

#### Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen: 8. März 2010 I 35.1-1.14.1-11/09

Zulassungsnummer:

Z-14.1-579

Geltungsdauer bis:

31. März 2015

Antragsteller:

Hans Laukien GmbH Borsigstraße 23, 24145 Kiel

Zulassungsgegenstand:

Fassadensystem Laukien Steckpaneel PLUS Stahl

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und 13 Anlagen.



Z-14.1-579

#### Seite 2 von 6 | 8. März 2010

#### I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern





Z-14.1-579

Seite 3 von 6 | 8. März 2010

#### II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Bei dem Zulassungsgegenstand handelt es sich um ein Fassadensystem, bestehend aus Fassadenelementen aus Stahl und zugehörigen Befestigungsprofilen (Modulleisten) aus Aluminium bzw. allgemein bauaufsichtlich zugelassenen oder europäisch technisch zugelassenen Verbindungselementen. Die Fassadenelemente werden aus korrosionsgeschütztem Stahlblechband hergestellt, das im kalten Zustand durch Rollformen zu Fassadenelementen mit trogförmigem Querschnitt verformt wird. Die Modulleisten werden durch Stanzen und Abkanten aus Aluminiumband hergestellt.

Die Fassadenelemente werden mit bestimmten allgemein bauaufsichtlich zugelassenen oder europäisch technisch zugelassenen Verbindungselementen direkt auf einer tragenden Unterkonstruktion befestigt. Alternativ dürfen bestimmte Fassadenelemente auch mit Modulleisten durch Einhängen in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Modulleisten befestigt werden. Die Modulleisten werden mit mechanischen Verbindungselementen mit der Unterkonstruktion verbunden.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt die Herstellung der Fassadenelemente und Modulleisten sowie die Verwendung des Fassadensystems.

Der Tragsicherheitsnachweis der mechanischen Verbindungen der Modulleisten mit der Unterkonstruktion ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

#### 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Abmessungen

Die Abmessungen der Fassadenelemente und der Modulleisten müssen den Angaben in den Anlagen 2.1 bis 3 entsprechen.

Die Abmessungen der allgemein bauaufsichtlich zugelassenen oder europäisch technisch zugelassenen Verbindungselemente (z.B. gemäß Z-14.1-4) müssen den Angaben in Anlage 4.5 entsprechen.

#### 2.1.2 Werkstoffe

#### 2.1.2.1 Fassadenelemente

Als Werkstoff für die Herstellung der Fassadenelemente ist ein für die Kaltverformung geeignetes korrosionsgeschütztes Stahlblech zu verwenden.

Das noch nicht profilierte Ausgangsmaterial muss mindestens die mechanischen Eigenschaften eines Stahls der Sorte S320GD+Z275 nach DIN EN 10346:2009-07 aufweisen.

Diese Anforderungen müssen auch vom fertig gestellten Bauteil im endgültigen Verwendungszustand erfüllt werden.

#### 2.1.2.2 Modulleisten

Als Werkstoff für die Herstellung der Modulleisten ist Aluminiumband aus der Legierung EN AW-3105 nach DIN EN 573-3:2009-08 zu verwenden.

Das noch nicht profilierte Ausgangsmaterial muss mindestens die folgenden mechanischen Eigenschaften aufweisen:

 $R_{p0,2} \ge 185 \text{ N/mm}^2$  $R_m \ge 205 \text{ N/mm}^2$ 

Diese Anforderungen müssen auch vom fertig gestellten Bauteil im endgültigen Verwendungszustand erfüllt werden.

Deutsches Institut Bautechnik



Z-14.1-579

#### Seite 4 von 6 | 8. März 2010

#### 2.1.2.3 Befestigungselemente

Die Werkstoffe der allgemein bauaufsichtlich zugelassenen oder europäisch technisch zugelassenen Verbindungselemente müssen den Angaben in Anlage 4.5 entsprechen.

#### 2.1.3 Korrosionsschutz

Es gelten die Bestimmungen in DIN 18807-9:1998-06, Abschnitt 4.5.1 bzw. in DIN 55928-8:1994-08.

#### 2.1.4 Brandschutz

Die Fassadenelemente sind widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme.

#### 2.2 Kennzeichnung

Die Verpackung der Fassadenelemente und Modulleisten 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 der Fassadenelemente und Modulleisten muss zusätzlich ein Schild angebracht sein, das Angaben zum Herstellwerk, zum Herstelljahr, zur Profilbezeichnung, zur Blechdicke und zum Werkstoff der Bauteile enthält.

#### 2.3 Übereinstimmungsnachweis

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen dieser 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.

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

Die werkseigene Produktionskontrolle soll für die Fassadenelemente und Modulleisten mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

Im Herstellwerk sind die Geometrie und Abmessungen durch regelmäßige Messungen zu prüfen.

Bei jeder Materiallieferung sind die nach Abschnitt 2.1 geforderten Werkstoffeigenschaften des Ausgangsmaterials zu überprüfen. Der Nachweis der Werkstoffeigenschaften des Ausgangsmaterials ist durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu erbringen. Die Übereinstimmung der Angaben in dem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit den Angaben in Abschnitt 2.1 ist zu überprüfen.

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





7-14.1-579

Seite 5 von 6 | 8. März 2010

- 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.

Es sind stichprobenartige Prüfungen der Geometrie und Abmessungen sowie der Werkstoffeigenschaften der Fassadenelemente und Modulleisten durchzuführen. Die Fremdüberwachung muss erweisen, dass die Anforderungen gem. Abschnitt 2.1 erfüllt sind.

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 Bestimmung für Entwurf und Bemessung

#### 3.1 Allgemeines

Es gilt das in DIN 18800-1:2008-11 angegebene Nachweiskonzept.

Durch eine statische Berechnung sind in jedem Einzelfall die Gebrauchstauglichkeit und die Tragsicherheit der Fassadenelemente nachzuweisen.

Der Tragsicherheitsnachweis der Verbindung der Fassadenelemente mit den Modulleisten ist durch den Tragsicherheitsnachweis der Fassadenelemente am End- und Zwischenauflager mit erfüllt.

Es dürfen nur die Fassadenprofile gemäß Anlage 2.3 mit Modulleisten befestigt werden.

Der Tragsicherheitsnachweis der Befestigung der Fassadenelemente mit Verbindungselementen nach Abschnitt 2.1.2.3 ist am End- und Zwischenauflager hinsichtlich der Durchknöpftragfähigkeit mit den in der Anlage 4.5 angegebenen Werten zu führen. Der Tragsicherheitsnachweis hinsichtlich des Ausreißens der Verbindungselemente aus der Unterkonstruktion ist gesondert zu führen.

### 3.2 Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Fassadenelemente und deren Befestigung

Die charakteristischen Werte der Widerstandsgrößen der Fassadenelemente und deren Befestigung sowie die zugehörigen Teilsicherheitsbeiwerte  $\gamma_M$  zur Ermittlung der Beanspruchbarkeiten sind den Anlagen 4.1 bis 4.5 zu entnehmen. Die Bezeichnung der charakteristischen Größen in den Anlagen 4.1 bis 4.4 erfolgt in Anleinung an DIN 18807-2:1987-06 in Verbindung mit DIN 18807-2/A1:2001-05.



Z-14.1-579

Seite 6 von 6 | 8. März 2010

Für Fassadenelemente mit Baubreiten zwischen den in den Anlagen 4.1 bis 4.4 angegebenen Baubreiten dürfen die charakteristischen Werte für die Widerstandgrößen durch Interpolation mit folgender Gleichung ermittelt werden:

$$S(b) = S(b_1) + \frac{S(b_1) - S(b_2)}{\frac{1}{b_1} - \frac{1}{b_2}} \cdot \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{b_1}\right)$$

mit b zu interpolierende Baubreite

S(b) Widerstandsgröße für die Baubreite b

b<sub>1</sub> 1. Baubreite mit bekannter Widerstandsgröße S(b<sub>1</sub>)

b<sub>2</sub> 2. Baubreite mit bekannter Widerstandsgröße S(b<sub>2</sub>)

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

Vom Antragsteller ist eine Ausführungsanweisung für den Einbau der Fassadenelemente und Modulleisten anzufertigen und den Montagefirmen auszuhändigen. Fassadenelemente und Modulleisten mit Beschädigungen einschließlich plastischer Verformungen dürfen nicht eingebaut werden.

Am jeweiligen Abschluss der Fassadenbekleidung muss die letzte Profiltafel gegen Aushängen aus der Modulleiste gesichert werden.

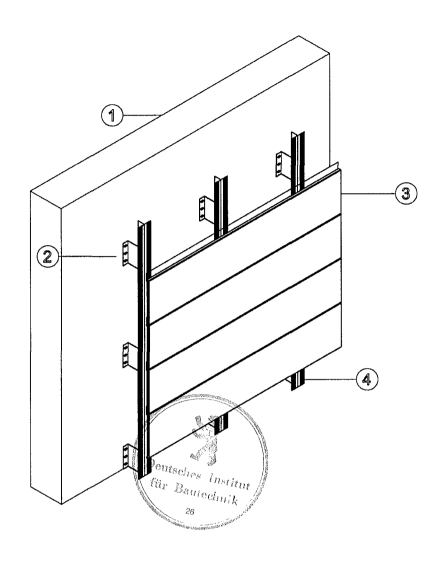
Es dürfen nur die Fassadenprofile gemäß Anlage 2.3 mit Modulleisten befestigt werden.

An Querstößen der Profiltafeln ist auf jeder Seite eines Stoßes eine eigene Modulleiste anzuordnen.

Zur Gewährleistung der Tragfähigkeit an den Endauflagern sind die in den Anlagen 4.1 bis 4.4 aufgeführten Angaben zum Fassadenprofilüberstand und der Endauflagerbreite einzuhalten. Bei der Befestigung mit Verbindungselementen nach Abschnitt 2.1.2.3 sind die in der Anlage 2.4 bzw. 4.5 aufgeführten Angaben zu den Abständen einzuhalten.

Dr.-Ing. Kathage





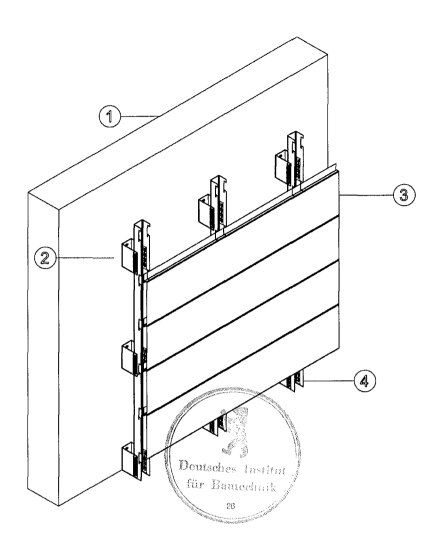
- 1 Mauerwerk
- 2 L-Wandhalter Aluminium Konsole (Wandbock)
- (3)——— Laukien Steckpaneel PLUS Fassadenpaneel
- 4 UK-Profil (T- oder L-Profil)

-Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 Bauliche Durchbildung
Einbaubeispiel
Steckpaneel PLUS
Paneelfassade mit 2-teiliger
Unterkonstruktion
Befestigung mit mechanischen
Verbindungselementen

Anlage 1.1



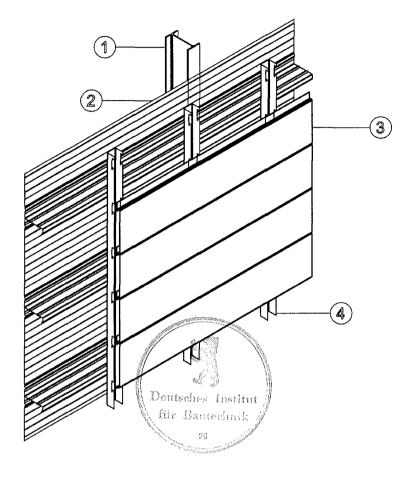
- 1 Mauerwerk
- 2 U-Wandhalter Aluminium Konsole
- 3 Laukien Steckpaneel PLUS Fassadenpaneel
- 4 Laukien Steckpaneel PLUS Modulleiste

### MUNEX

-Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 Bauliche Durchbildung Einbaubeispiel Steckpaneel PLUS Paneelfassade mit Modulleisten auf Mauerwerk Anlage 1.2



- 1 Tragwerk
- 2 Langfeldkassetten waagerecht
- 3 Laukien Steckpaneel PLUS Fassadenpaneel
- (4)—— Laukien Steckpaneel PLUS Modulleiste



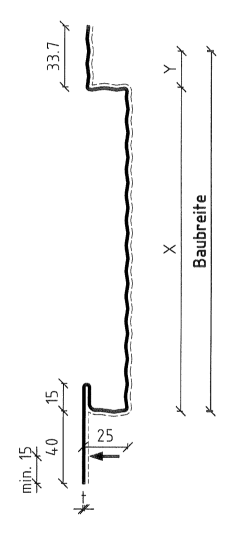
-Anwendungstechnik-

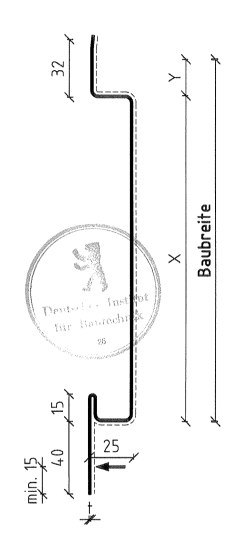
Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 Bauliche Durchbildung Einbaubeispiel Steckpaneel PLUS Paneelfassade mit Modulleisten auf Langfeldkassetten Anlage 1.3

## Steckpaneel 1.1.3 A5 mit Schattenfuge und mikroliniert

## Steckpaneel 1.1.3 A7 mit Schattenfuge





[mm]

—Beschichtungsseite

mechanische Verbindungselemente



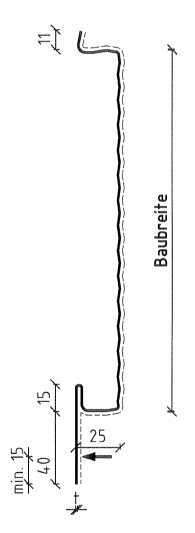
Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 Fassadenprofile
Stahlblechpaneele
mit Schattenfuge
Baubreiten 200 bis 400mm
Geometrie und

Abmessungen

## Steckpaneel 1.1.3 A6 ohne Schattenfuge und mikroliniert

## Steckpaneel 1.1.3 A8 ohne Schattenfuge





[mm]

- Beschichtungsseite

mechanische Verbindungselemente



—Anwendungstechnik—

Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 Fassadenprofile Stahlblechpaneele

ohne Schattenfuge Baubreiten 200 bis 400mm

> Geometrie und Abmessungen

Anlage 2.2

zur allgemeinen

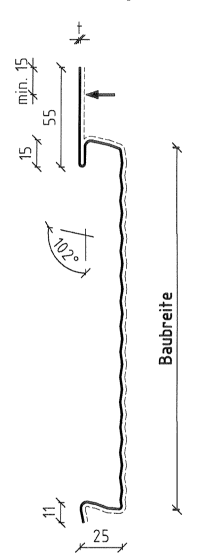
bauaufsichtlichen Zulassung

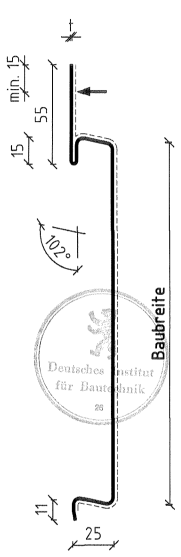
Nr. Z-14.1-579

vom 8. März 2010

### Steckpaneel 1.1.3 A9 ohne Schattenfuge mikroliniert

## Steckpaneel 1.1.3 A10 ohne Schattenfuge





[mm]

— Beschichtungsseite

Alternativ: Befestigung mit Modulleiste

mechanische Verbindungselemente



Borsigstraße 23

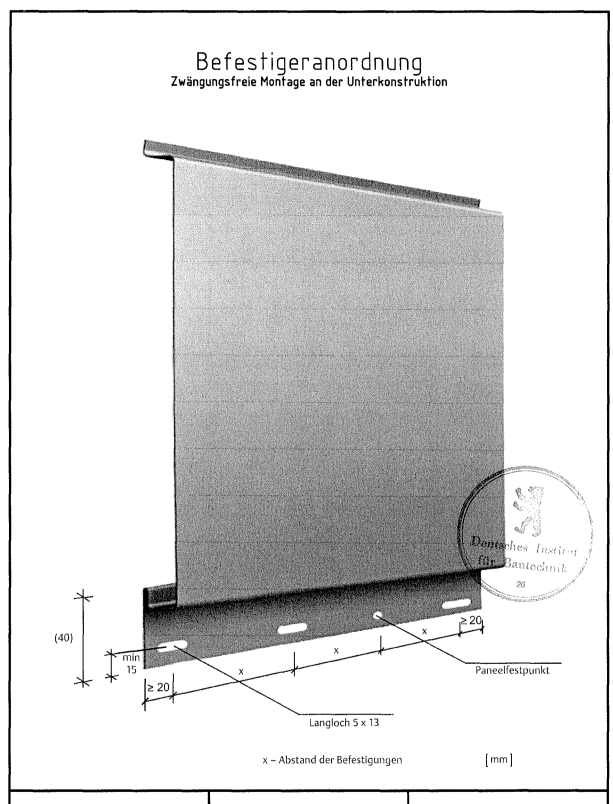
24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138

ļ

Fassadenprofile
Stahlblechpaneele
ohne Schattenfuge
Baubreiten 200 bis 400mm
Geometrie und

Abmessungen





#### -Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23 24145 Kiel

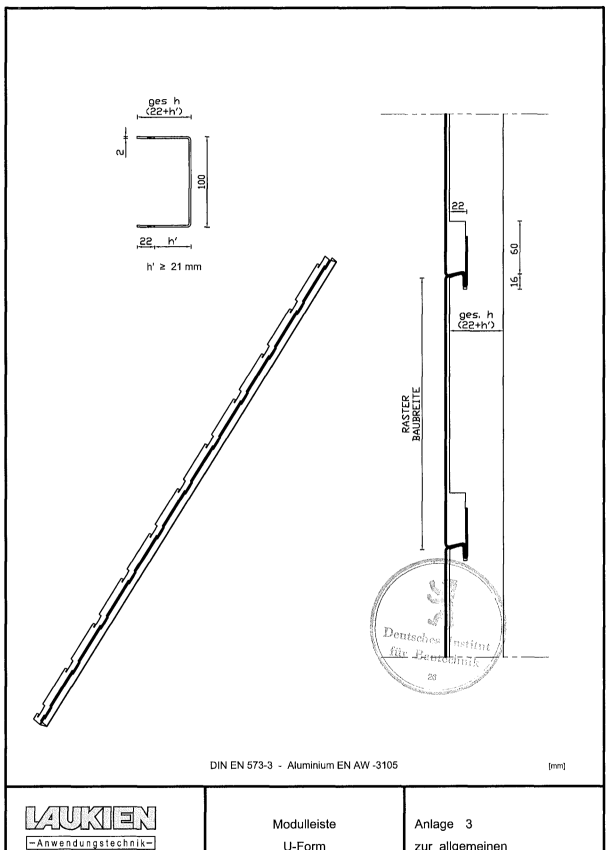
Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138

#### Fassadenprofile

Stahlblechpaneele Laukien Steckpaneel PLUS Befestigeranordnung

Konstruktion

#### Anlage 2.4



Borsigstraße 23 24145 Kiel

Tel. (0431) 7187-0 (-132) Fax (0431) 7187-138 U-Form Laukien Steckpaneel PLUS Zubehör

Charakteristische Tragfähigkeitswerte

Charakte	Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung, γ <sub>M</sub> = 1,1 Nenn- Feld- Endauflagerkräfte Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Biegung <sup>1)</sup>										
Nenn-	Feld-	Endauf	lagerkräfte					Biegung <sup>1)</sup>	Ī		
blech-	moment			Z	wischen	auflagern <sup>4)</sup> ,	ε=1				
dicke		Trag-	Gebrauchs-			Max.	Max.				
		fähigkeit	fähigkeit			Stütz-	Zwischen-				
						moment	auflager-		ŀ		
							kraft		_		
t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	R <sub>A,T,k</sub>	$R_{A,G,k}$	$\mathbf{M}^{0}_{\mathbf{B},\mathbf{k}}$	R <sup>0</sup> B,k	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	l <sup>+</sup> eff,k			
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm⁴/m]			
				g mit mech	anischen	Verbindung	selementen				
		b <sub>A</sub> + ü	≥ 40mm <sup>2)</sup>		Zwischen	auflagerbrei	te b <sub>B</sub> ≥ 40mm				
0,63	0,74	4,87	4,87	-	-	0,87	8,69	3,55			
0,75	0,88	5,80	5,80	-	-	1,03	10,35	4,23			
0,88	1,03	6,80	6,80		-	1,21	12,14	4,96			
1,00	1,17	7,73	7,73	-	-	1,38	13,80	5,63			
1				Befestig	ung mit N	/lodulleiste					
		ü≥	40mm								
0,63	0,74	4,87	4,87	-	-	0,87	8,69	3,55			
0,75	0,88	5,80	5,80	-	-	1,03	10,35	4,23			
0,88	1,03	6,80	6,80		-	1,21	12,14	4,96	]/		
1,00	1,17	7,73	7,73			1,38	13,80	5,63	V		

Charakte	eristische T	ragfähigkeitswerte für ab	hebende F	lächenbe	lastung, γ <sub>M</sub> =	= 1,1	
Nenn-	Feld-	Endauflager	2	Zwischen	auflager 4), ε	:=1	Biegung <sup>1)</sup>
blech-	moment						
dicke							
t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	$R_{A,k}$	M <sup>0</sup> B,k	R <sup>0</sup> B,k	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	l <sup>-</sup> eff,k
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm <sup>4</sup> /m]
		Befestigun	g mit mech	anischen	Verbindung	selementen	
		$b_A + \ddot{u} \ge 40 \text{mm}^{-2}$					
0,63	0,89	3,77	0,74	60,39	0,74	6,58	4,89
0,75	1,06	4,49	0,88	71,90	0,88	7,83	5,82
0,88	1,24	5,27	1,03	84,36	1,03	9,19	6,83
1,00	1,41	5,98	1,17	95,86	1,17	10,44	7,76
			Befestig	ung mit N	Modulleiste		
		ü ≥ 40 mm					
0,63	0,89	3,67	-	-	0,74	9,09	4,89
0,75	1,06	4,28	-	-	0,88	10,61	5,82
0,88	1,24	4,89	-		1,03	12,12	6,83
1,00	1,41	4,89	_	_	1,17	12,12	7,76

Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-), γ<sub>M</sub> = 1,0.

4) Interaktionsbeziehung für M und R:

$$\frac{M}{M_{B,k}^0/\gamma_M} + \left(\frac{R}{R_{B,k}^0/\gamma_M}\right)^{\varepsilon} \le 1$$

Deutsch

Sind keine Werte für  $M^0_{B,k}$  und  $R^0_{B,k}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.



Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 71 87 - 0 Fax (0431) 71 87 - 138 www.laukien.de Querschnittswerte und charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Laukien Steckpaneel PLUS aus Stahl Baubreite 200 Anlage 4.1

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> b<sub>A</sub> + ü = Endauflagerbreite + Profilüberstand.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Für kleinere Auflagerbreiten  $b_B$  als angegeben müssen die Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für  $b_B < 10$  mm, z.B. Rohre, darf  $b_B = 10$  mm eingesetzt werden.

Charakteristische Tragfähigkeitswerte

Charakte	harakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung, γ <sub>M</sub> = 1,1 Jenn- Feld- Endauflagerkräfte Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Biegung <sup>1)</sup>									
Nenn-	Feld-	Endauf	lagerkräfte					Biegung <sup>1)</sup>	Γ	
blech-	moment			Z	wischen	auflagern <sup>4)</sup> , i	ε=1			
dicke		Trag-	Gebrauchs-			Max.	Max.			
		fähigkeit	fähigkeit			Stütz-	Zwischen-			
						moment	auflager-			
							kraft			
t <sub>N</sub>	$M_{F,k}$	$R_{A,T,k}$	$R_{A,G,k}$	<b>М</b> <sup>0</sup> в,к	R <sup>0</sup> B,k	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	I <sup>+</sup> eff,k		
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm <sup>4</sup> /m]		
						Verbindung				
		b <sub>A</sub> + ü	≥ 40mm <sup>2)</sup>		Zwischen	auflagerbreit	te b <sub>B</sub> ≥ 40mm	າ <sup>3)</sup>		
0,63	0,59	3,98	3,98	-	-	0,70	7,03	2,68		
0,75	0,70	4,74	4,74	-	-	0,83	8,37	3,19		
0,88	0,82	5,56	5,56	-	-	0,98	9,82	3,74		
1,00	0,93	6,31	6,31	-	-	1,12	11,16	4,25		
				Befestig	ung mit N	Modulleiste				
		ü≥	40mm							
0,63	0,59	3,98	3,98	1		0,70	7,03	2,68		
0,75	0,70	4,74	4,74	-	-	0,83	8,37	3,19		
0,88	0,82	5,56	5,56		-	0,98	9,82	3,74	J,	
1,00	0,93	6,31	6,31	1	-	1,12	11,16	4,25	V	

Nenn- blech- dicke	Feld- moment	agfähigkeitswerte für at Endauflager		Biegung <sup>1)</sup>			
t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	$R_{A,k}$	M <sup>0</sup> B,k	R <sup>0</sup> B,k	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	l eff,k
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm <sup>4</sup> /m]
		Befestigur	ng mit mech	anischen	Verbindung	selementen	
		$b_A + \ddot{u} \ge 40 \text{mm}^{2}$					
0,63	0,72	3,15	0,59	42,39	0,59	5,11	4,13
0,75	0,86	3,75	0,70	50,47	0,70	6,08	4,92
0,88	1,01	4,41	0,82	59,22	0,82	7,13	5,77
1,00	1,15	5,00	0,93	67,29	0,93	8,10	6,56
			Befestig	ung mit N	Modulleiste		
		ü ≥ 40 mm					
0,63	0,72	2,99	-	-	0,59	7,11	4,13
0,75	0,86	3,70	-	-	0,70	8,57	4,92
0.88	1.01	4.40		_	0.82	10.02	5.77

Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-),  $\gamma_{\rm M}$  = 1,0.

4,40

4) Interaktionsbeziehung für M und R:

10,02

0,93

$$\frac{M}{M_{Bk}^0/\gamma_M} + \left(\frac{R}{R_{Bk}^0/\gamma_M}\right)^{\varepsilon} \le 1$$

6,56

Sind keine Werte für  $M^0_{B,k}$  und  $R^0_{B,k}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.



1,15

Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 71 87 - 0 Fax (0431) 71 87 - 138 www.laukien.de

1,00

Querschnittswerte und charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Laukien Steckpaneel PLUS aus Stahl Baubreite 250

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>  $b_A + \ddot{u} = \text{Endauflagerbreite} + \text{Profilüberstand}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  Für kleinere Auflagerbreiten  $b_B$  als angegeben müssen die Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für  $b_B < 10$  mm, z.B. Rohre, darf  $b_B = 10$  mm eingesetzt werden.

Charakteristische Tragfähigkeitswerte

Charakt	eristische T	ragfähigk	eitswerte für an	drückende	Flächenl	oelastung, γ <sub>N</sub>	1 = 1,1					
Nenn-	Feld-	Enda	uflagerkräfte			tgrößen an	Biegung <sup>1)</sup>					
blech-	moment	Ĺ		Z	wischena	e=1						
dicke		Trag-	Gebrauchs-			Max.	Max.					
		fähigke	fähigkeit			Stütz-	Zwischen-					
	1	it				moment	auflager-					
	ļ						kraft					
t <sub>N</sub>	$M_{F,k}$	$R_{A,T,k}$	$R_{A,G,k}$	М <sup>0</sup> в,к	$R^0_{B,k}$	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	I <sup>⁺</sup> eff,k	J			
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm⁴/m]				
Befestigung												
		b <sub>A</sub> + (	ü ≥ 40mm <sup>2)</sup>	-	Zwischen	auflagerbreit	e b <sub>B</sub> ≥ 40mm	1 <sup>3)</sup>				
0,63	0,49	3,38	3,38	-	_	0,59	5,92	2,10				
0,75	0,58	4,03	4,03	-	-	0,70	7,06	2,50				
0,88	0,68	4,73	4,73	-	-	0,82	8,28	2,93				
1,00	0,77	5,37	5,37			0,94	9,41	3,32				
ł				Befestig	ung mit N	/lodulleiste						
		ü	≥ 40mm									
0,63	0,49	3,38	3,38	-	-	0,59	5,92	2,10	] ,			
0,75	0,58	4,03	4,03	_	-	0,70	7,06	2,50	] /			
0,88	0,68	4,73	4,73	-		0,82	8,28	2,93	]/			
1,00	0,77	5,37	5,37	-	-	0,94	9,41	3,32	$\mathbb{L}$			

Charakte	eristische T	ragfähigkeitswerte für ab	hebende F	lächenbe	elastung, γ <sub>M</sub> =	= 1,1	
Nenn- blech- dicke	Feld- moment	Endauflager		Zwischenauflager <sup>4)</sup> , ε=1			
t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	$R_{A,k}$	М <sup>0</sup> в,к	R <sup>0</sup> B,k	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	l eff,k
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm <sup>4</sup> /m]
			g mit mech	anischen	Verbindung	selementen	
		$b_A + \ddot{u} \ge 40 \text{mm}^{2}$					
0,63	0,61	2,74	0,49	30,39	0,49	4,13	3,63
0,75	0,73	3,26	0,58	36,18	0,58	4,91	4,32
0,88	0,85	3,83	0,68	42,45	0,68	5,76	5,07
1,00	0,97	4,35	0,77	48,24	0,77	6,55	5,76
			Befestig	ung mit N	Nodulleiste		
		ü ≥ 40 mm					
0,63	0,61	2,53	-		0,49	5,78	3,63
0,75	0,73	3,12	-	-	0,58	7,21	4,32
0,88	0,85	3,71	_	_	0,68	8,63	5,07
1,00	0,97	3,71	-	-	0,77	8,63	5,76

4) Interaktionsbeziehung für M und R:

$$\frac{M}{M_{B,k}^0/\gamma_M} + \left(\frac{R}{R_{B,k}^0/\gamma_M}\right)^{\varepsilon} \le 1$$

Peutsches

für Bautechnik

Institut

Sind keine Werte für  $M^0_{B,k}$  und  $R^0_{B,k}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.

Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-),  $\gamma_M = 1,0$ .

<sup>2)</sup> b<sub>A</sub> + ü = Endauflagerbreite + Profilüberstand.

### MEINDEN

Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 71 87 - 0 Fax (0431) 71 87 - 138 www.laukien.de Querschnittswerte und charakteristische Werte der Widerstandsgrößen Laukien Steckpaneel PLUS

Laukien Steckpaneel PLUS aus Stahl Baubreite 300

 $<sup>^{3)}</sup>$  Für kleinere Auflagerbreiten  $b_B$  als angegeben müssen die Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für  $b_B < 10$  mm, z.B. Rohre, darf  $b_B = 10$  mm eingesetzt werden.

Charakteristische Tragfähigkeitswerte

ı	Charakte	eristische T	ragfähigke	itswerte für an	drückende	Flächent	elastung, γ <sub>Μ</sub>	1 = 1,1		
ı	Nenn-	Feld-	Endauf	lagerkräfte			nbare Schnit		Biegung <sup>1)</sup>	
1	blech-	moment			Z	wischen	auflagern <sup>4)</sup> , i	ε=1		
ı	dicke	,	Trag-	Gebrauchs-			Max.	Max.		
ı			fähigkeit	fähigkeit			Stütz-	Zwischen-		
ı							moment	auflager-		
ı					<u> </u>	0		kraft		l
ĺ	t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	R <sub>A,T,k</sub>	$R_{A,G,k}$	M <sup>0</sup> B,k	R <sup>0</sup> <sub>B,k</sub>	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	l <sup>†</sup> eff,k	
1	[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm⁴/m]	
ı							Verbindung			
ı			b <sub>A</sub> + ü	≥ 40mm <sup>2)</sup>		Zwischen	auflagerbreit	e b <sub>B</sub> ≥ 40mm	1 <sup>3)</sup>	
ı	0,63	0,36	2,64	2,64	-	-	0,45	4,54	1,37	
	0,75	0,43	3,14	3,14	-	-	0,54	5,41	1,63	
	0,88	0,50	3,69	3,69	-	-	0,63	6,35	1,91	
ı	1,00	0,57	4,19	4,19	-		0,72	7,21	2,17	
ł					Befestig	ung mit N	1odulleiste			1
			ü≥	40mm						
١	0,63	0,36	2,64	2,64	-	-	0,45	4,54	1,37	
ı	0,75	0,43	3,14	3,14	-	-	0,54	5,41	1,63	
Į	0,88	0,50	3,69	3,69	-	-	0,63	6,35	1,91	]/
ı	1,00	0,57	4,19	4,19		-	0,72	7,21	2,17	V

Nenn- blech- dicke	Feld- moment	Endauflager	2	Zwischenauflager <sup>4)</sup> , ε=1			
t <sub>N</sub>	M <sub>F,k</sub>	R <sub>A,k</sub>	M <sup>0</sup> B,k	R <sup>0</sup> <sub>B,k</sub>	max M <sub>B,k</sub>	max R <sub>B,k</sub>	ľ <sub>eff,k</sub>
[mm]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[cm <sup>4</sup> /m]
			ig mit mech	anischen	Verbindung	selementen	
		$b_A + \ddot{u} \ge 40 \text{mm}^{-2}$					
0,63	0,47	2,23	0,36	15,39	0,36	2,90	3,00
0,75	0,56	2,65	0,43	18,32	0,43	3,45	3,57
0,88	0,66	3,11	0,50	21,50	0,50	4,05	4,19
1,00	0,75	3,54	0,57	24,43	0,57	4,60	4,76
			Befestig	ung mit N	/lodulleiste		
		ü ≥ 40 mm				_	
0,63	0,47	1,96	-	-	0,36	4,13	3,00 🎢
0,75	0,56	2,41	-	-	0,43	5,51	3,57
0,88	0,66	2,86	-	-	0,50	6,88	4,19
1,00	0,75	2,86	-	_	0,57	6,88	4,76

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-),  $\gamma_M = 1,0$ .

4) Interaktionsbeziehung für M und R: 26

$$\frac{M}{M_{B,k}^0/\gamma_M} + \left(\frac{R}{R_{B,k}^0/\gamma_M}\right)^{\varepsilon} \le 1$$

Sind keine Werte für  $M^0_{B,k}$  und  $R^0_{B,k}$  angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.



Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 71 87 - 0 Fax (0431) 71 87 - 138 www.laukien.de Querschnittswerte und charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Laukien Steckpaneel PLUS aus Stahl

Baubreite 400

Anlage 4.4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.1-579

vom 8.März 2010

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>  $b_A + \ddot{u} = Endauflagerbreite + Profilüberstand.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Für kleinere Auflagerbreiten b<sub>B</sub> als angegeben müssen die Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für b<sub>B</sub> < 10 mm, z.B. Rohre, darf b<sub>B</sub> = 10 mm eingesetzt werden.

# Laukien Steckpaneel PLUS Verbindung mit Schrauben Dichtscheiben ≥ 12 mm aus Aluminium oder nichtrostendem Stahl $y_{M} = 1,33$ Abstand zum Längsrand des Profils ≥ 15 mm Abstand zum Querrand des Profils ≥ 20 mm

Charakteristische Werte des Durchknöpfwiderstands

Nenn- blech- dicke			nauflager I/m]		Endauflager [kN/m]			
t <sub>N</sub>		Baubreite	[mm]			Baubreite	[mm]	
[mm]	200	250	300	400	200	250	300	400
0,63	3,60	2,88	2,40	1,80	2,80	2,24	1,87	1,40
0,75	4,30	3,44	2,87	2,15	3,35	2,68	2,23	1,68
0,88	5,05	4,04	3,37	2,53	3,90	3,12	2,60	1,95
1,00	5,70	4,56	3,80	2,85	4,45	3,56	2,97	2,23



MENUAL

Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 71 87 - 0 Fax (0431) 71 87 - 138 www.laukien.de

Charakteristische Werte des Durchknöpfwiderstands der mechanischen Verbindungselemente Laukien Steckpaneel PLUS aus Stahl