Konsolenfuß hat eine Materialdicke von 5 mm und eine Breite von 80 mm. Der Steg hat eine Materialdicke von 4 mm und eine Länge (Ausladung) von 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm oder 350 mm. Die Höhe der Wandhalter beträgt 100 mm, 200 mm oder 300 mm.

Die Wandhalter "TEKOFIX" sind normalentflammbar.

Die allgemeine Bauartgenehmigung erstreckt auf die Wandhalter "TEKOFIX" und deren Verbindung mit Aluminium-Profilen mit Hilfe von bestimmten Blindnieten und Bohrschrauben.

1.2 Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Die Wandhalter "TEKOFIX" dürfen bei vorgehängten hinterlüfteten Außenwandbekleidungen nach DIN 18516-1¹ verwendet werden.

Je nach Ausführung des Fassadensystems dürfen die Wandhalter "TEKOFIX" als Bestandteil der Unterkonstruktion in Außenwandbekleidungen verwendet werden, an die nach den Brandschutzvorschriften der Länder entweder die Anforderung normalentflammbar oder schwerentflammbar gestellt wird.

Der zulässige Anwendungsbereich ergibt sich aus dem Standsicherheitsnachweis, sofern sich aus den geltenden Brandschutzvorschriften der Länder nicht weitere Einschränkungen ergeben.

Der Standsicherheitsnachweis für die Bekleidungselemente (Fassadenplatten), die Unterkonstruktionsprofile und die Verankerungsmittel ist nicht Gegenstand dieses Bescheids.

Für die Verankerung der Wandhalter im tragenden Untergrund sind zugelassene Verankerungsmittel zu verwenden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Wandhalter

Die Wandhalter "TEKOFIX" nach Anlage 1 müssen aus glasfaserverstärktem Polyamid (Grundmaterial Ultramid A3WG10, Polyamid PA 66, Hersteller BASF SE) sein. Sie müssen die Abmessungen nach Anlage 2.1 bis 2.6 einhalten und folgende Materialkennwerte aufweisen:

- Glasgehalt: 48 bis 52 % Masseanteil
- Zugfestigkeit: 83,6 MPa
- Zug-E-Modul: 7053 MPa

Die Wandhalter müssen die Anforderungen an die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1², Abschnitt 6.2, erfüllen.

Die Rezeptur der Wandhalter "TEKOFIX" muss mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben übereinstimmen.

¹ DIN 18516-1:2010-06 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
² DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung**

Nr. Z-10.9-459

Seite 4 von 9 | 3. Juli 2018

Die Wandhalter müssen den besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Wandhalter "TEKOFIX" sind werkseitig herzustellen.

2.2.2 Kennzeichnung

Die Wandhalter "TEKOFIX" müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Alternativ darf das Ü-Zeichen auf der Verpackung oder auf dem Lieferschein angebracht werden.

Zusätzlich sind folgende Angaben anzubringen:

- "TEKOFIX"
- Abmessungen: Höhe und Länge (Ausladung)
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 Übereinstimmungsnachweis erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Wandhalter "TEKOFIX" nach Abschnitt 2.1.1 mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannten Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

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

Die Übereinstimmungserklärung 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 Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben.

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 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind mindestens die folgenden Prüfungen nach Anlage 5 durchzuführen.

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
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, 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 der Wandhalter "TEKOFIX" ist die werkseigene Produktionskontrolle regelmäßig, mindestens jedoch zweimal jährlich durch eine Fremdüberwachung zu überprüfen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Wandhalter durchzuführen. Es sind jeweils die Prüfungen nach Abschnitt 2.3.2 durchzuführen. Es können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Zusätzlich ist das Brandverhalten der Wandhalter nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2 zu prüfen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung und Bemessung

3.1.1 Standsicherheitsnachweis

3.1.1.1 Allgemeines

Der Einbau der Wandhalter "TEKOFIX" ist unter Beachtung der Bestimmungen dieser Bescheids ingenieurmäßig zu planen.

Eine horizontale Belastung der Wandhalter in der Fassadenebene muss ausgeschlossen sein.

Die Stützweiten und die Kragarme der Unterkonstruktionsprofile sind so zu wählen, dass keine relevanten Zusatzbeanspruchungen an den Auflagern infolge unterschiedlicher Durchbiegung der Tragprofile auftreten.

Der Standsicherheitsnachweis für die Bekleidungselemente (Fassadenplatten), die Unterkonstruktionsprofile und die Verankerungsmittel ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Hierfür sind die Nachweise objektbezogen nach den jeweils gültigen Zulassungen oder den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen³ zu erbringen.

3

Siehe www.dibt.de, Rubrik: <Geschäftsbereiche>, Unterrubrik: <Bauregellisten/Technische Baubestimmungen>

Die im Folgenden verwendeten Bezeichnungen der Wandhalter als Festpunkt, Gleitpunkt oder Gleitstoßpunkt beziehen sich auf die Art der Niet- bzw. Schraubbefestigung auf dem Unterkonstruktionsprofil aus Aluminium (siehe Anlage 3.1 bis 3.3):

- Festpunkt (siehe Anlage 3.1):
Verbindung eines Wandhalters mit einem Aluminium-Profil, wobei 2 Verbindungsmittel in Rundlöcher im Steg des Wandhalters gesetzt werden.
- Gleitpunkt (siehe Anlage 3.2):
Verbindung eines Wandhalters mit einem Aluminium-Profil, wobei 2 Verbindungsmittel in Langlöcher im Steg des Wandhalters gesetzt werden.
- Gleitstoßpunkt(siehe Anlage 3.3):
Verbindung eines Wandhalters im Stoßbereich der Aluminium-Profile, wobei 4 Verbindungsmittel (je 2 Verbindungsmittel pro Aluminium-Profil) in Langlöcher im Steg des Wandhalters gesetzt werden.

Die Unterkonstruktionsprofile, auf denen die Wandhalter befestigt werden, müssen aus der Aluminiumlegierung EN AW 6063 T 66 nach DIN EN 755-2⁴ bestehen und eine Profildicke von mindestens 2 mm aufweisen.

Als Verbindungsmittel zwischen den Wandhaltern und den Unterkonstruktionsprofilen dürfen verwendet werden:

- Bohrschrauben "SL5/4-6-S4-6x19" nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-BWU02-118009 (Fa. SFS Intec)
- Bohrschrauben "JT4-3H/6-5,5x20" oder "JT9-3H/6-5,5x20" nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-BWU02-1880001 (Fa. EJOT)

Die Verankerungsmittel zur Befestigung der Wandhalter am tragenden Untergrund (Wand) müssen über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder eine Europäische Technische Zulassung verfügen. Es sind Verankerungsmittel mit einem Durchmesser von mindestens 10 mm zu verwenden. Es sind jeweils Unterlegscheiben (Blechdicke ≥ 1 mm) aus nicht-rostendem Stahl mit einem Außendurchmesser von mindestens 20 mm zu verwenden, wenn bei den verwendeten Verankerungselementen nicht entsprechende Unterlegscheiben integriert sind. Hinsichtlich des Korrosionsschutzes ist DIN 18516-1, Abschnitt 7.1.3 zu beachten.

Die Verankerung am Untergrund erfolgt bei 100 mm hohen Wandhaltern durch ein Verankerungsmittel und bei 200 mm sowie 300 mm hohen Wandhaltern durch zwei symmetrisch angeordnete Verankerungsmittel (siehe Anlage 3.1 bis 3.3).

Die Außenwandbekleidung und die Unterkonstruktion sind technisch zwängungsfrei auszuführen (durch Fest- und Gleitpunkte ist die zwängungsfreie Dehnung der Aluminium-Profile infolge Temperaturänderungen sicherzustellen).

Die Verbindungsmittel eines Wandhalters sind gemäß Anlage 3.1 bis 3.3 symmetrisch anzuordnen; die Verankerungsmittel sind auch entsprechend Anlage 3.1 bis 3.3 zu setzen.

3.1.1.2 Standsicherheitsnachweis für die Wandhalter "TEKOFIX"

Die Standsicherheit der Wandhalter "TEKOFIX" nach Abschnitt 2.1.1 und deren Verbindung mit Nieten oder Schrauben nach Abschnitt 3.1.1.1 auf Aluminium-Profilen nach Abschnitt 3.1.1.3 ist für den im Abschnitt 1 genannten Anwendungsbereich unter Berücksichtigung der Einwirkungen aus Eigengewicht und Windlasten und der im Folgenden angegebenen Bemessungswerte des Bauteilwiderstandes objektbezogen nachzuweisen.

$E_d \leq R_d$ ist zu erfüllen; wobei

- E_d : Bemessungswert der Einwirkung
- R_d : Bemessungswert des Bauteilwiderstandes

⁴ DIN EN 755-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften

$E_d = \gamma_F \times E_k$ mit

E_k : charakteristischer Wert der Einwirkung gemäß den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen³

γ_F : Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung gemäß den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen³ (hier: $\gamma_F = 1,5$ für Windlasten und $\gamma_F = 1,35$ für die Eigenlasten)

$R_d = R_k / (\gamma_m \times A_{mod})$

R_k : charakteristischer Wert des Bauteilwiderstandes gemäß Tabelle 1;

$\gamma_m = 1,5$ materialbezogenes Teilsicherheitsfaktor

$A_{mod} = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$ (Modifikationsfaktor)

Abminderungsfaktoren: A_1 : Einfluss der Lasteinwirkungsdauer, A_2 : Medieneinfluss, A_3 : Temperatureinfluss, A_4 : Fertigungseinfluss)

Es ist $A_{mod} = 1,6$ für die Ermittlung des Bemessungswertes des Bauteilwiderstandes bei Windbelastung bzw. $A_{mod} = 2,88$ für die Ermittlung des Bemessungswertes des Bauteilwiderstandes bei Belastung durch Eigengewicht anzusetzen.

Bei der Ermittlung der Widerstandswerte nach Tabelle 1 ist sowohl das Versagen der Verbindung zwischen dem Wandhalter und dem Aluminiumprofil der Unterkonstruktion als auch das Versagen des Wandhalters berücksichtigt.

Tabelle 1: Charakteristische Werte des Bauteilwiderstandes

Abmessungen des Wandhalters		Art der Befestigung	Charakteristische Werte R_k [kN] für		
Höhe H [mm]	Länge L [mm]		Zug- (Windsog)	Druck- (Winddruck)	Querkraft* (Eigenlast)
100	100, 150, 200 und 250	Festpunkt	5,4	5,7	2,4
		Gleitpunkt	4,6	5,7	-
	300 und 350	Festpunkt	4,7	5,7	1,8
		Gleitpunkt	5,0	5,0	-
200	100, 150, 200 und 250	Festpunkt	5,4	5,7	4,3
		Gleitpunkt	5,4	5,7	-
		Gleitstoßpunkt	10,0	11,0	-
	300 und 350	Festpunkt	5,4	5,7	3,1
		Gleitpunkt	5,4	5,7	-
		Gleitstoßpunkt	8,8	11,0	-
300	100, 150, 200 und 250	Festpunkt	5,4	5,7	5,9
	300 und 350	Festpunkt	5,4	5,7	3,9

* Für die Ermittlung der charakteristischen Werte unter Querkraft wurde die einwirkende Eigenlast als Einzelast am Kragarmende berücksichtigt (Kragarmlänge L). Bei Verlängerung der Konsolenlänge gemäß Anlage 4 sind die Werte um den Faktor L_v / L mit $L =$ Länge des Kunststoffteils, $L_v =$ gesamte Kragarmlänge einschließlich der Stegverlängerung) zu reduzieren.

Bei Überlagerung von Zug- und Querkraft bzw. von Druck- und Querkraft an Festpunkten ist Folgendes zu erfüllen:

$$\frac{E_d, \text{Zug} / \text{Druck}}{R_d, \text{Zug} / \text{Druck}} + \frac{E_d, \text{Querkraft}}{R_d, \text{Querkraft}} \leq 1,0$$

3.1.2 Brandverhalten

Die Wandhalter "TEKOFIX" sind normalentflammbar.

Die Wandhalter dürfen bei Außenwandbekleidungen verwendet werden, an die nach den Brandschutzvorschriften der Länder die Anforderung normalentflammbar gestellt wird.

Außerdem dürfen die Wandhalter bei Außenwandbekleidungen verwendet werden, an die nach den Brandschutzvorschriften der Länder die Anforderung schwerentflammbar gestellt wird, sofern alle folgenden Bestimmungen eingehalten werden:

- Die Fassadenbekleidung besteht aus geregelten oder zugelassenen Fassadenplatten, die entweder schwerentflammbar oder nichtbrennbar sind.
- Die technischen Bestimmungen zur Norm DIN 18516-1 sind eingehalten und, abweichend davon, sind die Brandsperrn in jedem Geschoss ausgeführt.
- Die Wärmedämmschicht besteht aus nichtbrennbaren Mineralwolledämmplatten nach DIN EN 13162 mit den folgenden Eigenschaften:
 - Brandverhalten: Klasse A1 nach DIN EN 13501-1⁵
 - Schmelzpunkt > 1000 °C
 - Rohdichte $\geq 40 \text{ kg/m}^3$
 - maximale Dicke: 360 mm
- Die Tiefe des Hinterlüftungsspalts ist auf maximal 65 mm begrenzt; abweichend davon darf diese bis maximal 100 mm erhöht werden, wenn die Ausführung gemäß Anlage 4 erfolgt.
- Die Anzahl der Wandhalter beträgt maximal 5 Wandhalter pro m² Wandfläche.

3.2 Ausführung**3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und an die ausführende Firma**

- Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die besonderen Bestimmungen dieser Bauartgenehmigung und alle für eine einwandfreie Ausführung erforderlichen weiteren Einzelheiten den mit Entwurf und Ausführung der Wandhalter betrauten Personen zur Verfügung zu stellen.

- Ausführende Firma (Unternehmer)

Das Fachpersonal der ausführenden Firma hat sich über die besonderen Bestimmungen dieser Bauartgenehmigung sowie über alle für eine einwandfreie Ausführung der Wandhalter erforderlichen Einzelheiten beim Antragsteller zu informieren.

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 6 die bauartengerechte Ausführung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zu überreichen.

3.2.2 Eingangskontrolle der Bauprodukte

Für die Wandhalter nach Abschnitt 2.1.1 ist auf der Baustelle eine Eingangskontrolle der Kennzeichnung gemäß Abschnitt 2.2.2 durchzuführen.

5

DIN EN 13501-1:2010-01

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung
Nr. Z-10.9-459**

Seite 9 von 9 | 3. Juli 2018

3.2.3 Einbau und Montage

Die Wandhalter in Verbindung mit den Verbindungsmitteln, den Verankerungsmitteln und den Tragprofilen der Unterkonstruktion dürfen nur in dem im Abschnitt 1 beschriebenen Anwendungsbereich sowie unter Beachtung der Planungsvorgaben (siehe Abschnitt 3.1) verwendet werden.

Der Auflagerbereich der Wandhalter muss ebenflächig sein. Die Bestimmungen der Zulassungen für die Verankerungsmittel sind zu beachten.

Renée Kamanzi-Fechner
Referatsleiterin

Beglaubigt

Verankerungsmittel

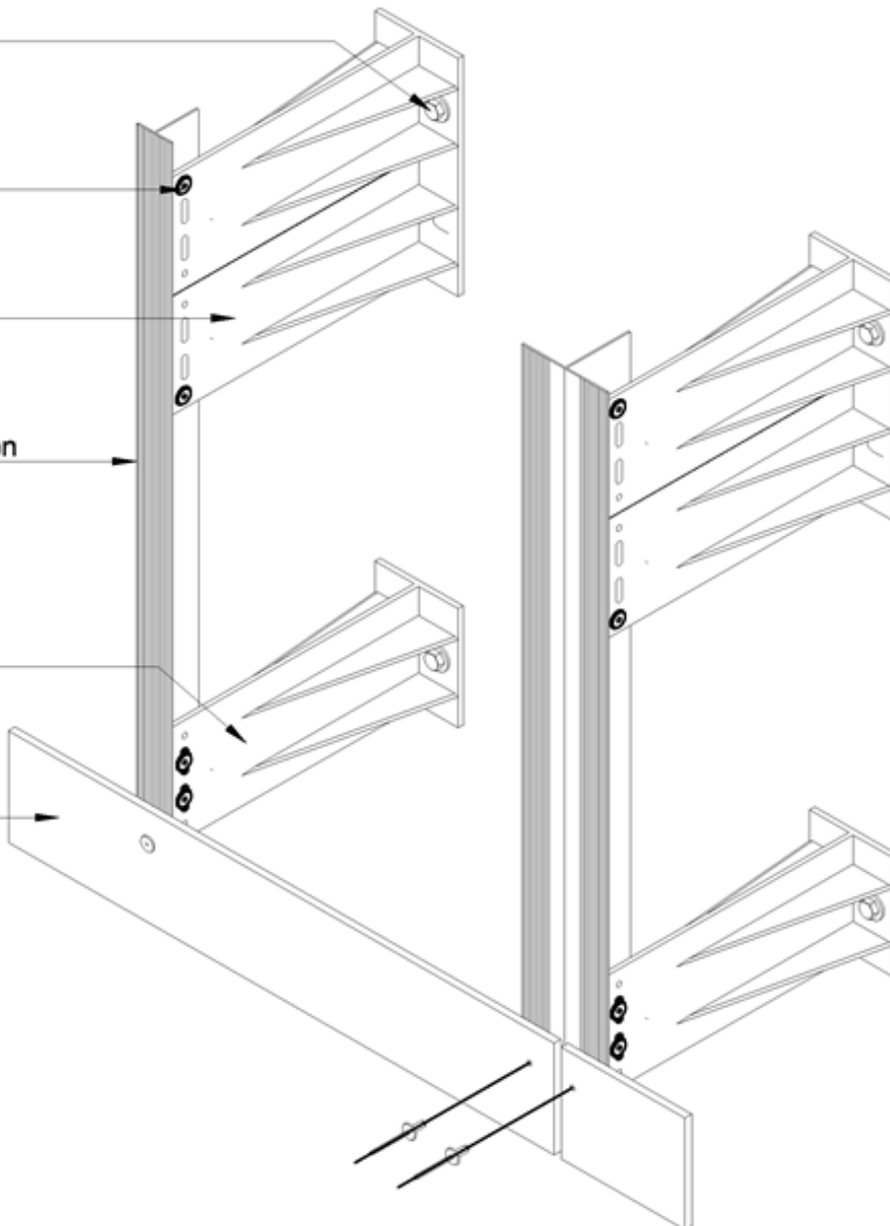
Verbindungsmittel

Wandhalter
"TEKOFIX" Festpunkt

Tragprofil der Unterkonstruktion

Wandhalter
"TEKOFIX" Gleitpunkt

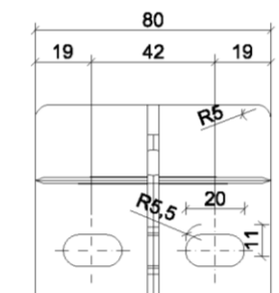
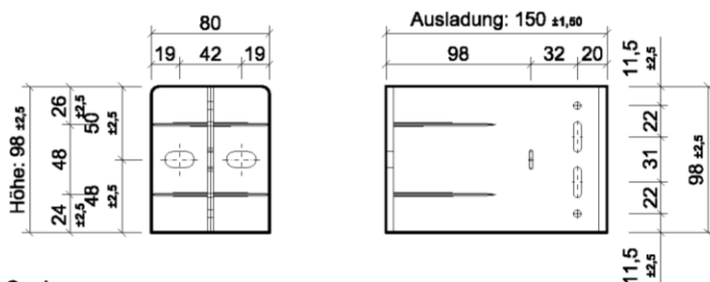
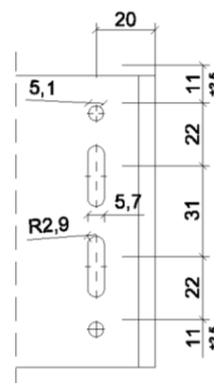
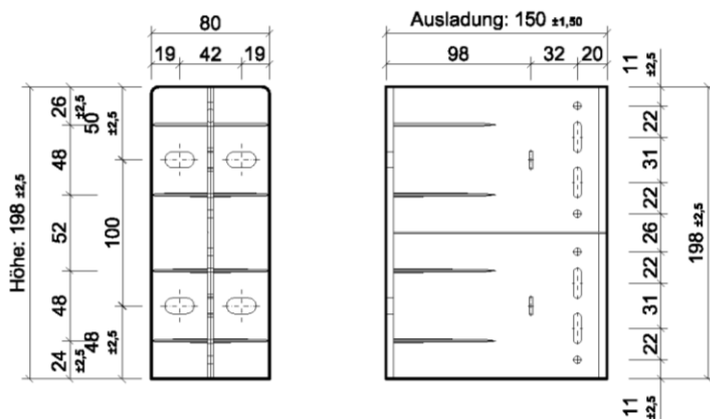
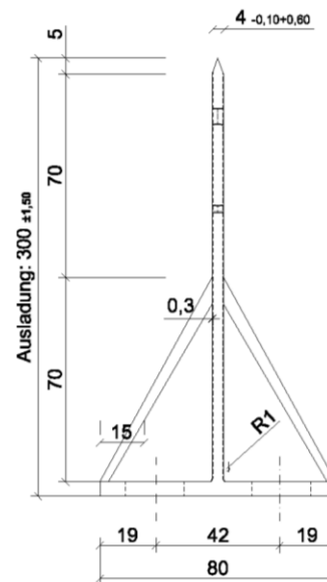
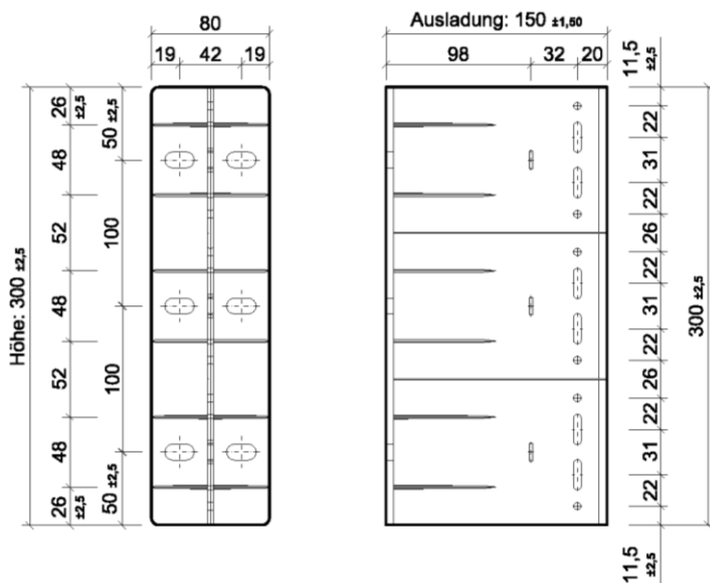
Fassadenplatte



Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff
zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Isometrische Darstellung

Anlage 1

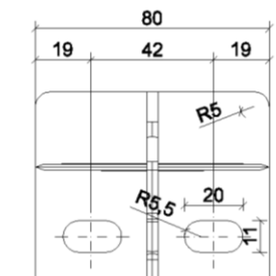
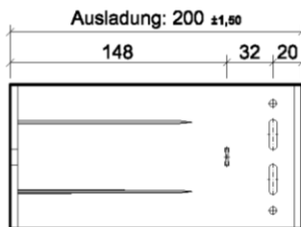
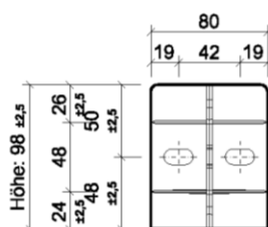
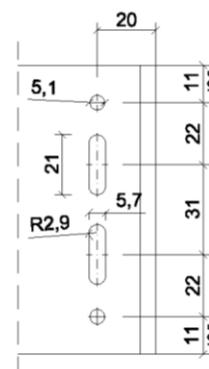
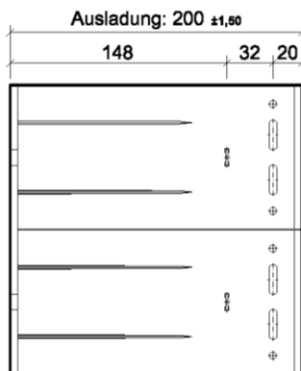
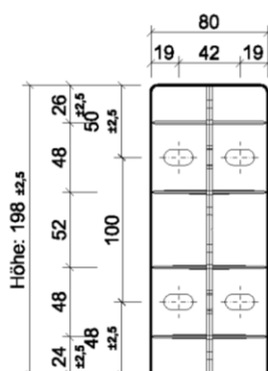
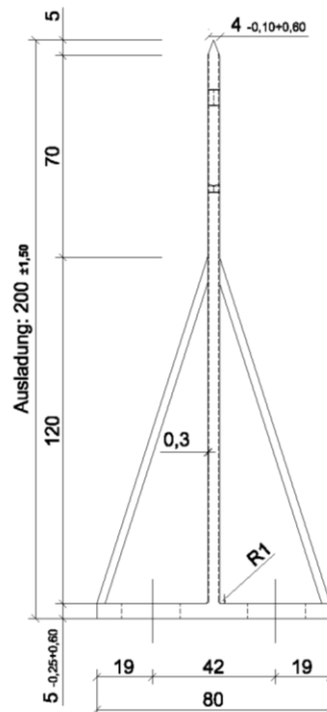
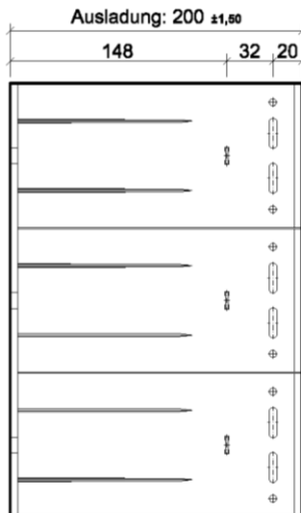
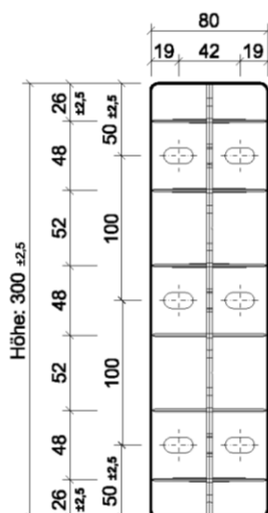


Alle Maße in mm

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff
zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Wandhalter, Ausladung 150 mm

Anlage 2.2

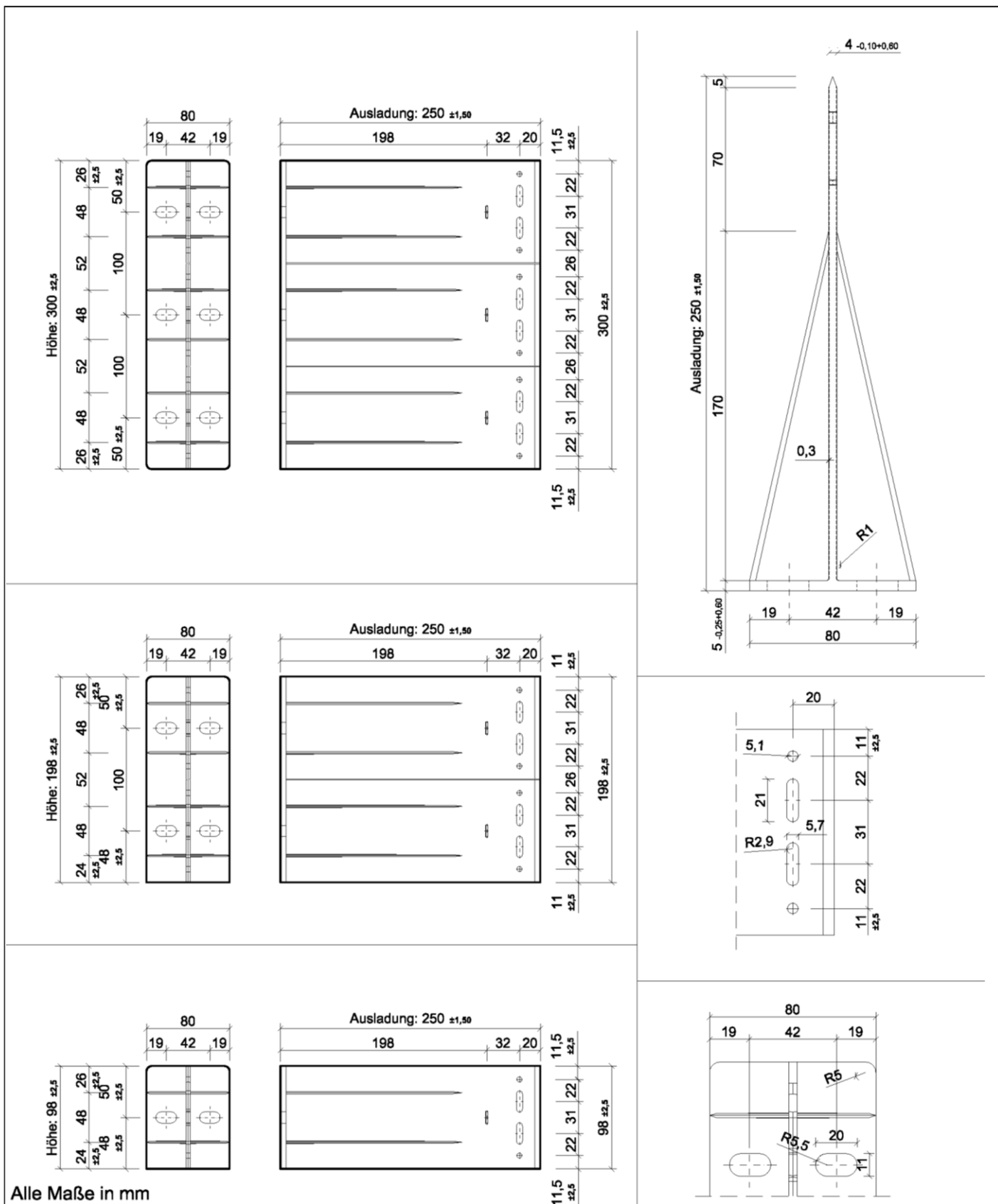


Alle Maße in mm

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Wandhalter, Ausladung 200 mm

Anlage 2.3



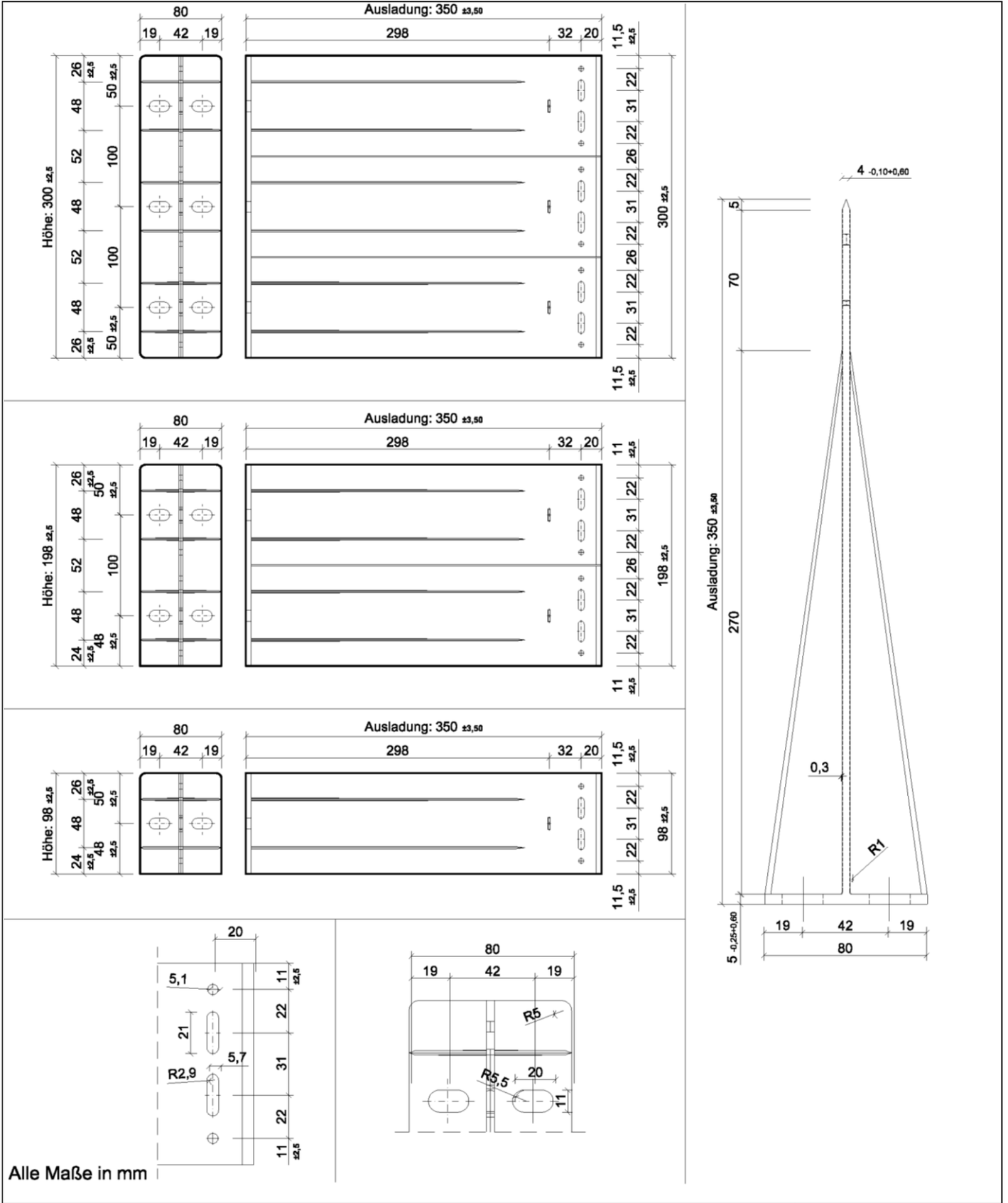
Alle Maße in mm

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Wandhalter, Ausladung 250 mm

Anlage 2.4

elektronische Kopie der abt des dibt: z-10.9-459

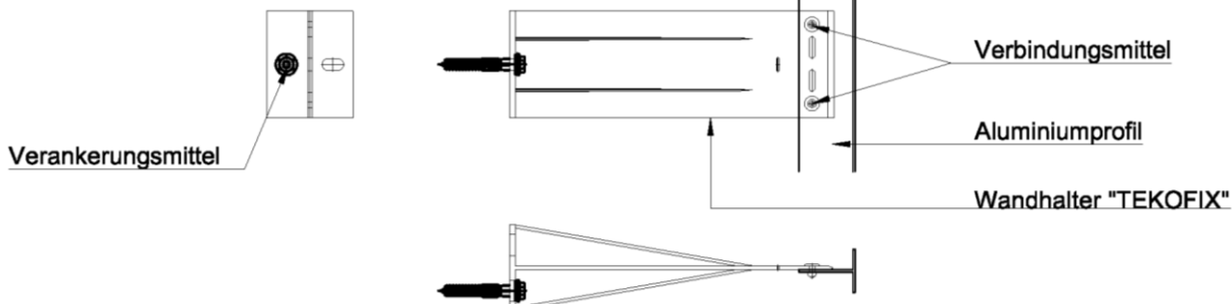


Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

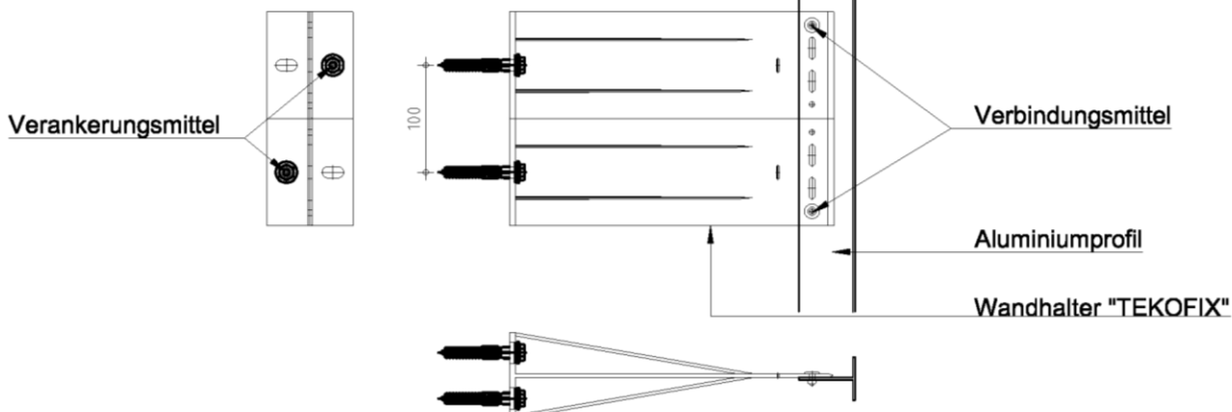
Wandhalter, Ausladung 350 mm

Anlage 2.6

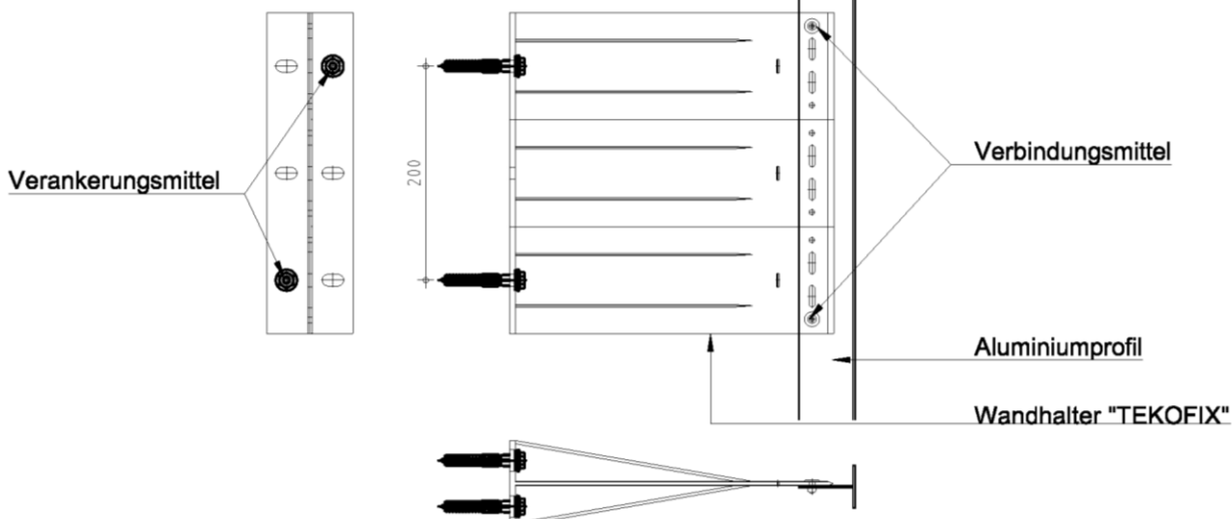
Wandhalter H= 100mm



Wandhalter H= 200mm



Wandhalter H= 300mm

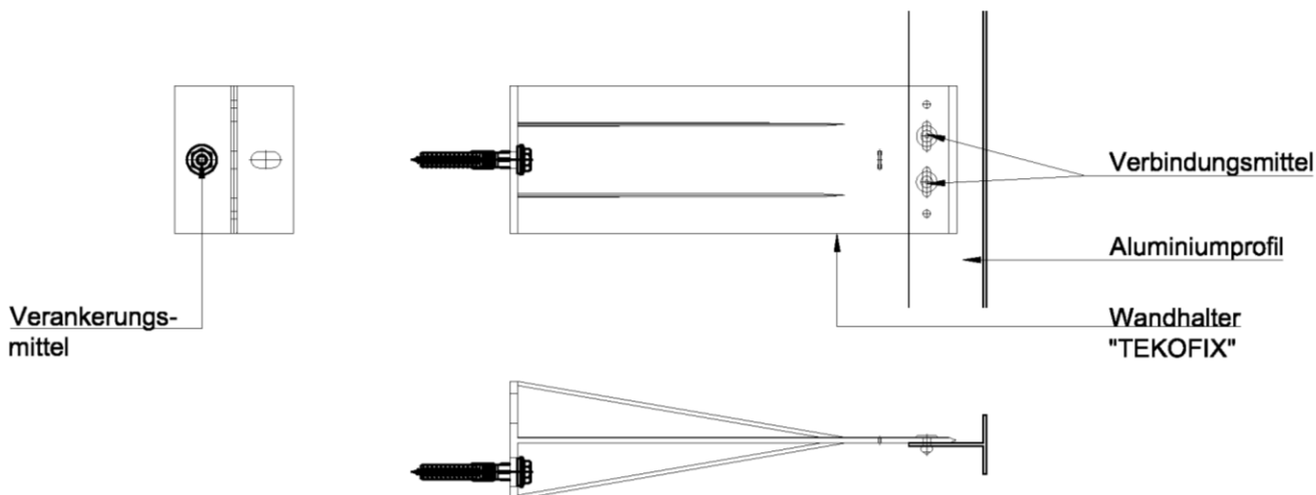


Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

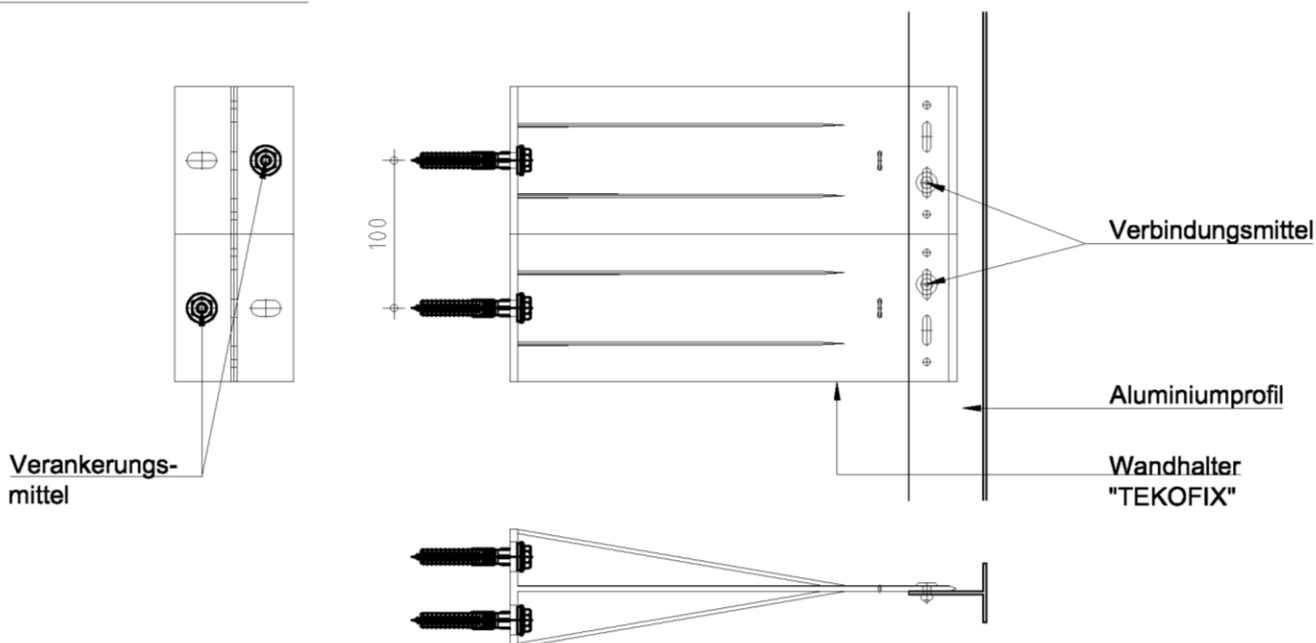
Festpunkt

Anlage 3.1

Wandhalter H= 100mm



Wandhalter H= 200mm



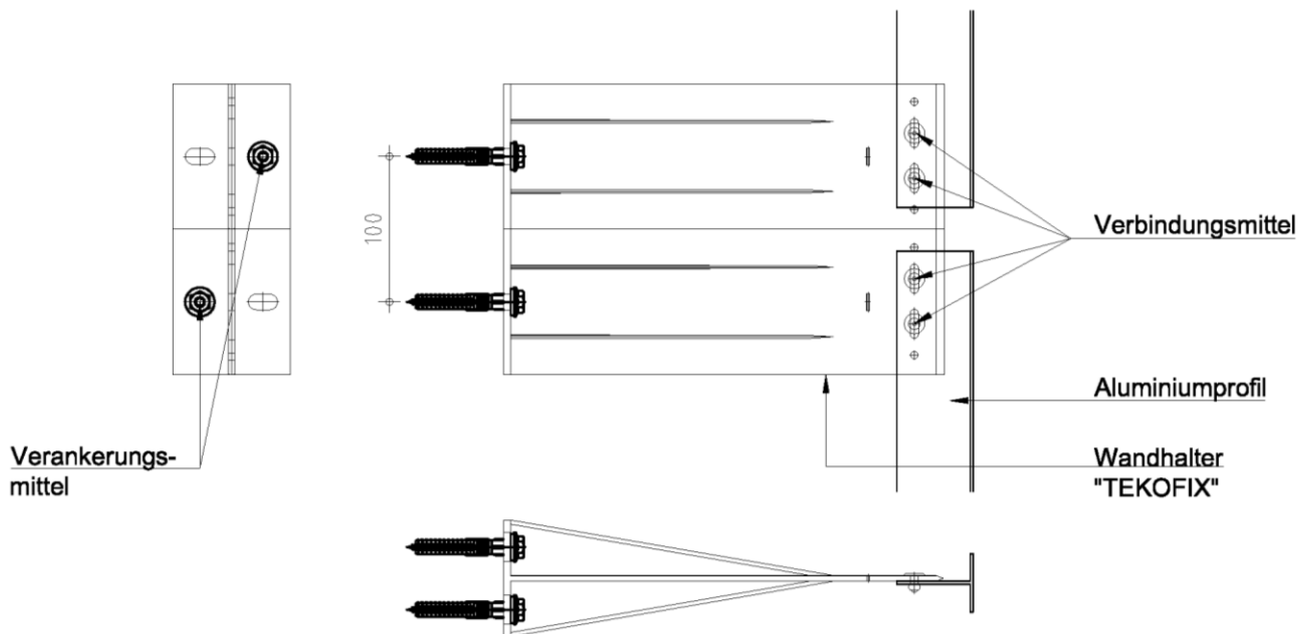
elektronische Kopie der abZ des dibt: z-10.9-459

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Gleitpunkt

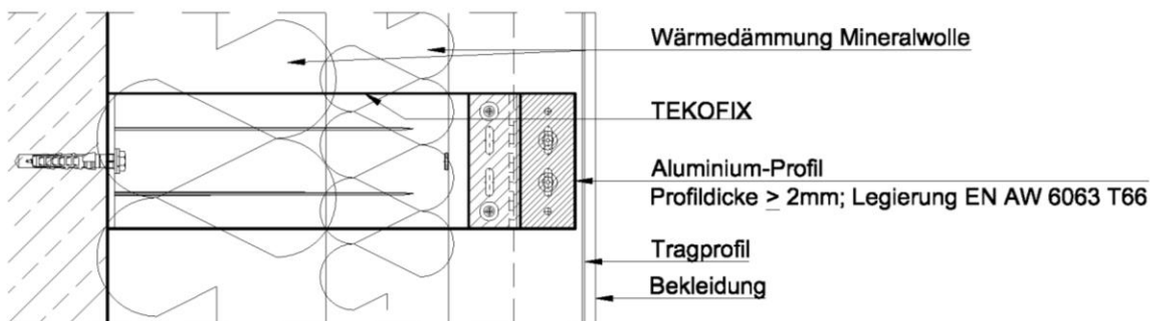
Anlage 3.2

Wandhalter H= 200mm

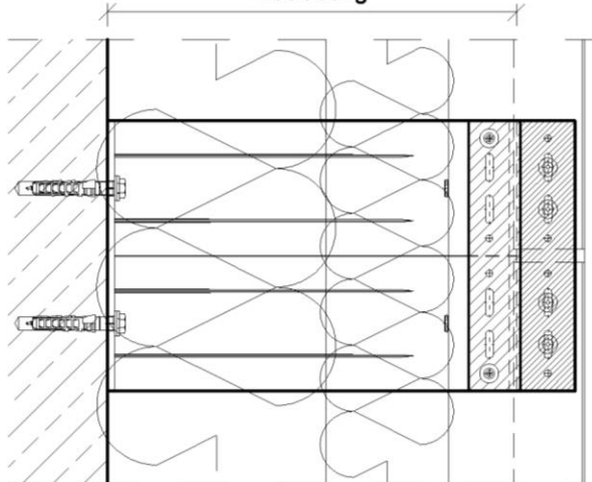


elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-10.9-459

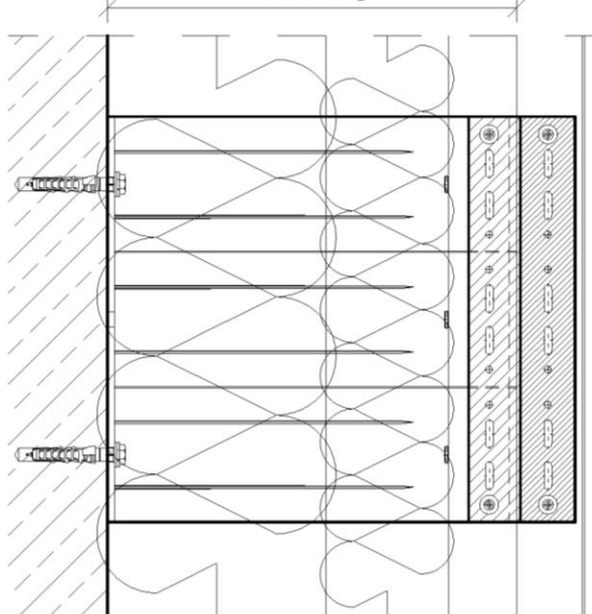
Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden	Anlage 3.3
Gleitstoßpunkt	



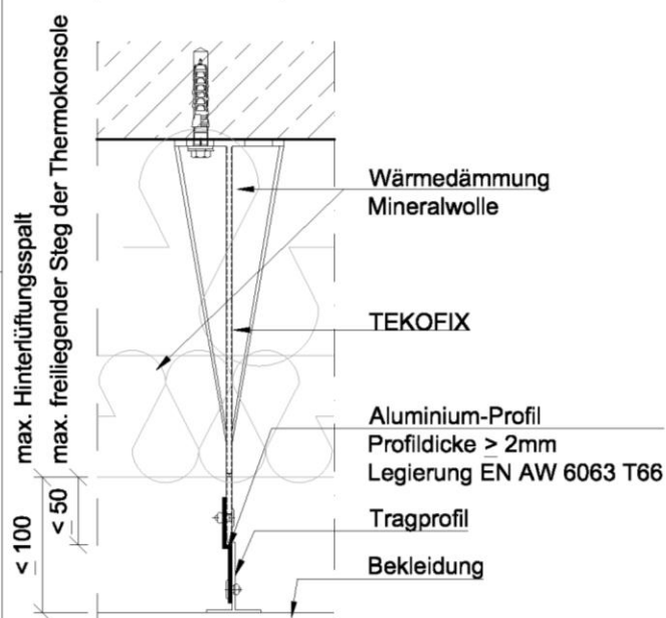
Ausladung



Ausladung



Horizontalschnitt



elektronische Kopie der abZ des dibt: z-10.9-459

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Verlängerung des Befestigungssteiges durch ein Aluminiumprofil

Anlage 4

Werkseigene Produktionskontrolle

- Eingangskontrolle für die Ausgangsmaterialien
Folgende Eigenschaften sind bei jeder gelieferte Charge entweder durch Bescheinigungen der Ausgangsmaterialien oder durch Prüfungen nachzuweisen:
- Viskosität (in Anlehnung an ISO 307): 120 bis 150 ml/g
- Restfeuchte (nach ISO 15512): max. 0,15 % (bei Überschreitung der Restfeuchte muss eine Vortrocknung erfolgen)
- Gesamtfüllstoffgehalt (nach DIN EN ISO 1172): 48 bis 52 % Massenanteil
- Prüfungen am fertigen Produkt
Folgende Prüfungen sind durchzuführen:

Eigenschaft	Anforderung	Anzahl der Proben	Häufigkeit
Bauteilgeometrie, Oberfläche	siehe Anlage 2.1 bis 2.6		Kontinuierlich während der Produktion
Druckprüfung am Bauteil	charakteristischer Wert des Widerstands gemäß Abschnitt 3, Tabelle 1	5 Bauteile	1 x je Start einer neuen Produktion und 1x je Produktionswoche
Bestimmung des Fasergehalts und Laugenaufbau nach DIN EN ISO 1172	48 bis 52 % Massenanteil	3 Bauteile	
Nachweis des Kristallisationsverhaltens mittels DSC-Analyse nach ISO 11357-5 oder Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten nach DIN EN ISO 1133, Verfahren A	Schmelzpunkt > 260 °C trocken, 275 °C, 5 kg: 20 cm ³ /10 min	3 Bauteile	
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527-2 (bei Normalklima 23/50)	83,6 MPa*	10 Proben	
Zug-E-Modul nach DIN EN ISO 527-2 (bei Normalklima 23/50)	Mittelwert: 7053 MPa	10 Proben	

* Kein Einzelwert darf unter dem angegebenen Wert liegen, andernfalls muss eine Auswertung der fortgeschriebenen Werte der Produktionsstreuung benutzt werden, um unter Berücksichtigung des großen Stichprobenumfangs den 5 %-Fraktilwert mit 75 %iger Aussagewahrscheinlichkeit zu bestimmen. Ist der 5 %-Fraktilwert noch zu klein, müssen zusätzliche Prüfkörper entnommen, geprüft und erneut der 5 %-Fraktilwert bestimmt werden. Dieser darf nicht kleiner als der geforderte Wert sein, sonst muss das Bauteil als nicht brauchbar ausgesondert werden. der k-Wert für die Bestimmung des 5 %-Fraktilwerts darf in den genannten Fällen zu k = 1,65 angenommen werden.

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Werkseigene Produktionskontrolle

Anlage 5

Dieser Nachweis ist nach Montage der Konsolen auf der Baustelle vom Fachhandwerker der ausführenden Firma auszufüllen und dem Auftraggeber (Bauherrn) zu übergeben.

Postanschrift des Gebäudes:

Straße/Hausnummer: _____ PLZ/Ort: _____

Beschreibung der verarbeiteten Bauprodukte nach allgemeiner bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.9-459

Eingesetzte Wandhalter "TEKOFIX": Bezeichnungsschlüssel ist zu ergänzen

- Festpunkt H= mm L =mm
- Gleitpunkt H= mm L =mm

eingesetzte Unterkonstruktion und Verbindungsmittel:

- Aluminiumprofile (≥ 2 mm)
- Wandhalter "Tekofix"
 - als Festpunkt – mit 2 Verbindungsmitteln in den Rundlöchern eingesetzt
 - als Gleitpunkt – mit 2 Verbindungsmitteln in den Langlöchern eingesetzt
 - Gleitstoßpunkt – mit 2 Verbindungsmittel pro aluminium-Profil in den Langlöchern gesetzt

eingesetzte Verbindungsmittel:

- Blindniet Bohrschraube
- gem. Abschnitt 3.1.1.1 der Zulassung

Brandverhalten

Die Konsolen werden verwendet bei Außenwandbekleidungen an die nach den Brandschutzvorschriften des Landes folgende Anforderung gestellt wird:

- Normalentflammbar schwerentflammbar; Bestimmungen gem. Abschnitt 3.2.4 der Zulassung werden eingehalten

Postanschrift der ausführenden Firma:

Firma: _____ Straße: _____

PLZ/Ort: _____ Staat: _____

Wir erklären hiermit, dass wir die oben beschriebenen Konsolen gemäß den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.9-459 und den Verarbeitungshinweisen des Herstellers eingebaut haben.

Datum/Unterschrift des Fachhandwerkers:

Wandhalter "TEKOFIX" aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verwendung bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Anlage für den Bauherren

Anlage 6