

BAUSTATISCHE TYPENPRÜFUNG

# ALUMINIUM TRAPEZPROFILE „MONTANA“

---

Nummer T15-134

Geltungsdauer vom 26.11.2020 bis 30.11.2025



**LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK**

Braustraße 2, 04107 Leipzig  
Telefon: (0341) 977 3710  
Telefax: (0341) 977 1199

Geschäftszeichen: L37-2533/12/26

**Verlängerung zur baustatischen Typenprüfung**

**Nr. T15-134 vom 12.08.2015**

**Bericht Nr.:** T20-142

**vom:** 26.11.2020

**Gegenstand:** Aluminiumtrapezprofile der Firmenbezeichnung:  
SP 35/1035, SP 40/915, SP 45/900 und SP 80/830

**Antragsteller:** MONTANA Bausysteme AG  
Durisolstraße 11  
CH-5612 Villmergen

**Planer:** Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz  
Rehbuckel 7  
D-76228 Karlsruhe

**Hersteller:** wie Antragsteller

**Geltungsdauer bis:** 30.11.2025



Dieser Bericht umfasst 2 Seiten.



**1. Allgemeines**

- 1.1 Hiermit wird die Geltungsdauer des Bescheides zur baustatischen Typenprüfung Nr. T15-134 vom 12.08.2015 um 5 Jahre bis zum 30.11.2025 verlängert.
- 1.2 Der Prüfbericht Nr. T20-142 gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid Nr. T15-134 und darf nur zusammen mit diesem innerhalb der oben aufgeführten Geltungsdauer verwendet werden.
- 1.3 Wird der Bescheid Nr. T15-134 zurückgezogen, so gilt dies auch für den Prüfbericht Nr. T20-142.

**2. Rechtsgrundlagen**

Die Landesdirektion Sachsen - Landesstelle für Bautechnik - ist gemäß § 32 DVO-SächsBO<sup>1</sup> Prüfamts zur Typenprüfung; zur Typenprüfung von Standsicherheitsnachweisen siehe die jeweilige Landesbauordnung und § 66 Abs. 4 Satz 3 der MBO<sup>2</sup>.

Leiter

Dr.-Ing. H.-A. Biegholdt



Bearbeiter

Christian Kutzer

<sup>1</sup> DVOSächsBO vom 02.09.2004 (SächsGVBl. S. 427), in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Prüfberichtes geltenden Fassung

<sup>2</sup> Musterbauordnung, Fassung 2002, zuletzt geändert am 13.05.2016



**LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK**

Braustraße 2, 04107 Leipzig  
Telefon: +49 (0)341 977 3710  
Telefax: +49 (0)341 977 3999

GZ: L37-2533/2/18

**Bescheid  
über  
die baustatische Typenprüfung**

**Bescheid Nr.:** T15-134

**vom:** 12.08.2015

**Gegenstand:** Aluminiumtrapezprofile der Firmenbezeichnung:  
SP 35/1035, SP 40/915, SP 45/900 und SP 80/830

**Antragsteller:** MONTANA Bausysteme AG  
Durisolstraße 11  
CH-5612 Villmergen

**Planer:** Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz  
Rehbuckel 7  
D-76228 Karlsruhe

**Hersteller:** wie Antragsteller

**Geltungsdauer bis:** 31.08.2020



Dieser Bescheid umfasst 5 Seiten und 16 Anlagen, die Bestandteil dieses Bescheides sind.





## 1. Allgemeine Bestimmungen

- 1.1. Die typengeprüften Bauvorlagen können anstelle von im Einzelfall zu prüfenden Nachweisen der Standsicherheit dem Bauantrag beigelegt werden.
- 1.2. Die Typenprüfung befreit nicht von der Verpflichtung, für jedes Bauvorhaben eine Genehmigung einzuholen, soweit gesetzliche Bestimmungen hiervon nicht befreien.
- 1.3. Die Ausführungen haben sich streng an die geprüften Pläne und an die Bestimmungen dieses Bescheides zu halten. Abweichungen hiervon sind nur zulässig, wenn sie die Zustimmung im Zuge einer Einzelprüfung gefunden haben.
- 1.4. Die typengeprüften Unterlagen dürfen nur vollständig mit dem Bescheid und den dazugehörigen Anlagen verwendet oder veröffentlicht werden. In Zweifelsfällen sind die bei der Landesstelle für Bautechnik befindlichen geprüften Unterlagen maßgebend.
- 1.5. Die Geltungsdauer dieser Typenprüfung kann auf Antrag jeweils um bis zu fünf Jahren verlängert werden. Der nächste Sichtvermerk durch die Landesstelle für Bautechnik ist dann spätestens am **31.08.2020** erforderlich.
- 1.6. Der Bescheid kann in begründeten Fällen, wie z. B. Änderungen Technischer Baubestimmungen oder wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern, entschädigungslos geändert oder zurückgezogen werden.
- 1.7. Dieser Bescheid über die baustatische Typenprüfung gilt unbeschadet der Rechte Dritter.
- 1.8. Die Typenprüfung berücksichtigt den derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Eine Aussage über die Bewährung des Gegenstandes dieser Typenprüfung ist damit nicht verbunden.

## 2. Konstruktionsbeschreibung

Aluminiumtrapezprofile der Firmenbezeichnung SP 35/1035, SP 40/915, SP 45/900 und SP 80/830 aus Aluminiumblech gemäß DIN EN 485.

## 3. Zutreffende Technischen Baubestimmungen

DIN EN 1999-1-1; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2007 + A1:2009

DIN EN 1999-1-1/NA; Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln

DIN EN 1999-1-4; 2010-12; Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4: 2007 + AC:2009

DIN EN 1999-1-4/NA; 2010-12; Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln



#### 4. Geprüfte Unterlagen

- 4.1. Statische Berechnung Nr. 1313/15-1: „Ermittlung der charakteristischen Querschnitts- und Tragfähigkeitswerte nach EN 1999-1-4 für die Aluminium-Trapezprofile Montana SP 35, SP 40, SP 45 und SP 80,“; Ingenieurbüro für Leichtbau R. Holz; 13 Seiten

Anhang 1:	4 Seiten	Anhang 2:	34 Seiten
Anhang 3:	34 Seiten	Anhang 4:	34 Seiten
Anhang 5:	80 Seiten		

- 4.2. Formblätter (Typenblätter) zu den Profilen gemäß Tabelle:

Anlage Nr.:	Profil:	$R_{p0,2}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Blechkicken [mm]
1.1, 1.2, 1.3, 1.4	SP 35/1035	150	0,70 bis 1,50
2.1, 2.2, 2.3, 2.4	SP 40/915	150	0,70 bis 1,50
3.1, 3.2, 3.3, 3.4	SP 45/900	150	0,70 bis 1,50
4.1, 4.2, 4.3, 4.4	SP 80/830	150	0,70 bis 1,50

#### 5. Prüfergebnis

- 5.1. Die unter Ziffer 4 aufgeführten Unterlagen wurden in baustatischer Hinsicht geprüft.
- 5.2. Sonstige bauordnungsrechtliche oder andere behördliche Anforderungen waren nicht Gegenstand der Prüfung.
- 5.3. Der Gegenstand der Typenprüfung entspricht den unter Ziffer 3 aufgeführten Technischen Baubestimmungen.
- 5.4. Die Werte in den Formblättern gelten, wenn für die Blechkicken die Minustoleranzen kleiner als 5% der Nennblechkicken eingehalten werden.
- 5.5. Unter Beachtung dieses Bescheides und den Vorgaben nach den geprüften Unterlagen bestehen gegen eine Ausführung und Anwendung der Trapezprofile in den vorgegebenen Grenzen aus baustatischer Sicht keine Bedenken.

#### 6. Rechtsgrundlagen

Die Landesdirektion Sachsen - Landesstelle für Bautechnik - ist gemäß § 32 DVO-SächsBO<sup>1</sup> Prüfamts zur Typenprüfung; zur Typenprüfung von Standsicherheitsnachweisen siehe die jeweilige Landesbauordnung und § 66 Abs. 4 Satz 3 der Musterbauordnung (Fassung 2002).

#### 7. Gebühren

Der Antragsteller trägt die Kosten des Verfahrens. Der Kostenbescheid wird gesondert ausgestellt.



## 8. Rechtsbehelfsbelehrung

- 8.1. Gegen diesen Typenprüfbescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Dieser Widerspruch ist bei der Landesdirektion Sachsen, Landesstelle für Bautechnik, Braustraße 2, 04107 Leipzig, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.
- 8.2. Bei Zusendung durch einfachen Brief gilt die Bekanntgabe mit dem dritten Tag nach Abgabe zur Post als bewirkt, ~~es sei denn~~, dass der Typenprüfbescheid zu einem späteren Zeitpunkt zugegangen ist.

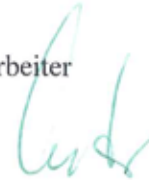
Leiter



Dr.-Ing. H.-A. Biegholdt



Bearbeiter



Christian Kutzer

Anlagen: Siehe Tabelle unter Ziffer 4.2

---

<sup>1</sup> Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums des Innern zur Durchführung der Sächsischen Bauordnung (Durchführungsverordnung zur SächsBO – DVOSächsBO) i. d. F. d. Bek. vom 02.09.2004 SächsGVBl. Jg. 2004 Bl.-Nr. 12 S. 427 Fsn-Nr.: 421-1.14/2 Fassung gültig ab: 02.03.2012

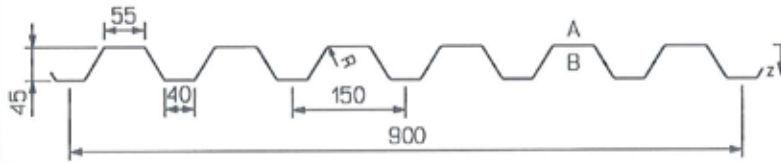
Aluminium- Trapezprofil

SP 45/900

**Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4**

Profiltafel in **Positivlage**

Maße in mm, Radien R= 5 mm



Anlage 3.1 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T15-134  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 12.08.2015  
 Leiter: \_\_\_\_\_ Bearbeiter: \_\_\_\_\_



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 150 \text{ N/mm}^2$

**Maßgebende Querschnittswerte**

Nennblechdicke <sup>a)</sup>	Eigenlast	Biegung <sup>11)</sup>		Normalkraftbeanspruchung						Grenzstützweiten <sup>13)</sup>			
				nicht reduzierter Querschnitt			wirksamer Querschnitt <sup>12)</sup>			Einfeldträger	Mehrfeldträger		
				$I'_{eff}$	$I''_{eff}$	$A_g$	$i_g$	$z_g$	$A_{eff}$	$i_{eff}$	$z_{eff}$	$L_{gr}$	$L_{gr}$
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup> /m		cm <sup>2</sup> /m	cm			cm <sup>2</sup> /m		cm		m	
0,70	0,026	22,52	24,37	9,22	1,78	2,06	4,22	1,80	2,20	/			
0,80	0,030	27,05	29,30	10,53	1,78	2,06	5,39	1,80	2,19				
1,00	0,037	35,96	38,95	13,16	1,78	2,06	8,05	1,80	2,18				
1,20	0,045	45,14	48,39	15,79	1,78	2,06	11,06	1,80	2,17				
1,50	0,056	59,25	62,34	19,73	1,78	2,06	16,03	1,80	2,15				

**Schubfeldwerte**

t	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit <sup>17)</sup>					Grenzzustand der Tragfähigkeit <sup>18)</sup>						
	$T_{b,ck}$	$K_1^{14) 15)}$	$K_2^{14) 15)}$	$K^*_{1 15)}$	$K^*_{2 15)}$	Lasteinleitung					für a ≥	
						$T_{Rk,g}^{16)}$	$L_R^{16)}$	$T_{Rk,l}$	$K_3^{19)}$	$T_{l,Rk}^{22)}$	$F_{l,Rk}^{21)}$	130 mm
mm	kN/m	$10^{-4} \cdot \text{m/kN}$	$10^{-4} \cdot \text{m}^2/\text{kN}$	$10^{-4} \cdot 1/\text{kN}$	$10^{-4} \cdot \text{m}^2/\text{kN}$	kN/m	m	kN/m	-	kN/m	kN	kN

Normalbefestigung: Verbindung in jedem Untergurt

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sonderbefestigung: Verbindung mit 2 Schrauben oder verstärkter Unterlegscheibe in jedem Untergurt<sup>20)</sup>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a) Blechdicke: Minustoleranz kleiner als 5% der Nenndicke.

Weitere Fußnoten siehe Beiblatt 1/2 bzw. 2/2

Stand: 9. Juli 2015



Aluminium- Trapezprofil

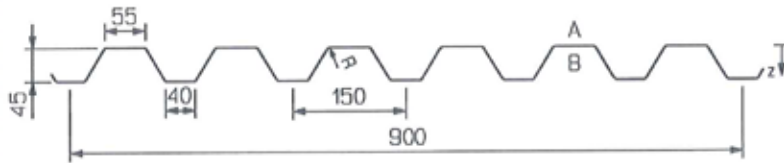
SP 45/900

Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4

Anlage 3.2 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T15-134  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 12.08.2015  
 Leiter: \_\_\_\_\_ Bearbeiter: \_\_\_\_\_

Profiltafel in **Positivlage**

Maße in mm, Radien R= 5 mm



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 150 \text{ N/mm}^2$

**Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung <sup>3)</sup>**

Nennblechdicke	Feldmoment	Endauflagerkraft <sup>6)</sup>		Quer- kraft	Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflagern <sup>1) 2) 4) 5) 7)</sup>											
					Kreisinteraktion						Zwischenauflagerkräfte					
					Stützmomente			Zwischenauflagerkräfte			Stützmomente			Zwischenauflagerkräfte		
					$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$
<b>t</b>	<b>M<sub>c,Rk,F</sub></b>	<b>R<sub>w,Rk,A</sub></b>		<b>V<sub>w,Rk</sub></b>	<b>M<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>M<sub>c,Rk,B</sub></b>	<b>M<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>M<sub>c,Rk,B</sub></b>	<b>M<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>M<sub>c,Rk,B</sub></b>	<b>R<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>R<sub>w,Rk,B</sub></b>	<b>R<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>R<sub>w,Rk,B</sub></b>	<b>R<sup>0</sup><sub>Rk,B</sub></b>	<b>R<sub>w,Rk,B</sub></b>
mm	kNm/m	kN/m		kN/m	kNm/m						kN/m					
0,70	1,229	3,39	5,15	n.m.	1,262	1,223	1,262	1,223	1,262	1,223	6,79	6,79	11,87	11,87	14,37	14,37
0,80	1,543	4,39	6,58		1,582	1,534	1,582	1,534	1,582	1,534	8,77	8,77	15,13	15,13	18,25	18,25
1,00	2,212	6,72	9,89		2,264	2,195	2,264	2,195	2,264	2,195	13,44	13,44	22,63	22,63	27,16	27,16
1,20	2,877	9,51	13,78		2,944	2,854	2,944	2,854	2,944	2,854	19,02	19,02	31,41	31,41	37,50	37,50
1,50	3,913	14,54	20,67		3,930	3,810	3,930	3,810	3,930	3,810	29,07	29,07	46,86	46,86	55,61	55,61

**Reststützmomente <sup>8)</sup>**

t	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$			$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$			$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$			Reststützmomente $M_{R,Rk}$
	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	
mm	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m	
										$M_{R,Rk} = 0$ für $L \leq \min L$ $M_{R,Rk} = \frac{L - \min L}{\max L - \min L} \cdot \max M_{R,Rk}$ $M_{R,Rk} = \max M_{R,Rk}$ für $L \geq \max L$

**Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung <sup>1) 2)</sup>**

Nennblechdicke	Feldmoment	Verbindung in jedem anliegenden Gurt							Verbindung in jedem 2. anliegenden Gurt						
		Endauflagerkraft	M/V- Interaktion						Endauflagerkraft	M/V- Interaktion					
			$M^0_{Rk,B}$	$M_{c,Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$	$R_{w,Rk,A}$		$M^0_{Rk,B}$	$M_{c,Rk,B}$	$R^0_{Rk,B}$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	
0,70	1,223	24,98	-	1,229	-	-	24,98	12,49	-	0,614	-	-	12,49		
0,80	1,534	32,63	-	1,543	-	-	32,63	16,32	-	0,771	-	-	16,32		
1,00	2,195	50,85	-	2,212	-	-	50,85	25,43	-	1,106	-	-	25,43		
1,20	2,854	61,01	-	2,877	-	-	61,01	30,50	-	1,439	-	-	30,50		
1,50	3,810	76,23	-	3,913	-	-	76,23	38,11	-	1,956	-	-	38,11		

Fußnoten siehe Beiblatt 1/2

Stand: 9. Juli 2015

Aluminium- Trapezprofil

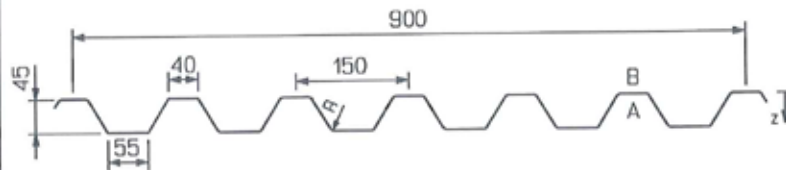
SP 45/900

**Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4**

Profiltafel in

Negativlage

Maße in mm, Radien R= 5 mm



Anlage 3.3 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T15-134  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 12.08.2015.

Leiter:

Bearbeiter:



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 150 \text{ N/mm}^2$

**Maßgebende Querschnittswerte**

Nennblechdicke <sup>a)</sup>	Eigenlast <i>g</i>	Biegung <sup>11)</sup>		Normalkraftbeanspruchung						Grenzstützweiten <sup>13)</sup>	
				nicht reduzierter Querschnitt			wirksamer Querschnitt <sup>12)</sup>			Einfeldträger	Mehrfeldträger
				$I_{eff}^+$	$I_{eff}^-$	$A_g$	$i_g$	$z_g$	$A_{eff}$	$i_{eff}$	$z_{eff}$
mm	kN/m <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup> /m		cm <sup>2</sup> /m	cm		cm <sup>2</sup> /m	cm		m	
0,70	0,026	24,37	22,52	9,22	1,78	2,39	4,22	1,80	2,25	/	/
0,80	0,030	29,30	27,05	10,53	1,78	2,39	5,39	1,80	2,26		
1,00	0,037	38,95	35,96	13,16	1,78	2,39	8,05	1,80	2,27		
1,20	0,045	48,39	45,14	15,79	1,78	2,39	11,06	1,80	2,28		
1,50	0,056	62,34	59,25	19,73	1,78	2,39	16,03	1,80	2,30		

**Schubfeldwerte**

t	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit <sup>17)</sup>					Grenzzustand der Tragfähigkeit <sup>18)</sup>						
	$T_{b,ck}$	$K_1^{14) 15)}$	$K_2^{14) 15)}$	$K_1^{* 15)}$	$K_2^{* 15)}$	Lasteinleitung				$T_{1,Rk}^{22)}$	$F_{t,Rk}^{21)}$ für $a \geq$	
						$T_{Rk,g}^{16)}$	$L_R^{16)}$	$T_{Rk,j}$	$K_3^{19)}$		130 mm	280 mm
mm	kN/m	$10^{-4} \cdot \text{m/kN}$	$10^{-4} \cdot \text{m}^2/\text{kN}$	$10^{-4} \cdot 1/\text{kN}$	$10^{-4} \cdot \text{m}^2/\text{kN}$	kN/m	m	kN/m	-	kN/m	kN	kN

Normalbefestigung: Verbindung in jedem Untergurt

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sonderbefestigung: Verbindung mit 2 Schrauben oder verstärkter Unterlegscheibe in jedem Untergurt <sup>20)</sup>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a) Blechdicke: Minustoleranz kleiner als 5% der Nenndicke.

Weitere Fußnoten siehe Beiblatt 1/2 bzw. 2/2

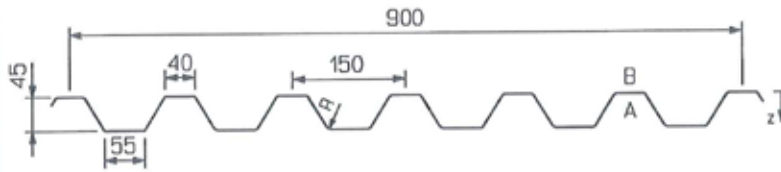
Aluminium- Trapezprofil

SP 45/900

**Querschnitts- und Bemessungswerte nach DIN EN 1999-1-4**

Profiltafel in **Negativlage**

Maße in mm, Radien R= 5 mm



Anlage 3.4 zum Prüfbescheid  
**ALS TYPENENTWURF**  
 in baustatischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfbescheid Nr. T15-134  
 Landesdirektion Sachsen  
**Landesstelle für Bautechnik**  
 Leipzig, den 12.08.2015  
 Leiter: \_\_\_\_\_ Bearbeiter: \_\_\_\_\_



Nennwert der Spannung an der 0,2 % Dehngrenze  $R_{p0,2} = 150 \text{ N/mm}^2$

**Charakteristische Tragfähigkeitswerte für andrückende Flächenbelastung <sup>3)</sup>**

Nennblechdicke	Feldmoment	Endauf-lagerkraft <sup>6)</sup>		Quer-kraft	Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflägern <sup>1) 2) 4) 5) 7)</sup>											
					Kreisinteraktion						Zwischenauflegerkräfte					
					Stützmomente			Zwischenauflegerkräfte			Stützmomente			Zwischenauflegerkräfte		
					$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$	$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$
t	$M_{c,Rk,F}$	$R_{w,Rk,A}$		$V_{w,Rk}$	$M_{Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$M_{Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$
mm	kNm/m	kN/m		kN/m	kNm/m						kN/m					
0,70	1,223	3,39	5,15	n.m.	1,267	1,229	1,267	1,229	1,267	1,229	6,79	6,79	11,87	11,87	14,37	14,37
0,80	1,534	4,39	6,58		1,591	1,543	1,591	1,543	1,591	1,543	8,77	8,77	15,13	15,13	18,25	18,25
1,00	2,195	6,72	9,89		2,281	2,212	2,281	2,212	2,281	2,212	13,44	13,44	22,63	22,63	27,16	27,16
1,20	2,854	9,51	13,78		2,967	2,877	2,967	2,877	2,967	2,877	19,02	19,02	31,41	31,41	37,50	37,50
1,50	3,810	14,54	20,67		4,035	3,913	4,035	3,913	4,035	3,913	29,07	29,07	46,86	46,86	55,61	55,61

**Reststützmomente <sup>8)</sup>**

t	$l_{a,B} = 10 \text{ mm}$			$l_{a,B} = 60 \text{ mm}$			$l_{a,B} = 100 \text{ mm}$			Reststützmomente $M_{R,Rk}$
	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	min L	max L	max $M_{R,Rk}$	
mm	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m	m	m	kNm/m	
										$M_{R,Rk} = 0$ für $L \leq \min L$ $M_{R,Rk} = \frac{L - \min L}{\max L - \min L} \cdot \max M_{R,Rk}$ $M_{R,Rk} = \max M_{R,Rk}$ für $L \geq \max L$


**Charakteristische Tragfähigkeitswerte für abhebende Flächenbelastung <sup>1) 2)</sup>**

Nennblechdicke	Feldmoment	Verbindung in jedem abliegenden Gurt mit Kalotte <sup>9) 10)</sup>							Verbindung in jedem anliegenden Gurt <sup>9)</sup>					
		Endauf-lagerkraft	Kreisinteraktion						Endauf-lagerkraft	M/V- Interaktion				
			$M_{c,Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$	$R_{w,Rk,A}$		$M_{c,Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$
t	$M_{c,Rk,F}$	$R_{w,Rk,A}$	$M_{c,Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$	$R_{w,Rk,A}$	$M_{c,Rk,B}^0$	$M_{c,Rk,B}$	$R_{Rk,B}^0$	$R_{w,Rk,B}$	$V_{w,Rk}$	
mm	kNm/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kN/m	
0,70	1,229	5,15	1,262	1,223	10,29	10,29	-	24,98	-	1,223	-	-	24,98	
0,80	1,543	6,58	1,582	1,534	13,16	13,16	-	32,63	-	1,534	-	-	32,63	
1,00	2,212	9,89	2,264	2,195	19,78	19,78	-	50,85	-	2,195	-	-	50,85	
1,20	2,877	13,78	2,944	2,854	27,57	27,57	-	61,01	-	2,854	-	-	61,01	
1,50	3,913	20,67	3,930	3,810	41,34	41,34	-	76,23	-	3,810	-	-	76,23	

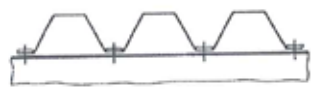

Fußnoten siehe Beiblatt 1/2

Stand: 9. Juli 2015



Beiblatt 1/2	Erläuterungen zu den Querschnitts- und Tragfähigkeitswerten (DIN EN 1999-1-4)
1)	<p><b>Interaktionsbeziehung für M und V (elastisch-elastisch)</b></p> <p>Für <math>\frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M1}} \leq 0,5</math> <math>\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M1}} \leq 1</math></p> <p>Für <math>\frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M1}} &gt; 0,5</math> gilt Gleichung 6.20 (EN 1999-1-4), die im Sinne der Sicherheit vereinfacht werden kann:</p> $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M1}} + \left(2 \cdot \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_{M1}} - 1\right)^2 \leq 1$ 
2)	<p><b>Interaktionsbeziehung für M und R (elastisch-elastisch)</b></p> <p>Begrenzung des Stützmomentes und der Auflagerkraft:</p> $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}/\gamma_{M1}} \leq 1 \text{ und } \frac{F_{Ed}}{R_{w,Rk,B}/\gamma_{M1}} \leq 1$ <p>Lineare Interaktionsbeziehung für M und R: <math>\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}} + \frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}} \leq 1</math></p> <p>Quadratische Interaktionsbeziehung für M und R: <math>\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}}\right)^2 \leq 1</math></p> <p>Kreisinteraktion für M und R bei rechnerisch ermittelten Werten:</p> $\left(\frac{M_{Ed}}{M_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}}\right)^2 + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{Rk,B}^0/\gamma_{M1}}\right)^2 \leq 1 \text{ mit } \begin{matrix} M_{Rk,B}^0 = M_{c,Rk,B}/\sqrt{0,94} \\ R_{Rk,B}^0 = R_{w,Rk,B} \end{matrix}$ <p>Sind keine Werte für <math>R_{Rk,B}^0</math> angegeben, ist kein Interaktionsnachweis zu führen.</p>
3)	<p>Werden quer zur Spannrichtung und rechtwinklig zur Profilebene Linienlasten in das Trapezprofil eingeleitet, so ist der Nachweis der Tragfähigkeit aus der umgekehrten Profillage als Interaktionsnachweis (vgl. Fußnote 2) durchzuführen.</p>
4)	<p>Für kleinere Zwischenaufgängerlängen <math>l_{a,B}</math> als angegeben, müssen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für <math>l_{a,B} &lt; 10</math> mm, z.B. bei Rohren, darf maximal der Wert für <math>l_{a,B} = 10</math> mm eingesetzt werden</p>
5)	<p>Bei Auflagerlängen, die zwischen den aufgeführten Auflagerlängen liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.</p>
6)	<p>Der Profilüberstand für die wirksame Auflagerlänge <math>l_{a,A1}</math> ist mit <math>c \geq 40</math> mm einzuhalten. Die Auflagerlänge <math>l_{a,A2}</math> entspricht der wirksamen Auflagerlänge einschließlich des Profilüberstandes <math>c</math>. Die hier angegebenen Auflagerkräfte <math>R_{w,Rk,A}</math> sind experimentell bestätigte oder von diesen abgeleitete Werte.</p>
7)	<p>Die Werte gelten nur für <math>\beta_v \leq 0,2</math>. Für <math>\beta_v \geq 0,3</math> ist der Nachweis mit <math>l_{a,B} = 10</math> mm zu führen.</p>
8)	<p><b>Tragfähigkeitsnachweis (plastisch-plastisch) für andrückende Einwirkungen:</b></p> <p>Stützmomente sind auf die sich aus den jeweils angrenzenden Feldlängen ergebenden Reststützmomente <math>M_{c,Rk}/\gamma_{M1}</math> zu begrenzen.</p> <p>Für das damit unter Bemessungslasten entstehende maximale Feldmoment muss gelten:</p> $M_{Ed} \leq M_{c,Rk,F}/\gamma_{M1}$ <p>Außerdem ist für die im Endfeld entstehende Endauflagerkraft folgende Bedingung einzuhalten:</p> $F_{Ed} \leq R_{w,Rk,A}/\gamma_{M1}$ <p>Für den Nachweis der Gebrauchstauglichkeit ist am elastischen System nachzuweisen, dass bei gleichzeitigem Auftreten von Stützmoment und Auflagerkraft an einer Zwischenstütze die 0,9-fache Beanspruchbarkeit nicht überschritten wird (vgl. Fußnote 2)</p> <p>Sind keine Werte für Reststützmomente angegeben, ist beim Tragfähigkeitsnachweis <math>M_{R,Rk}/\gamma_{M1} = 0</math> zu setzen.</p>
9)	<p>Bei Verbindung in jedem 2. Gurt müssen die angegebenen Werte halbiert werden.</p>
10)	<p>Kalottenlänge <math>\geq 50</math> mm.</p>
11)	<p>Wirksame Trägheitsmomente für die Lastrichtung nach unten (+) bzw. oben (-).</p>
12)	<p>Wirksamer Querschnitt für eine konstante Druckspannung <math>\sigma = f_{0,k}</math>.</p>
13)	<p>Maximale Stützweiten, bis zu denen das Trapezprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.</p>



Beiblatt 2/2	Erläuterungen zu den Schubfeldwerten (DIN EN 1999-1-4)																								
14)	<p>Der Grenzwert der Beanspruchbarkeit zur Einhaltung des maximalen Gleitwinkels 1/750 ergibt sich aus:</p> $T_{Cd} = \frac{G_s}{750} \cdot \frac{1}{\gamma_{M,ser}} = \frac{1}{750} \cdot \frac{1}{(K_1 + K_2/L_s)} \cdot \frac{1}{\gamma_{M,ser}}$ <p>mit <math>L_s</math> = Gesamtlänge des Schubfeldes in m</p>																								
15)	<p>Die Schubsteifigkeit <math>S</math> in kN zur Berechnung der Gesamtverformung des Schubfeldes ergibt sich zu:</p> $S = \frac{L_s}{\left[ (K_1 + K_1^* \cdot e_L) + (K_2 + K_2^*)/L_s \right]}$ <p>mit <math>e_L</math> = Abstand der Verbindungselemente in den Längsstößen in m.</p> <p>Falls keine weiteren Angaben gemacht werden, gelten die angegebenen <math>K^*</math>- Werte für Unterkonstruktionen aus Stahl.</p>																								
16)	<p>Der globale Beuschubfluss ist an die vorhandenen Stützweiten anzupassen:</p> $T'_{Rk,g} = T_{Rk,g} \cdot (L_R/L_{Si})^2$ <p>mit <math>L_{Si}</math> = maximale Einzelstützweite in m. Für Einfeldträger kann <math>T_{Rk,g}</math> verdoppelt werden.</p>																								
17)	<p>Im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit ist nachzuweisen:</p> $T_{Ed} \leq T_{Cd} \quad \text{und} \quad T_{Ed} \leq T_{b,ck}/\gamma_{M,ser}$ <p>Der Nachweis von <math>T_{b,ck}</math> ist nur bei bituminös verklebten Dachaufbauten erforderlich.</p>																								
18)	<p>Im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist nachzuweisen:</p> $T_{Ed} \leq T_{Rk,l}/\gamma_{M1} \quad \text{und} \quad T_{Ed} \leq T'_{Rk,g}/\gamma_{M1}$																								
19)	<p>Die Bemessungswerte der Quer- und Auflagerkräfte sind um <math>F_{Ed,S} = \pm K_3 \cdot T_{Ed}</math> zu vergrößern.</p>																								
20)	<p><b>Sonderausführungsarten der Befestigung:</b></p> <p>Eine Sonderausführung der Befestigung ist gegeben, wenn jede Rippe mit je einem Befestigungselement unmittelbar neben jedem Steg des Trapezprofils (siehe Bild 1) befestigt wird. Alternativ darf eine runde oder rechteckige Unterlegscheibe (siehe Bild 2), die unter das mittig eingebrachte Befestigungselement anzuordnen ist, verwendet werden. Die Unterlegscheibe muss den Untergurt in seiner gesamten ebenen Breite überdecken.</p> <p>Für die Scheibendicke <math>d</math> gilt:</p> $d \geq 2,7 \cdot t_{cor} \cdot \sqrt[3]{\frac{l}{c_u}} \geq 2,0 \text{ mm}$ <p>mit <math>l</math> = Untergurtbreite des Trapezprofils  <math>c_u</math> = Breite der Unterlegscheibe in Trapezprofil-längsrichtung oder Durchmesser der Unterlegscheibe</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Bild 1</span> <span>Bild 2</span> </p>																								
21)	<p>Einzellasten <math>F_{l,Rk}</math> in kN je Rippe für die Einleitung in Trapezprofile in Spannrichtung ohne Lasteinleitungsträger.</p>																								
22)	<p>Bei exzentrischer Lasteinleitung, z.B. aus der Weiterleitung der Kräfte aus dem Festpunkt der Außenschale zweischaliger Dächer in das Schubfeld, ist zusätzlich nachzuweisen:</p> $T_{Ed} \leq T_{l,Rk}/\gamma_{M1}$																								
<p><b>Erläuterungen zu den Schubfeld-Beiwerten</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Wert</th> <th style="text-align: left;">Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>K_1</math>    Konstante zur Gleitwinkelberechnung</td> <td>m/kN</td> </tr> <tr> <td><math>K_2</math>    Konstante zur Gleitwinkelberechnung</td> <td>m<sup>2</sup>/kN</td> </tr> <tr> <td><math>K_1^*</math>    Konstante zur Gesamtverformungsberechnung</td> <td>1/kN</td> </tr> <tr> <td><math>K_2^*</math>    Konstante zur Gesamtverformungsberechnung</td> <td>m<sup>2</sup>/kN</td> </tr> <tr> <td><math>K_3</math>    Faktor für die Endauflager- und Querkraft</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>L_R</math>    Referenzlänge (Einzelstützweite) für <math>T_{Rk,g}</math></td> <td>m</td> </tr> <tr> <td><math>L_{Si}</math>    Einzelstützweite</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td><math>T_{Rk,g}</math>    globaler Beuschubfluss bei <math>L_R</math></td> <td>kN/m</td> </tr> <tr> <td><math>T_{Rk,l}</math>    Kleinstwert aus dem lokalen Beuschubfluss und dem Spannungsnachweis</td> <td>kN/m</td> </tr> <tr> <td><math>T_{b,ck}</math>    Grenzscherfluss für die Relativverformung <math>h/20</math>, <math>h</math> = Profilhöhe</td> <td>kN/m</td> </tr> <tr> <td><math>T_{l,Rk}</math>    Grenzscherfluss zur Begrenzung der Querbiegespannung</td> <td>kN/m</td> </tr> </tbody> </table>		Wert	Einheit	$K_1$ Konstante zur Gleitwinkelberechnung	m/kN	$K_2$ Konstante zur Gleitwinkelberechnung	m <sup>2</sup> /kN	$K_1^*$ Konstante zur Gesamtverformungsberechnung	1/kN	$K_2^*$ Konstante zur Gesamtverformungsberechnung	m <sup>2</sup> /kN	$K_3$ Faktor für die Endauflager- und Querkraft	-	$L_R$ Referenzlänge (Einzelstützweite) für $T_{Rk,g}$	m	$L_{Si}$ Einzelstützweite	m	$T_{Rk,g}$ globaler Beuschubfluss bei $L_R$	kN/m	$T_{Rk,l}$ Kleinstwert aus dem lokalen Beuschubfluss und dem Spannungsnachweis	kN/m	$T_{b,ck}$ Grenzscherfluss für die Relativverformung $h/20$ , $h$ = Profilhöhe	kN/m	$T_{l,Rk}$ Grenzscherfluss zur Begrenzung der Querbiegespannung	kN/m
Wert	Einheit																								
$K_1$ Konstante zur Gleitwinkelberechnung	m/kN																								
$K_2$ Konstante zur Gleitwinkelberechnung	m <sup>2</sup> /kN																								
$K_1^*$ Konstante zur Gesamtverformungsberechnung	1/kN																								
$K_2^*$ Konstante zur Gesamtverformungsberechnung	m <sup>2</sup> /kN																								
$K_3$ Faktor für die Endauflager- und Querkraft	-																								
$L_R$ Referenzlänge (Einzelstützweite) für $T_{Rk,g}$	m																								
$L_{Si}$ Einzelstützweite	m																								
$T_{Rk,g}$ globaler Beuschubfluss bei $L_R$	kN/m																								
$T_{Rk,l}$ Kleinstwert aus dem lokalen Beuschubfluss und dem Spannungsnachweis	kN/m																								
$T_{b,ck}$ Grenzscherfluss für die Relativverformung $h/20$ , $h$ = Profilhöhe	kN/m																								
$T_{l,Rk}$ Grenzscherfluss zur Begrenzung der Querbiegespannung	kN/m																								



## 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:

07.02.2019

Geschäftszeichen:

I 33-1.14.1-73/18

**Nummer:**

**Z-14.1-621**

**Antragsteller:**

**Montana Bausysteme AG**

Durisolstraße 11

5612 Villmergen

SCHWEIZ

**Geltungsdauer**

vom: **7. Februar 2019**

bis: **7. Februar 2024**

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst vier Seiten und 17 Anlagen.

Der Gegenstand ist erstmals am 16. April 2013 zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die 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 Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der 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 im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen 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 Anwendungsbereich

Regelungsgegenstand ist die Bemessung von vollperforierten Trapez- und Wellprofilen aus Aluminium sowie deren Verbindung mit der Unterkonstruktion mit mechanischen Verbindungselementen (gewindeformende Schrauben).

Anzuwenden sind die Profiltafeln als Bekleidungsselemente für die Gebäudehülle.

### 2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 2.1 Planung

##### 2.1.1 Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium

Als Werkstoffe für die Herstellung der vollperforierten Trapez- und Wellprofile sind die in DIN EN 1999-1-4:2010-05, Tabelle 3.1, in Verbindung mit DIN EN 1999-1-4/A1:2011-11 genannten Aluminiumlegierungen zu verwenden.

Die Abmessungen der vollperforierten Trapez- und Wellprofile müssen den Angaben in den Anlagen 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.

Für die Herstellung der vollperforierten Trapez- und Wellprofile gilt DIN EN 1090-5:2017-07. Die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers muss nach DIN EN 1090-1:2012-02 zertifiziert sein.

##### 2.1.2 Verbindungselemente

Die Verbindung mit der Unterkonstruktion erfolgt mit Verbindungselementen nach Anlage 8. Abweichend davon dürfen auch andere allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder europäisch technisch bewertete Verbindungselemente verwendet werden, sofern eine Gleichwertigkeit hinsichtlich der Tragfähigkeiten und der Geometrie (Schrauben- und Schraubenkopfabmessungen sowie Durchmesser, Material und Dicke der Dichtscheiben und der darin befindlichen EPDM-Dichtungen) gegeben ist.

##### 2.1.3 Korrosionsschutz

Hinsichtlich des Korrosionsschutzes gelten die Bestimmungen in DIN EN 1090-5:2017-07.

#### 2.2 Bemessung

##### 2.2.1 Allgemeines

Durch eine statische Berechnung sind in jedem Einzelfall die Gebrauchstauglichkeit und die Tragsicherheit nach den Technischen Baubestimmungen nachzuweisen, sofern im Nachfolgenden nichts anderes bestimmt wird.

Abweichend von DIN EN 1999-1-4:2010-05 gelten die Interaktionsbeziehungen in den Anlagen 1.1 bis 7.4.

##### 2.2.2 Vollperforierte Trapez- und Wellprofile

Für die mechanischen Werkstoffeigenschaften gelten abweichend von den Angaben in DIN EN 485-2:2018-12 folgende Werte:

$$R_{p0,2} \geq 165 \text{ N/mm}^2$$

$$R_m \geq 175 \text{ N/mm}^2.$$

Die für den Tragsicherheitsnachweis und den Nachweis der Gebrauchstauglichkeit der vollperforierten Trapez- und Wellprofile erforderlichen Querschnitts- und Tragfähigkeitswerte für statische und quasi-statische Beanspruchungen sind den Anlagen 1.1 bis 7.4 zu entnehmen. Des Weiteren gilt DIN EN 1999-1-4:2010-05 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang.

### 2.2.3 Verbindungselemente

Als charakteristische Werte für die maximal aufnehmbaren Kräfte der Verbindungen der vollperforierten Trapez- und Wellprofilen mit der Unterkonstruktion dürfen für die Durchknöpfragfähigkeit der Verbindungen bei Verwendung

- der Schrauben nach Anlage 8 die Werte nach Anlage 8 verwendet werden oder
- anderer Verbindungselemente unter Beachtung o.g. Hinweise Werte in den entsprechenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (z. B. Zulassung Nr. Z-14.1-4) oder europäischen technischen Bewertungen für mechanische Verbindungselemente verwendet werden, wobei die Werte nach Anlage 8 nicht überschritten werden dürfen.

### 2.2.4 Teilsicherheitsbeiwerte

Zur Ermittlung der Beanspruchbarkeiten aus den charakteristischen Werten ist für die Tragfähigkeitswerte der Schnittgrößen  $\gamma_M = 1,1$  und für die Durchknöpfragfähigkeit der Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,33$  anzusetzen.

### 2.3 Ausführung

Für die Ausführung von Wandbekleidungen mit vollperforierten Trapez- und Wellprofilen gelten die Bestimmungen von DIN EN 1090-5:2017-07.

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

## 3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die vollständig auf der Unterkonstruktion befestigten Aluminium-Wellprofile dürfen zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten nur mit Hilfe lastverteilender Maßnahmen begangen werden.

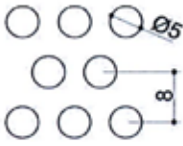
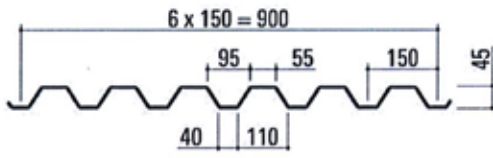
Andreas Schult  
Referatsleiter



Vollperforiertes Aluminiumtrapezprofil		<b>SP 45/150 A</b>		Lochraster: Lochdurchmesser 5mm Lochabstand 8mm							
Querschnittswerte											
Profiltafel in <b>Positivlage</b> Maße in mm, alle Radien 5mm											
Nenndehngrenze des Aluminiums $R_{p0,2} = 165 \text{ N/mm}^2$											
Maßgebende Querschnittswerte											
Nennblechdicke	Eigenlast	Biegung <sup>1)</sup>		Normalkraftbeanspruchung						Grenzstützweiten	
				nicht reduzierter Querschnitt			mitwirkender Querschnitt <sup>2)</sup>			Einfeldträger	L <sub>gr</sub> Mehrfeldträger
		$I_{gr}$	$I_{eff}$	$A_g$	$I_g$	$e_g$	$A_{eff}$	$I_{eff}$	$e_c$		
$t_{nom}$ [mm]	$g$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$I_{gr}$ [cm <sup>4</sup> /m]	$I_{eff}$ [cm <sup>4</sup> /m]	$A_g$ [cm <sup>2</sup> /m]	$I_g$ [cm <sup>4</sup> ]	$e_g$ [cm]	$A_{eff}$ [cm <sup>2</sup> /m]	$I_{eff}$ [cm <sup>4</sup> ]	$e_c$ [cm]		
0,8	0,0192	9,74	10,68	3,84	1,79	2,06	1,28	2,06	2,22		
1,0	0,0240	12,93	14,10	4,80	1,79	2,06	2,01	2,02	2,22		
1,2	0,0287	16,28	17,64	5,76	1,79	2,06	2,89	1,99	2,22		
		$\gamma_M = 1,0$									
<sup>1)</sup> Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-). <sup>2)</sup> Mitwirkender Querschnitt für eine konstante Druckspannung $\sigma = R_{p0,2}$ .											

Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung	Anlage 7.1
Trapezprofil SP 45/150 A Positivlage Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehrbarkeit, Teilsicherheitsbeiwert	



Vollperforiertes Aluminiumtrapezprofil		SP 45/150 A		Lochraster: Lochdurchmesser 5mm Lochabstand 8mm							
Charakteristische Widerstandswerte											
Profiltafel in Positivlage Maße in mm, alle Radien 5mm											
Charakteristische Tragfähigkeitswerte für nach unten gerichtete und andrückende Flächenbelastung <sup>1)</sup> , $\gamma_M = 1,1$											
Nennblechdicke	Feldmoment	Endauflagerkräfte	Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflagern <sup>2)</sup>								
			$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	Max. Stützmoment $M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	Max. Zwischenauflagerkraft $R_{w,Rk,B}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	Max. Stützmoment $M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	Max. Zwischenauflagerkraft $R_{w,Rk,B}$ [kN/m]
$t_{nom}$ [mm]	$M_{c,Rk,F}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,B}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,B}$ [kN/m]	
		$b_A \geq 40\text{mm}$ <sup>2)</sup>	Zwischenauflegerbreite <sup>3)</sup> $b_B \geq 40\text{mm}$ , $\epsilon=2$				Zwischenauflegerbreite <sup>4)</sup> $b_B \geq 60$ , $\epsilon=2$				
0,8	0,443	1,73	0,447	3,88	0,447	3,47	0,447	4,33	0,447	3,67	
1,0	0,696	2,80	0,702	6,27	0,702	5,61	0,702	7,01	0,702	6,27	
1,2	0,960	4,14	1,003	9,25	1,003	8,27	1,003	10,34	1,003	9,25	
Charakteristische Tragfähigkeitswerte für nach oben gerichtete und abhebende Flächenbelastung <sup>1)</sup> , $\gamma_M = 1,1$											
Nennblechdicke	Feldmoment	Befestigung in jedem anliegenden Gurt <sup>5)</sup>				Befestigung in jedem 2. anliegenden Gurt <sup>6)</sup>					
		Endauflager	Zwischenaufleger <sup>3)</sup>		Endauflager	Zwischenaufleger <sup>3)</sup>		Endauflager	Zwischenaufleger <sup>3)</sup>		
$t_{nom}$ [mm]	$M_{c,Rk,F}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$V_{w,Rk}$ [kN/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$V_{w,Rk}$ [kN/m]
0,8	0,447	9,11	/	/	0,443	9,11	4,56	/	/	0,221	4,56
1,0	0,702	14,83	/	/	0,696	14,83	7,42	/	/	0,348	7,42
1,2	1,003	21,36	/	/	0,960	21,36	10,68	/	/	0,480	10,68
<p><sup>1)</sup> An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment <math>M_{c,Rk,F}</math>, sondern mit dem Stützmoment <math>M_{c,Rk,B}</math> für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen.</p> <p><sup>2)</sup> <math>b_A</math> Endauflagerbreite.</p> <p><sup>3)</sup> Für kleinere Auflagerbreiten <math>b_B</math> als angegeben müssen die Tragfähigkeitswerte linear im entsprechenden Verhältnis reduziert werden. Für <math>b_B &lt; 10</math> mm, z.B. Rohre, darf <math>b_B = 10</math> mm eingesetzt werden.</p> <p><sup>4)</sup> Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden.</p> <p><sup>5)</sup> Abweichend von DIN EN 1999-1-4, (6.22), gilt für die Interaktionsbeziehung von M und F:</p> $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}^0/\gamma_M} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{c,Rk,B}^0/\gamma_M}\right)^c \leq 1$ <p>Sind keine Werte für <math>M_{c,Rk,B}^0</math> und <math>R_{c,Rk,B}^0</math> angegeben, ist kein Interaktionsnachweis für M und F zu führen.</p> <p><sup>6)</sup> Abweichend von DIN EN 1999-1-4, (6.20), gilt für die Interaktionsbeziehung von M und V:</p> $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}^0/\gamma_M} + \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} \leq 1,3$											

Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung	Anlage 7.2
Trapezprofil SP 45/150 A Positivlage Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen, Teilsicherheitsbeiwerte	

Vollperforiertes Aluminiumtrapezprofil		<b>SP 45/150 A</b>		Lochraster: Lochdurchmesser 5mm Lochabstand 8mm							
Charakteristische Widerstandswerte											
Profiltafel in <b>Negativlage</b> Maße in mm, alle Radien 5mm											
Nenndehngrenze des Aluminiums $R_{p0,2} = 165 \text{ N/mm}^2$											
Maßgebende Querschnittswerte											
Nennblechdicke	Eigenlast	Biegung <sup>1)</sup>		Normalkraftbeanspruchung						Grenzstützweiten	
		$I_{eff}^+$ [cm <sup>4</sup> /m]	$I_{eff}^-$ [cm <sup>4</sup> /m]	nicht reduzierter Querschnitt			mitwirkender Querschnitt <sup>2)</sup>			Einfeldträger [m]	Mehrfeldträger [m]
$A_0$ [cm <sup>2</sup> /m]	$i_0$ [cm]			$e_0$ [cm]	$A_{eff}$ [cm <sup>2</sup> /m]	$i_{eff}$ [cm]	$e_c$ [cm]				
0,8	0,0192	10,68	9,74	3,84	1,79	2,39	1,28	2,06	2,23	/	/
1,0	0,0240	14,10	12,93	4,80	1,79	2,39	2,01	2,02	2,23		
1,2	0,0287	17,64	16,28	5,76	1,79	2,39	2,89	1,99	2,23		
		$\gamma_M = 1,0$									
<sup>1)</sup> Wirksames Flächenmoment 2. Grades für Lastrichtung nach unten (+) und nach oben (-). <sup>2)</sup> Mitwirkender Querschnitt für eine konstante Druckspannung $\sigma = R_{p0,2}$ .											

Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung	Anlage 7.3
Trapezprofil SP 45/150 A Negativlage Maßgebende Querschnittswerte, Grenzstützweite der Begehrbarkeit, Teilsicherheitsbeiwert	



Vollperforiertes Aluminiumtrapezprofil		<b>SP 45/150 A</b>		Lochraster: Lochdurchmesser 5mm Lochabstand 8mm								
Charakteristische Widerstandswerte												
Profiltafel in <b>Negativlage</b> Maße in mm, alle Radien 5mm 												
Charakteristische Tragfähigkeitswerte für nach unten gerichtete und andrückende Flächenbelastung <sup>1)</sup> , $\gamma_M = 1,1$												
Nennblechdicke	Feldmoment	Endauflagerkräfte	Elastisch aufnehmbare Schnittgrößen an Zwischenauflägern <sup>5)</sup>									
			$M_{c,Rk,F}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	Max. Stützmoment $M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	Max. Zwischenauflagerkraft $R_{w,Rk,B}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	Max. Stützmoment $M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	Max. Zwischenauflagerkraft $R_{w,Rk,B}$ [kN/m]
$t_{nom}$ [mm]			$b_A \geq 40\text{mm}^{2)}$				$b_B \geq 40\text{mm}, \epsilon=2$				$b_B \geq 60, \epsilon=2$	
0,8 1,0 1,2	0,447 0,702 1,003	1,73 2,80 4,14	0,443 0,696 0,960	3,88 6,27 9,25	0,443 0,696 0,960	3,47 5,61 8,27	0,443 0,696 0,960	4,33 7,01 10,34	0,443 0,696 0,960	3,87 6,27 9,25		
Charakteristische Tragfähigkeitswerte für nach oben gerichtete und abhebende Flächenbelastung <sup>1)</sup> , $\gamma_M = 1,1$												
Nennblechdicke	Feldmoment	Befestigung in jedem anliegenden Gurt <sup>4)</sup>				Befestigung in jedem 2. anliegenden Gurt						
		Endauflager	Zwischenauflager <sup>5)</sup>			Endauflager	Zwischenauflager <sup>5)</sup>					
$t_{nom}$ [mm]	$M_{c,Rk,F}$ [kNm/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$V_{w,Rk}$ [kN/m]	$R_{w,Rk,A}$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}^0$ [kNm/m]	$R_{c,Rk,B}^0$ [kN/m]	$M_{c,Rk,B}$ [kNm/m]	$V_{w,Rk}$ [kN/m]	
0,8 1,0 1,2	0,443 0,696 0,960	9,11 14,83 21,36	/	/	0,447 0,702 1,003	9,11 14,83 21,36	4,56 7,42 10,68	/	/	0,223 0,351 0,501	4,56 7,42 10,68	
<sup>1)</sup> An den Stellen von Linienlasten quer zur Spannrichtung und von Einzellasten ist der Nachweis nicht mit dem Feldmoment $M_{c,Rk,F}$ , sondern mit dem Stützmoment $M_{c,Rk,B}$ für die entgegengesetzte Lastrichtung zu führen. <sup>2)</sup> $b_A$ Endauflagerbreite. <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. <sup>4)</sup> Bei Auflagerbreiten, die zwischen den aufgeführten Werten liegen, dürfen die aufnehmbaren Tragfähigkeitswerte jeweils linear interpoliert werden. <sup>5)</sup> Abweichend von DIN EN 1999-1-4, (6.22), gilt für die Interaktionsbeziehung von M und F: $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}^0/\gamma_M} + \left(\frac{F_{Ed}}{R_{c,Rk,B}^0/\gamma_M}\right)^c \leq 1$ Sind keine Werte für $M_{c,Rk,B}^0$ und $R_{c,Rk,B}^0$ angegeben, ist kein Interaktionsnachweis für M und F zu führen. <sup>6)</sup> Abweichend von DIN EN 1999-1-4, (6.20), gilt für die Interaktionsbeziehung von M und V: $\frac{M_{Ed}}{M_{c,Rk,B}^0/\gamma_M} + \frac{V_{Ed}}{V_{w,Rk}/\gamma_M} \leq 1,3$												
Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung										Anlage 7.4		
Trapezprofil SP 45/150 A Positivlage Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen, Teilsicherheitsbeiwerte												

für die Profile

SP 18/76 A

Lochraster 3/5.5 und Lochraster 5/8

SP 27/111 A



SP 42/160 A








SP 45/150 A



in Positiv- und Negativlage

Aufnehmbare Zugkraft  $N_{Rk}$  in kN pro Verbindungselement in Abhängigkeit von der Blechdicke  $t$  in mm und dem Scheibendurchmesser  $d$  in mm <sup>1) 2)</sup>  
 Nennwert der Zugfestigkeit  $R_m \geq 170N/mm^2$   
 Als Teilsicherheitsbeiwert ist  $\gamma_M = 1,33$  zu setzen.

Charakteristische Durchknöpfragfähigkeit [kN]

Profiltyp + Profillage	Verbindung		Nennblechdicke [mm]				
	Art	Schraubentyp	$t_N=0.80$	$t_N=0.90$	$t_N=1.00$	$t_N=1.10$	$t_N \geq 1.20$
SP 18/76 A pos. / neg.		SFS SX5 - S12 - 5,5 x L gem. ETA-10/0198	0,74	0,81	0,88	0,95	1,02
SP 27/111 A pos. / neg.		SFS SX5 - S16 - 5,5 x L gem. ETA-10/0198	0,71	0,83	0,93	1,04	1,14
SP 42/160 A pos. / neg.		SFS SX5 - S16 - 5,5 x L gem. ETA-10/0198	0,63	0,76	0,90	1,03	1,16
SP 45/150 A positiv		SFS SX5 - S22 - 5,5 x L gem. ETA-10/0198	0,60	0,70	0,81	0,91	1,01
SP 45/150 A negativ		SFS SX5 - S22 - 5,5 x L gem. ETA-10/0198	0,54	0,63	0,73	0,82	0,91

<sup>1)</sup> Zusätzlich ist die Auszugtragfähigkeit für die Verbindung mit der jeweiligen Unterkonstruktion zu berücksichtigen  
<sup>2)</sup> die charakteristischen Werte der Längszugtragfähigkeit für die Verbindungen ergeben sich aus dem kleineren der beiden charakteristischen Werte der Durchknöpfragfähigkeit und der Auszugtragfähigkeit der Verbindung mit der Unterkonstruktion

Vollperforierte Trapez- und Wellprofile aus Aluminium und deren Befestigung

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Verbindungen,  
 Teilsicherheitsbeiwerte

Anlage 8

**Profiltec Bausysteme GmbH**

Lise-Meitner-Straße 10  
74523 Schwäbisch Hall  
Fon +49 791 946 16-0  
info@ptsha.de  
www.ptsha.de

**Vertriebsbüro Nord**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Max-Planck-Straße 81  
27283 Verden  
Fon +49 4231 677340-0  
verden@ptsha.de

**Vertriebsbüro Mitte**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Weibeweg 2  
57258 Freudenberg  
Fon +49 2734 43422-0  
freudenberg@ptsha.de

**Vertriebsbüro Ost**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Gerichtsweg 28  
04103 Leipzig  
Fon +49 341 9627528-0  
leipzig@ptsha.de