

# Zulässige Belastungen Kassettenprofile aus Stahl Ijsselstein/Niederaula





A Tata Steel Enterprise

## Inhalt

Lieferprogramm SAB

Karte Wind- und Schneezonen

Prüfbericht Kassetten Deckblatt SAB T25-200 /T21-001

### Belastungstabellen Winddruck

SAB B90/500

SAB B90/500 P3 ZZ

SAB B90/600

SAB B90/600 P3 ZZ

SAB B100/600

SAB B100/600 P3 ZZ

SAB B110/600

SAB B110/600 P3 ZZ

SAB B120/600

SAB B120/600 P3 ZZ

SAB B130/600

SAB B130/600 P3 ZZ

SAB B140/600

SAB B140/600 P3 ZZ

SAB B145/600

SAB B145/600 P3 ZZ

SAB B160/600

SAB B160/600 P3 ZZ

SAB B180/600

SAB B180/600 P3 ZZ



A Tata Steel Enterprise

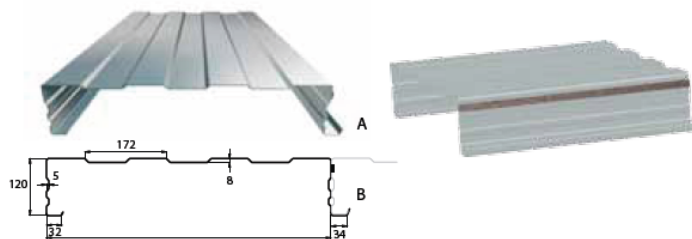
## Lieferprogramm SAB

### PROFILBLECHE / Fassade / Kassetten

Der Einsatz von Kassetten bei der Gebäudekonstruktion hat viele Vorteile. Sie bieten Ihnen eine große Freiheit bei der Auswahl und der Montage der Außenverkleidung und sind bei Verwendung von Isolationsmaterial wie Glas- oder Steinwolle in hohem Maße feuerbeständig. Kassetten liefern in diesem Fall auch einen ausgezeichneten Beitrag zur Lärmdämmung, wobei die Möglichkeit der Perforation die akustischen Eigenschaften sogar noch verbessert. Kassetten werden standardmäßig geliefert mit einer Innenbeschichtung von 15 µm (PE 15) in der Farbe SAB 9002 (grauweiß) oder SAB 9010 (weiß). Auch andere Farben und/oder Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.

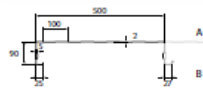


#### SAB B120/600 mit Dichtband



Alle SAB-Kassettentypen können bereits in der Fabrik mit einem Dichtband versehen werden. Damit hat es auf der Baustelle ein Ende mit dem unhandlichen Kleben bei Wind und Wetter. Das Band sitzt immer am richtigen Platz und läuft ohne Unterbrechung über die gesamte Länge der Kassetten. Das Dichtband ist einfach zu komprimieren und bietet eine sehr gute Luftabdichtung. Dank dieses Extra-Services von SAB-profiel erhöhen Sie den Isolationswert und den Komfort im Gebäude und sparen Kosten auf der Baustelle und auch Energie.

**SAB B90/500**

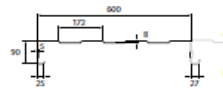


mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,83
0,88	10,36
1,00	11,78
1,13	13,31
1,25	14,72
1,50	17,66

Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL

**SAB B90/600**

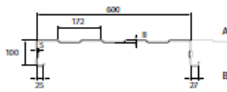


mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,48
0,88	9,95
1,00	11,30
1,13	12,77
1,25	14,13
1,50	16,96

Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL

**SAB B100/600**

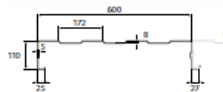


mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,67
0,88	10,18
1,00	11,57
1,13	13,07
1,25	14,46
1,50	17,35

Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL

**SAB B110/600**



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,87
0,88	10,41
1,00	11,83
1,13	13,36
1,25	14,78
1,50	17,74

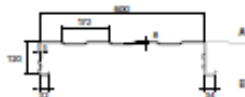
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL

## SAB B120/600



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,22
0,88	10,62
1,00	12,30
1,13	13,90
1,25	15,37
1,50	18,45



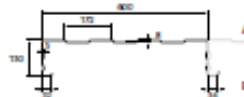
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m  
Mindestlänge: 0,6 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL  
Produktion DE

## SAB B130/600



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,42
0,88	11,05
1,00	12,56
1,13	14,19
1,25	15,70
1,50	18,84



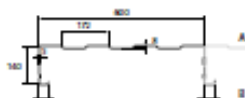
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m  
Mindestlänge: 0,6 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL  
Produktion DE

## SAB B140/600



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,71
0,88	11,40
1,00	12,95
1,13	14,64
1,25	16,19
1,50	19,43



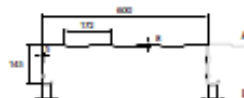
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m  
Mindestlänge: 0,6 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL

## SAB B145/600



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,71
0,88	11,40
1,00	12,95
1,13	14,64
1,25	16,19
1,50	19,43



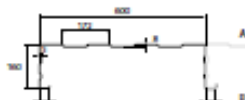
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL  
Produktion DE

## SAB B160/600



mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	10,01
0,88	11,74
1,00	13,35
1,13	15,08
1,25	16,68
1,50	20,02



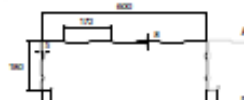
Mindestlänge: 1,8 m / Maximallänge: 18,3 m  
Mindestlänge: 0,6 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion NL  
Produktion DE

## SAB B180/600



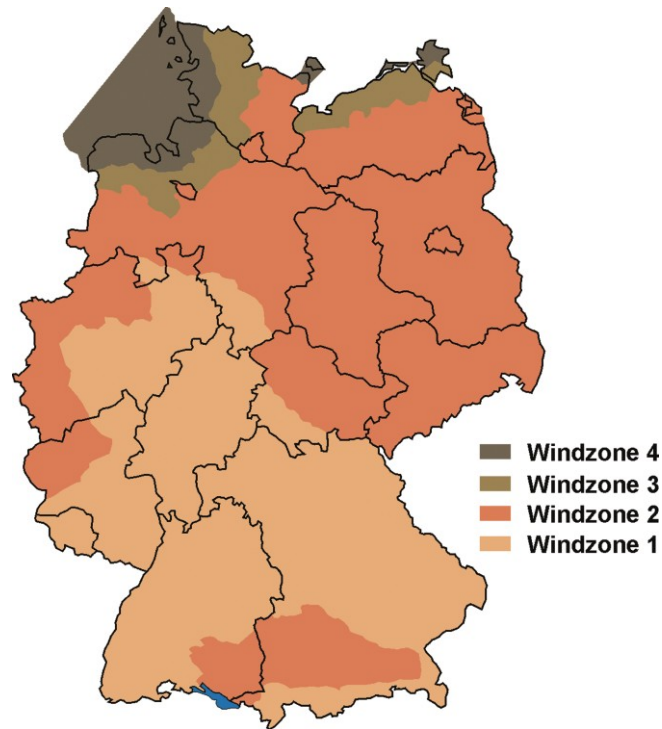
mm	kg/m <sup>2</sup>
0,75	10,40
0,88	12,20
1,00	13,87
1,13	15,67
1,25	17,34



Mindestlänge: 0,6 m / Maximallänge: 18,3 m

Produktion DE

## Wind- und Schneelastzonen nach DIN EN 1991-1-4/NA



Übersicht Windzonen



Übersicht Schneezonen



**LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK**

Braustraße 2, 04107 Leipzig  
Telefon: +49 341 977-3710  
Telefax: +49 341 977-1199  
Bearbeiter: Frank Christian Kutzer  
E-Mail: frankchristian.kutzer@lds.sachsen.de

GZ: 37-2533/24/53

**Verlängerung zur baustatischen Typenprüfung  
Nr. T21-001 vom 5. Januar 2021**

**Bericht Nr.:** T25-200 vom 13. Januar 2026

**Gegenstand:** **Stahlkassettenprofile der Firmenbezeichnung:  
SAB B90/500, SAB B90/500 P, SAB B90/600, SAB B90/600  
SAB B100/500, SAB B100/500 P, SAB B100/600,  
SAB B100/600 P, SAB B110/600, SAB B110/600 P  
SAB B120/600, SAB B120/600 P, SAB B130/600,  
SAB B130/600 P, SAB B140/600, SAB B140/600 P  
SAB B145/600, SAB B145/600 P, SAB B160/600,  
SAB B160/600 P, SAB B180/600, SAB B180/600 P**

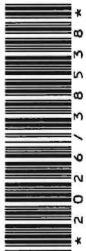
**Antragsteller:** **SAB-profil bv  
A Tata Steel Enterprise  
Produktieweg 2  
NL-3401 MG IJsselstein**

**SAB-Profil GmbH  
Industriestraße 13  
D-36272 Niederaula**

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

**Hersteller:** **wie Antragsteller**

**Geltungsdauer bis:** **31. Januar 2031**



Dieser Bescheid umfasst 2 Seiten.

## 1 Allgemeines

- 1.1 Hiermit wird die Geltungsdauer des Prüfberichtes zur baustatischen Typenprüfung Nr. T21-001 vom 5. Januar 2021 um fünf Jahre bis zum 31. Januar 2031 verlängert.
- 1.2 Der Prüfbericht Nr. T25-200 gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. T21-001 und darf nur zusammen mit diesem innerhalb der oben aufgeführten Geltungsdauer verwendet werden.
- 1.3 Wird der Prüfbericht Nr. T21-001 zurückgezogen, so gilt dies auch für den Prüfbericht Nr. T25-200.

## 2 Rechtsgrundlagen

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

  
Dr.-Ing. H.-A. Biegholdt  
Referatsleiter

  
Christian Kutzer  
Referent



<sup>1</sup> DVOSächsBO vom 2. September 2004 (SächsGVBl. S. 427), in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Prüfberichtes geltenden Fassung

<sup>2</sup> Musterbauordnung, Fassung vom November 2002, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Prüfberichtes geltenden Ausgabe

# Kassettenprofil SAB bv

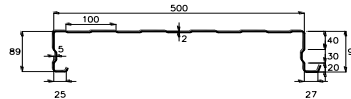
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B90/500



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
			Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	8,83	*	2,28	1,95	1,68	1,46	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,34
		L/150	<b>2,28</b>	<b>1,95</b>	<b>1,68</b>	<b>1,46</b>	<b>1,28</b>	<b>1,14</b>	<b>1,02</b>	<b>0,91</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,68</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,45</b>	<b>0,40</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>	<b>0,23</b>
0,88	10,36	*	2,91	2,48	2,14	1,86	1,64	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
		L/150	<b>2,91</b>	<b>2,48</b>	<b>2,14</b>	<b>1,86</b>	<b>1,64</b>	<b>1,45</b>	<b>1,29</b>	<b>1,16</b>	<b>1,02</b>	<b>0,88</b>	<b>0,77</b>	<b>0,67</b>	<b>0,59</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>
1,00	11,78	*	3,49	2,97	2,56	2,23	1,96	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52
		L/150	<b>3,49</b>	<b>2,97</b>	<b>2,56</b>	<b>2,23</b>	<b>1,96</b>	<b>1,74</b>	<b>1,55</b>	<b>1,35</b>	<b>1,15</b>	<b>1,00</b>	<b>0,87</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,47</b>	<b>0,42</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>
1,13	13,31	*	3,96	3,38	2,91	2,54	2,23	1,98	1,76	1,58	1,43	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59
		L/150	<b>3,96</b>	<b>3,38</b>	<b>2,91</b>	<b>2,54</b>	<b>2,23</b>	<b>1,98</b>	<b>1,76</b>	<b>1,53</b>	<b>1,31</b>	<b>1,13</b>	<b>0,98</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>0,60</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>	<b>0,35</b>
1,25	14,72	*	4,40	3,75	3,23	2,82	2,48	2,19	1,96	1,76	1,58	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66
		L/150	<b>4,40</b>	<b>3,75</b>	<b>3,23</b>	<b>2,82</b>	<b>2,48</b>	<b>2,19</b>	<b>1,96</b>	<b>1,70</b>	<b>1,45</b>	<b>1,26</b>	<b>1,09</b>	<b>0,96</b>	<b>0,84</b>	<b>0,74</b>	<b>0,66</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>
1,50	17,66	*	5,31	4,53	3,90	3,40	2,99	2,65	2,36	2,12	1,91	1,73	1,58	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80
		L/150	<b>5,31</b>	<b>4,53</b>	<b>3,90</b>	<b>3,40</b>	<b>2,99</b>	<b>2,65</b>	<b>2,36</b>	<b>2,05</b>	<b>1,76</b>	<b>1,52</b>	<b>1,32</b>	<b>1,15</b>	<b>1,02</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,71</b>	<b>0,64</b>	<b>0,58</b>	<b>0,52</b>	<b>0,47</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																					
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	
0,75	8,83	*	1,81	1,54	1,33	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27	
0,88	10,36	*	2,42	2,06	1,78	1,55	1,36	1,21	1,08	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	
1,00	11,78	*	2,98	2,54	2,19	1,91	1,68	1,48	1,32	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	
1,13	13,31	*	3,38	2,88	2,49	2,17	1,90	1,69	1,50	1,35	1,22	1,10	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	
1,25	14,72	*	3,75	3,20	2,76	2,40	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	
1,50	17,66	*	4,53	3,86	3,33	2,90	2,55	2,26	2,01	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97	0,89	0,83	0,78	0,72	0,68	

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																					
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	
			Zwischenaflagerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
0,75	8,83	*	2,03	1,73	1,49	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	
		L/150	<b>2,03</b>	<b>1,73</b>	<b>1,49</b>	<b>1,30</b>	<b>1,14</b>	<b>1,01</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,73</b>	<b>0,66</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	
0,88	10,36	*	2,77	2,36	2,04	1,78	1,56	1,38	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,44	0,42	
		L/150	<b>2,77</b>	<b>2,36</b>	<b>2,04</b>	<b>1,78</b>	<b>1,56</b>	<b>1,38</b>	<b>1,23</b>	<b>1,11</b>	<b>1,00</b>	<b>0,91</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>	
1,00	11,78	*	3,46	2,95	2,54	2,22	1,95	1,73	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52	
		L/150	<b>3,46</b>	<b>2,95</b>	<b>2,54</b>	<b>2,22</b>	<b>1,95</b>	<b>1,73</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>1,25</b>	<b>1,13</b>	<b>1,03</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	
1,13	13,31	*	3,93	3,35	2,89	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	
		L/150	<b>3,93</b>	<b>3,35</b>	<b>2,89</b>	<b>2,52</b>	<b>2,21</b>	<b>1,96</b>	<b>1,75</b>	<b>1,57</b>	<b>1,42</b>	<b>1,28</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	
1,25	14,72	*	4,36	3,72	3,21	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,19	1,09	1,01	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	
		L/150	<b>4,36</b>	<b>3,72</b>	<b>3,21</b>	<b>2,79</b>	<b>2,45</b>	<b>2,17</b>	<b>1,94</b>	<b>1,74</b>	<b>1,57</b>	<b>1,42</b>	<b>1,30</b>	<b>1,19</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,93</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	
1,50	17,66	*	5,27	4,49	3,87	3,37	2,96	2,63	2,34	2,10	1,90	1,72	1,57	1,43	1,32	1,21	1,12	1,04	0,97	0,90	0,84	0,79	
		L/150	<b>5,27</b>	<b>4,49</b>	<b>3,87</b>	<b>3,37</b>	<b>2,96</b>	<b>2,63</b>	<b>2,34</b>	<b>2,10</b>	<b>1,90</b>	<b>1,72</b>	<b>1,57</b>	<b>1,43</b>	<b>1,32</b>	<b>1,21</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																					
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	
0,75	8,83	*	1,97	1,73	1,54	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	
0,88	10,36	*	2,66	2,32	2,05	1,82	1,63	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	
1,00	11,78	*	3,20	2,78	2,45	2,17	1,93	1,74	1,57	1,42	1,30	1,19	1,09	1,00	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,64	0,59	0,56	
1,13	13,31	*	3,63	3,16	2,78	2,46	2,19	1,97	1,78	1,61	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	
1,25	14,72	*	4,03	3,51	3,08	2,73	2,44	2,19	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	
1,50	17,66	*	4,86	4,24	3,72	3,30	2,94	2,64	2,38	2,16	1,97	1,80	1,66	1,53	1,41	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,90	0,85	

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																					
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	
			Zwischenaflagerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
0,75	8,83	*	2,54	2,16	1,87	1,62	1,43	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	
		L/150	<b>2,54</b>	<b>2,16</b>	<b>1,87</b>	<b>1,62</b>	<b>1,43</b>	<b>1,26</b>	<b>1,13</b>	<b>1,01</b>	<b>0,91</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	
0,88	10,36	*	3,47	2,95	2,55	2,22	1,95	1,73	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	
		L/150	<b>3,47</b>	<b>2,95</b>	<b>2,55</b>	<b>2,22</b>	<b>1,95</b>	<b>1,73</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>1,25</b>	<b>1,13</b>	<b>1,03</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	
1,00	11,78	*	4,33	3,69	3,18	2,77	2,44	2,16	1,92	1,73	1,56	1,41	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	
		L/150	<b>4,33</b>	<b>3,69</b>	<b>3,18</b>	<b>2,77</b>	<b>2,44</b>	<b>2,16</b>	<b>1,92</b>	<b>1,73</b>	<b>1,56</b>	<b>1,41</b>	<b>1,29</b>	<b>1,18&lt;/</b>									



# Kassettenprofil SAB bv

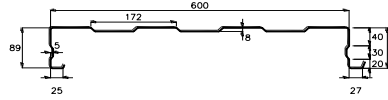
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B90/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	8,48	*	1,71	1,46	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39	0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26
		L/150	<b>1,71</b>	<b>1,46</b>	<b>1,25</b>	<b>1,09</b>	<b>0,96</b>	<b>0,85</b>	<b>0,76</b>	<b>0,68</b>	<b>0,61</b>	<b>0,53</b>	<b>0,46</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,31</b>	<b>0,28</b>	<b>0,25</b>	<b>0,22</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>
0,88	9,95	*	2,33	1,99	1,71	1,49	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35
		L/150	<b>2,33</b>	<b>1,99</b>	<b>1,71</b>	<b>1,49</b>	<b>1,31</b>	<b>1,16</b>	<b>1,04</b>	<b>0,93</b>	<b>0,80</b>	<b>0,69</b>	<b>0,60</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>	<b>0,41</b>	<b>0,36</b>	<b>0,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>
1,00	11,30	*	2,91	2,48	2,14	1,86	1,64	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
		L/150	<b>2,91</b>	<b>2,48</b>	<b>2,14</b>	<b>1,86</b>	<b>1,64</b>	<b>1,45</b>	<b>1,29</b>	<b>1,13</b>	<b>0,97</b>	<b>0,84</b>	<b>0,73</b>	<b>0,64</b>	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	<b>0,39</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>
1,13	12,77	*	3,30	2,81	2,43	2,11	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,49
		L/150	<b>3,30</b>	<b>2,81</b>	<b>2,43</b>	<b>2,11</b>	<b>1,86</b>	<b>1,65</b>	<b>1,47</b>	<b>1,28</b>	<b>1,10</b>	<b>0,95</b>	<b>0,83</b>	<b>0,72</b>	<b>0,64</b>	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,45</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>	<b>0,29</b>
1,25	14,13	*	3,67	3,13	2,70	2,35	2,06	1,83	1,63	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55
		L/150	<b>3,67</b>	<b>3,13</b>	<b>2,70</b>	<b>2,35</b>	<b>2,06</b>	<b>1,83</b>	<b>1,63</b>	<b>1,42</b>	<b>1,22</b>	<b>1,05</b>	<b>0,92</b>	<b>0,80</b>	<b>0,71</b>	<b>0,62</b>	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>
1,50	16,95	*	4,42	3,77	3,25	2,83	2,49	2,20	1,97	1,76	1,59	1,44	1,32	1,20	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66
		L/150	<b>4,42</b>	<b>3,77</b>	<b>3,25</b>	<b>2,83</b>	<b>2,49</b>	<b>2,20</b>	<b>1,97</b>	<b>1,72</b>	<b>1,47</b>	<b>1,27</b>	<b>1,11</b>	<b>0,97</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,67</b>	<b>0,60</b>	<b>0,54</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	8,48	*	1,91	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29
0,88	9,95	*	2,49	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,11	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37
1,00	11,30	*	3,02	2,58	2,22	1,93	1,70	1,51	1,34	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,70	0,64	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45
1,13	12,77	*	3,43	2,92	2,52	2,20	1,93	1,71	1,53	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51
1,25	14,13	*	3,81	3,25	2,80	2,44	2,14	1,90	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57
1,50	16,95	*	4,60	3,92	3,38	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,79	0,74	0,69

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	8,48	*	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25
		L/150	<b>1,69</b>	<b>1,44</b>	<b>1,24</b>	<b>1,08</b>	<b>0,95</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>	<b>0,67</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>
0,88	9,95	*	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,40	0,37	0,35
		L/150	<b>2,31</b>	<b>1,97</b>	<b>1,70</b>	<b>1,48</b>	<b>1,30</b>	<b>1,15</b>	<b>1,03</b>	<b>0,92</b>	<b>0,83</b>	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>
1,00	11,30	*	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43
		L/150	<b>2,89</b>	<b>2,46</b>	<b>2,12</b>	<b>1,85</b>	<b>1,62</b>	<b>1,44</b>	<b>1,28</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,94</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>
1,13	12,77	*	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49
		L/150	<b>3,28</b>	<b>2,79</b>	<b>2,41</b>	<b>2,10</b>	<b>1,84</b>	<b>1,63</b>	<b>1,46</b>	<b>1,31</b>	<b>1,18</b>	<b>1,07</b>	<b>0,97</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>
1,25	14,13	*	3,64	3,10	2,67	2,33	2,05	1,81	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54
		L/150	<b>3,64</b>	<b>3,10</b>	<b>2,67</b>	<b>2,33</b>	<b>2,05</b>	<b>1,81</b>	<b>1,62</b>	<b>1,45</b>	<b>1,31</b>	<b>1,19</b>	<b>1,08</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>
1,50	16,95	*	4,39	3,74	3,23	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,58	1,43	1,31	1,20	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66
		L/150	<b>4,39</b>	<b>3,74</b>	<b>3,23</b>	<b>2,81</b>	<b>2,47</b>	<b>2,19</b>	<b>1,95</b>	<b>1,75</b>	<b>1,58</b>	<b>1,43</b>	<b>1,31</b>	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	8,48	*	1,64	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31
0,88	9,95	*	2,21	1,93	1,71	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39
1,00	11,30	*	2,67	2,32	2,04	1,81	1,61	1,45	1,31	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,46
1,13	12,77	*	3,03	2,63	2,32	2,05	1,83	1,64	1,48	1,35	1,23	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,60	0,56	0,53
1,25	14,13	*	3,36	2,92	2,57	2,28	2,03	1,82	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,59
1,50	16,95	*	4,05	3,53	3,10	2,75	2,45	2,20	1,99	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	8,48	*	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
		L/150	<b>2,11</b>	<b>1,80</b>	<b>1,55</b>	<b>1,35</b>	<b>1,19</b>	<b>1,05</b>	<b>0,94</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>
0,88	9,95	*	2,89	2,46	2,12	1,85	1,63	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43
		L/150	<b>2,89</b>	<b>2,46</b>	<b>2,12</b>	<b>1,85</b>	<b>1,63</b>	<b>1,44</b>	<b>1,28</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,94</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>
1,00	11,30	*	3,61	3,08	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54
		L/150	<b>3,61</b>	<b>3,08</b>	<b>2,65</b>	<b>2,31</b>	<b>2,03</b>	<b>1,80</b>	<b>1,60</b>	<b>1,44</b>	<b>1,30</b>	<b>1,18</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,83</b>	<b>0,77</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,60</b>	<b>0,54</b>	<b>0,49</b>

# Kassettenprofil SAB bv

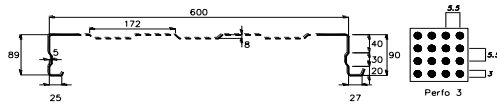
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B90/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	7,46	*	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25
		L/150	<b>1,68</b>	<b>1,43</b>	<b>1,23</b>	<b>1,07</b>	<b>0,94</b>	<b>0,83</b>	<b>0,74</b>	<b>0,67</b>	<b>0,59</b>	<b>0,51</b>	<b>0,45</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,24</b>	<b>0,22</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>
0,88	8,75	*	2,24	1,90	1,64	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34
		L/150	<b>2,24</b>	<b>1,90</b>	<b>1,64</b>	<b>1,43</b>	<b>1,26</b>	<b>1,09</b>	<b>0,92</b>	<b>0,78</b>	<b>0,67</b>	<b>0,58</b>	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,24</b>	<b>0,22</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>
1,00	9,95	*	2,75	2,35	2,02	1,76	1,55	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,59	0,54	0,51	0,47	0,44	0,41
		L/150	<b>2,75</b>	<b>2,35</b>	<b>2,02</b>	<b>1,76</b>	<b>1,55</b>	<b>1,20</b>	<b>1,01</b>	<b>0,86</b>	<b>0,73</b>	<b>0,63</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,38</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,24</b>	<b>0,22</b>	<b>0,20</b>
1,13	11,24	*	3,12	2,66	2,30	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47
		L/150	<b>3,12</b>	<b>2,66</b>	<b>2,30</b>	<b>1,98</b>	<b>1,63</b>	<b>1,36</b>	<b>1,14</b>	<b>0,97</b>	<b>0,83</b>	<b>0,72</b>	<b>0,63</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,22</b>
1,25	12,43	*	3,47	2,96	2,55	2,22	1,95	1,73	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,56	0,52
		L/150	<b>3,47</b>	<b>2,96</b>	<b>2,55</b>	<b>2,19</b>	<b>1,81</b>	<b>1,51</b>	<b>1,27</b>	<b>1,08</b>	<b>0,93</b>	<b>0,80</b>	<b>0,70</b>	<b>0,61</b>	<b>0,54</b>	<b>0,47</b>	<b>0,42</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>
1,50	14,92	*	4,19	3,57	3,08	2,68	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63
		L/150	<b>4,19</b>	<b>3,57</b>	<b>3,08</b>	<b>2,65</b>	<b>2,18</b>	<b>1,82</b>	<b>1,53</b>	<b>1,30</b>	<b>1,12</b>	<b>0,97</b>	<b>0,84</b>	<b>0,73</b>	<b>0,65</b>	<b>0,57</b>	<b>0,51</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	7,46	*	1,66	1,41	1,22	1,06	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,28	0,27	0,25
0,88	8,75	*	2,17	1,85	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,32
1,00	9,95	*	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39
1,13	11,24	*	2,98	2,54	2,19	1,91	1,68	1,49	1,33	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45
1,25	12,43	*	3,31	2,82	2,43	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50
1,50	14,92	*	4,00	3,41	2,94	2,56	2,25	1,99	1,78	1,59	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	7,46	*	1,64	1,40	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25
		L/150	<b>1,64</b>	<b>1,40</b>	<b>1,20</b>	<b>1,05</b>	<b>0,92</b>	<b>0,82</b>	<b>0,73</b>	<b>0,65</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>
0,88	8,75	*	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34
		L/150	<b>2,25</b>	<b>1,92</b>	<b>1,65</b>	<b>1,44</b>	<b>1,27</b>	<b>1,12</b>	<b>1,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,74</b>	<b>0,67</b>	<b>0,61</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>
1,00	9,95	*	2,82	2,40	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		L/150	<b>2,82</b>	<b>2,40</b>	<b>2,07</b>	<b>1,80</b>	<b>1,58</b>	<b>1,40</b>	<b>1,25</b>	<b>1,12</b>	<b>1,01</b>	<b>0,92</b>	<b>0,84</b>	<b>0,77</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>
1,13	11,24	*	3,19	2,72	2,35	2,04	1,80	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
		L/150	<b>3,19</b>	<b>2,72</b>	<b>2,35</b>	<b>2,04</b>	<b>1,80</b>	<b>1,59</b>	<b>1,42</b>	<b>1,27</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>
1,25	12,43	*	3,55	3,02	2,61	2,27	2,00	1,77	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53
		L/150	<b>3,55</b>	<b>3,02</b>	<b>2,61</b>	<b>2,27</b>	<b>2,00</b>	<b>1,77</b>	<b>1,58</b>	<b>1,42</b>	<b>1,28</b>	<b>1,16</b>	<b>1,06</b>	<b>0,97</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>
1,50	14,92	*	4,28	3,65	3,15	2,74	2,41	2,13	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64
		L/150	<b>4,28</b>	<b>3,65</b>	<b>3,15</b>	<b>2,74</b>	<b>2,41</b>	<b>2,13</b>	<b>1,90</b>	<b>1,71</b>	<b>1,54</b>	<b>1,40</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	7,46	*	1,55	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,59	0,54	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30
0,88	8,75	*	2,18	1,91	1,68	1,50	1,34	1,21	1,09	0,99	0,91	0,83	0,77	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39
1,00	9,95	*	2,64	2,30	2,02	1,79	1,60	1,44	1,30	1,18	1,08	0,98	0,91	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46
1,13	11,24	*	3,00	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53
1,25	12,43	*	3,33	2,90	2,55	2,26	2,02	1,81	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58
1,50	14,92	*	4,02	3,50	3,08	2,73	2,44	2,19	1,98	1,79	1,64	1,50	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
0,75	7,46	*	2,05	1,74	1,50	1,31	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31
		L/150	<b>2,05</b>	<b>1,74</b>	<b>1,50</b>	<b>1,31</b>	<b>1,15</b>	<b>1,02</b>	<b>0,91</b>	<b>0,82</b>	<b>0,74</b>	<b>0,67</b>	<b>0,61</b>	<b>0,56</b>	<b>0,51</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>
0,88	8,75	*	2,81	2,40	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		L/150	<b>2,81</b>	<b>2,40</b>	<b>2,07</b>	<b>1,80</b>	<b>1,58</b>	<b>1,40</b>	<b>1,25</b>	<b>1,12</b>	<b>1,01</b>	<b>0,92</b>	<b>0,84</b>	<b>0,77</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,57</b>	<b>0,51</b>	<b>0,46</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>0,34</b>
1,00	9,95	*	3,52	3,00	2,59	2,25	1,98	1,75	1,57	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53
		L/150	<b>3,52</b>	<b>3,00</b>	<b>2,59</b>	<b>2,25</b>	<b>1,98</b>	<b>1,75</b>	<b>1,57</b>	<b>1,40</b>	<b>1,27</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,91</b>	<b>0,80</b>	<b>0,71</b>	<b>0,63</b>	<b>0,56</b>	<b>0,51</b>	<b>0,46</b>	<b>0,41</b>	<b>0</b>

# Kassettenprofil SAB bv

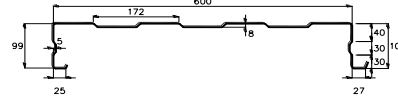
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B100/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,67	*	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,24	0,23
		L/150	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16
0,88	10,18	*	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,31
		L/150	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20
1,00	11,57	*	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37
		L/150	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
1,13	13,07	*	2,04	1,80	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43
		L/150	2,04	1,80	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
1,25	14,46	*	2,26	2,00	1,79	1,60	1,45	1,31	1,20	1,09	1,00	0,93	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47
		L/150	2,26	2,00	1,79	1,60	1,45	1,31	1,20	1,05	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30
1,50	17,35	*	2,73	2,42	2,15	1,93	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/150	2,73	2,42	2,15	1,93	1,75	1,58	1,44	1,27	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,67	*	1,22	1,08	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26
0,88	10,18	*	1,60	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,45	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
1,00	11,57	*	1,94	1,72	1,53	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41
1,13	13,07	*	2,21	1,95	1,74	1,56	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,84	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
1,25	14,46	*	2,45	2,17	1,93	1,74	1,57	1,42	1,30	1,18	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,58	0,54	0,51
1,50	17,35	*	2,95	2,62	2,33	2,10	1,89	1,72	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12	1,04	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,62

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,67	*	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24
		L/150	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24
0,88	10,18	*	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32
		L/150	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32
1,00	11,57	*	1,90	1,68	1,50	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,40
		L/150	1,90	1,68	1,50	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,40
1,13	13,07	*	2,15	1,91	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,66	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45
		L/150	2,15	1,91	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,66	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45
1,25	14,46	*	2,39	2,12	1,89	1,70	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50
		L/150	2,39	2,12	1,89	1,70	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50
1,50	17,35	*	2,88	2,56	2,28	2,05	1,85	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
		L/150	2,88	2,56	2,28	2,05	1,85	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,67	*	1,17	1,07	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,31	0,29
0,88	10,18	*	1,51	1,37	1,24	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35
1,00	11,57	*	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,95	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41
1,13	13,07	*	2,01	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47
1,25	14,46	*	2,23	2,01	1,82	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
1,50	17,35	*	2,69	2,43	2,20	2,01	1,84	1,69	1,56	1,44	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,67	*	1,43	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
		L/150	1,43	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
0,88	10,18	*	1,92	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,02	0,93	0,85	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40
		L/150	1,92	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,02	0,93	0,85	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,38
1,00	11,57	*	2,37	2,10	1,87	1,68	1,52	1,38	1,25	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50
		L/150	2,37	2,10	1,87	1,68	1,52	1,38	1,25	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53	0,49
1,13	13,07	*	2,69	2,39	2,13	1,91	1,72	1,56	1,42	1,30	1,20	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56
		L/150	2,69	2,39	2,13	1,91	1,72	1,56	1,42	1,30	1,20	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56
1,25	14,46	*	2,99	2,65	2,36	2,12	1,91	1,73	1,58	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62
		L/150	2,99	2,65	2,36	2,12	1,91	1,73	1,58	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,74	0,67	0,62	0,56
1,50	17,35	*	3,61	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,75	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
		L/150	3,61	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,75	1,60	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03					

# Kassettenprofil SAB bv

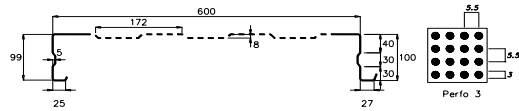
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B100/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	7,66	*	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,28	0,27	0,25	0,24	0,22
		L/150	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13
0,88	8,98	*	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38	0,36	0,33	0,32	0,30
		L/150	1,42	1,26	1,13	1,01	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16
1,00	10,21	*	1,75	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37
		L/150	1,75	1,55	1,38	1,18	1,01	0,88	0,76	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	0,21	0,19
1,13	11,54	*	1,99	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42
		L/150	1,99	1,76	1,57	1,34	1,15	0,99	0,86	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,23	0,21
1,25	12,76	*	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,84	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
		L/150	2,21	1,96	1,75	1,49	1,28	1,10	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
1,50	15,31	*	2,66	2,36	2,10	1,89	1,70	1,55	1,41	1,29	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59	0,56
		L/150	2,66	2,36	2,10	1,80	1,54	1,33	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,29

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,66	*	1,07	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,27	0,25	0,24	0,22
0,88	8,98	*	1,39	1,23	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29
1,00	10,21	*	1,69	1,50	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35
1,13	11,54	*	1,92	1,70	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,93	0,85	0,78	0,73	0,67	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40
1,25	12,76	*	2,13	1,88	1,68	1,51	1,36	1,23	1,13	1,03	0,95	0,87	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
1,50	15,31	*	2,57	2,27	2,03	1,82	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	7,66	*	1,11	0,98	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,31	0,29	0,28	0,26	0,24	0,23
		L/150	1,11	0,98	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,31	0,29	0,28	0,26	0,24	0,23
0,88	8,98	*	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
		L/150	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
1,00	10,21	*	1,85	1,64	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39
		L/150	1,85	1,64	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39
1,13	11,54	*	2,10	1,86	1,66	1,49	1,35	1,22	1,11	1,02	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47	0,44
		L/150	2,10	1,86	1,66	1,49	1,35	1,22	1,11	1,02	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47	0,44
1,25	12,76	*	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49
		L/150	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49
1,50	15,31	*	2,82	2,50	2,23	2,00	1,80	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,59
		L/150	2,82	2,50	2,23	2,00	1,80	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,59

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,66	*	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28
0,88	8,98	*	1,41	1,28	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34
1,00	10,21	*	1,65	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39
1,13	11,54	*	1,87	1,70	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45
1,25	12,76	*	2,08	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
1,50	15,31	*	2,51	2,27	2,07	1,89	1,73	1,60	1,47	1,37	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,60

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	7,66	*	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29
		L/150	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25
0,88	8,98	*	1,87	1,65	1,48	1,32	1,20	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39
		L/150	1,87	1,65	1,48	1,32	1,20	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,31
1,00	10,21	*	2,32	2,05	1,83	1,64	1,48	1,35	1,23	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48
		L/150	2,32	2,05	1,83	1,64	1,48	1,35	1,23	1,12	1,03	0,95	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36
1,13	11,54	*	2,63	2,33	2,08	1,86	1,68	1,53	1,39	1,27	1,17	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
		L/150	2,63	2,33	2,08	1,86	1,68	1,53	1,39	1,27	1,17	1,08	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41
1,25	12,76	*	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,70	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		L/150	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,70	1,54	1,41	1,30	1,20	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
1,50	15,31	*	3,52	3,12	2,78	2,50	2,25	2,04	1,86	1,70	1,57	1,44	1,33	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74
		L/150	3,52																			

# Kassettenprofil SAB bv

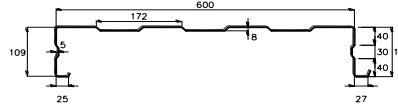
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B110/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	8,87	*	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23
		L/150	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23
0,88	10,41	*	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31
		L/150	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31
1,00	11,83	*	1,89	1,67	1,49	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39
		L/150	1,89	1,67	1,49	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39
1,13	13,36	*	2,14	1,90	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,45
		L/150	2,14	1,90	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,45
1,25	14,78	*	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,97	0,90	0,84	0,78	0,72	0,68	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50
		L/150	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,97	0,90	0,84	0,78	0,72	0,68	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50
1,50	17,74	*	2,87	2,54	2,27	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64	0,60
		L/150	2,87	2,54	2,27	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64	0,60

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,87	*	1,43	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
0,88	10,41	*	1,88	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39
1,00	11,83	*	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48
1,13	13,36	*	2,60	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58	0,54
1,25	14,78	*	2,88	2,56	2,28	2,05	1,85	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
1,50	17,74	*	3,48	3,08	2,75	2,47	2,23	2,02	1,84	1,68	1,55	1,42	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	8,87	*	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27
		L/150	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27
0,88	10,41	*	1,71	1,53	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39
		L/150	1,71	1,53	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39
1,00	11,83	*	2,19	1,96	1,76	1,59	1,44	1,31	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49
		L/150	2,19	1,96	1,76	1,59	1,44	1,31	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49
1,13	13,36	*	2,49	2,22	2,00	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63	0,59	0,56
		L/150	2,49	2,22	2,00	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63	0,59	0,56
1,25	14,78	*	2,77	2,47	2,21	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,69	0,65	0,62
		L/150	2,77	2,47	2,21	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,69	0,65	0,62
1,50	17,74	*	3,34	2,98	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,23	1,15	1,07	1,01	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
		L/150	3,34	2,98	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,23	1,15	1,07	1,01	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,87	*	1,30	1,19	1,09	1,01	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33
0,88	10,41	*	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40
1,00	11,83	*	1,98	1,79	1,63	1,48	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	0,68	0,64	0,59	0,56	0,53	0,49	0,47
1,13	13,36	*	2,25	2,03	1,85	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,63	0,60	0,56	0,53
1,25	14,78	*	2,50	2,26	2,05	1,87	1,71	1,57	1,45	1,34	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,59
1,50	17,74	*	3,02	2,73	2,47	2,26	2,07	1,90	1,75	1,62	1,50	1,39	1,29	1,19	1,11	1,03	0,97	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	8,87	*	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34
		L/150	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34
0,88	10,41	*	2,11	1,89	1,70	1,53	1,39	1,27	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48
		L/150	2,11	1,89	1,70	1,53	1,39	1,27	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48
1,00	11,83	*	2,71	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65	0,61
		L/150	2,71	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65	0,61
1,13	13,36	*	3,08	2,75	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,78	0,73	0,69
		L/150	3,08	2,75	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,78	0,73	0,69
1,25	14,78	*	3,41	3,05	2,74	2,47	2,25	2,05	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,27	1,18	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,77
		L/150	3,41	3,05	2,74	2,47	2,25	2,05	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,27	1,18	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,77
1,50	17,74	*	4,12	3,68	3,30	2,98	2,71	2,47	2,26	2,08	1,92	1,77	1,64	1,53	1,43	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93
		L/150	4,12	3,68	3,30	2,98	2															

# Kassettenprofil SAB bv

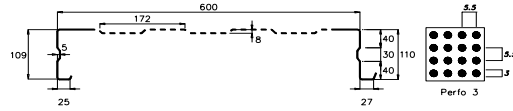
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B110/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,85	*	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22
		L/150	<b>1,04</b>	<b>0,92</b>	<b>0,82</b>	<b>0,74</b>	<b>0,67</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>	<b>0,35</b>	<b>0,31</b>	<b>0,28</b>	<b>0,25</b>	<b>0,23</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>
0,88	9,21	*	1,43	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
		L/150	<b>1,43</b>	<b>1,27</b>	<b>1,13</b>	<b>1,02</b>	<b>0,92</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,59</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,23</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>
1,00	10,47	*	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37
		L/150	<b>1,79</b>	<b>1,59</b>	<b>1,42</b>	<b>1,27</b>	<b>1,15</b>	<b>1,01</b>	<b>0,88</b>	<b>0,77</b>	<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,22</b>
1,13	11,83	*	2,04	1,80	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43
		L/150	<b>2,04</b>	<b>1,80</b>	<b>1,61</b>	<b>1,44</b>	<b>1,30</b>	<b>1,15</b>	<b>1,00</b>	<b>0,87</b>	<b>0,77</b>	<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	<b>0,54</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>
1,25	13,09	*	2,26	2,00	1,79	1,60	1,45	1,31	1,20	1,09	1,00	0,93	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47
		L/150	<b>2,26</b>	<b>2,00</b>	<b>1,79</b>	<b>1,60</b>	<b>1,45</b>	<b>1,27</b>	<b>1,11</b>	<b>0,97</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,67</b>	<b>0,60</b>	<b>0,54</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>
1,50	15,71	*	2,73	2,42	2,15	1,93	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/150	<b>2,73</b>	<b>2,42</b>	<b>2,15</b>	<b>1,93</b>	<b>1,75</b>	<b>1,54</b>	<b>1,34</b>	<b>1,17</b>	<b>1,03</b>	<b>0,91</b>	<b>0,81</b>	<b>0,72</b>	<b>0,65</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,85	*	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26
0,88	9,21	*	1,77	1,57	1,40	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
1,00	10,47	*	2,25	1,99	1,78	1,59	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47
1,13	11,83	*	2,55	2,26	2,02	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57	0,53
1,25	13,09	*	2,83	2,51	2,24	2,01	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,67	0,63	0,59
1,50	15,71	*	3,42	3,03	2,70	2,42	2,19	1,98	1,81	1,65	1,52	1,40	1,29	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,76	0,71

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,85	*	1,11	0,99	0,88	0,80	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24
		L/150	<b>1,11</b>	<b>0,99</b>	<b>0,88</b>	<b>0,80</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>	<b>0,33</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,27</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>
0,88	9,21	*	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34
		L/150	<b>1,56</b>	<b>1,39</b>	<b>1,24</b>	<b>1,12</b>	<b>1,02</b>	<b>0,93</b>	<b>0,85</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>
1,00	10,47	*	1,96	1,75	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44
		L/150	<b>1,96</b>	<b>1,75</b>	<b>1,57</b>	<b>1,42</b>	<b>1,28</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>
1,13	11,83	*	2,22	1,98	1,78	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50
		L/150	<b>2,22</b>	<b>1,98</b>	<b>1,78</b>	<b>1,61</b>	<b>1,46</b>	<b>1,33</b>	<b>1,22</b>	<b>1,12</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>
1,25	13,09	*	2,47	2,20	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
		L/150	<b>2,47</b>	<b>2,20</b>	<b>1,98</b>	<b>1,78</b>	<b>1,62</b>	<b>1,47</b>	<b>1,35</b>	<b>1,24</b>	<b>1,14</b>	<b>1,06</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,55</b>
1,50	15,71	*	2,98	2,66	2,39	2,15	1,95	1,78	1,63	1,49	1,38	1,27	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,66
		L/150	<b>2,98</b>	<b>2,66</b>	<b>2,39</b>	<b>2,15</b>	<b>1,95</b>	<b>1,78</b>	<b>1,63</b>	<b>1,49</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,85	*	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71	0,67	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
0,88	9,21	*	1,60	1,45	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37
1,00	10,47	*	1,82	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
1,13	11,83	*	2,07	1,87	1,70	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,67	0,62	0,59	0,55	0,52	0,49
1,25	13,09	*	2,30	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,34	1,24	1,16	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58	0,54
1,50	15,71	*	2,77	2,51	2,28	2,08	1,91	1,75	1,62	1,50	1,39	1,29	1,19	1,10	1,03	0,96	0,89	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	7,85	*	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
		L/150	<b>1,37</b>	<b>1,22</b>	<b>1,10</b>	<b>0,99</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>
0,88	9,21	*	1,93	1,72	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43
		L/150	<b>1,93</b>	<b>1,72</b>	<b>1,54</b>	<b>1,39</b>	<b>1,26</b>	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,52</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>
1,00	10,47	*	2,42	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12	1,04	0,96	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
		L/150	<b>2,42</b>	<b>2,16</b>	<b>1,94</b>	<b>1,75</b>	<b>1,59</b>	<b>1,45</b>	<b>1,33</b>	<b>1,22</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,73</b>	<b>0,66</b>	<b>0,59</b>	<b>0,54</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,4</b>

# Kassettenprofil SAB

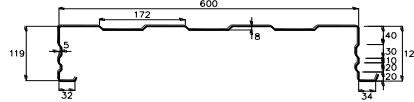
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B120/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,22	*	1,55	1,37	1,23	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,54	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32
		L/150	<b>1,55</b>	<b>1,37</b>	<b>1,23</b>	<b>1,10</b>	<b>0,99</b>	<b>0,90</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,54</b>	<b>0,51</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>
0,88	10,82	*	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,15	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41
		L/150	<b>1,97</b>	<b>1,75</b>	<b>1,56</b>	<b>1,40</b>	<b>1,26</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	<b>0,62</b>	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>
1,00	12,30	*	2,36	2,09	1,87	1,68	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
		L/150	<b>2,36</b>	<b>2,09</b>	<b>1,87</b>	<b>1,68</b>	<b>1,51</b>	<b>1,37</b>	<b>1,25</b>	<b>1,14</b>	<b>1,05</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,83</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>
1,13	13,90	*	2,68	2,38	2,12	1,90	1,72	1,56	1,42	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		L/150	<b>2,68</b>	<b>2,38</b>	<b>2,12</b>	<b>1,90</b>	<b>1,72</b>	<b>1,56</b>	<b>1,42</b>	<b>1,30</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>
1,25	15,37	*	2,98	2,64	2,35	2,11	1,91	1,73	1,58	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05	0,97	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62
		L/150	<b>2,98</b>	<b>2,64</b>	<b>2,35</b>	<b>2,11</b>	<b>1,91</b>	<b>1,73</b>	<b>1,58</b>	<b>1,44</b>	<b>1,32</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>
1,50	18,45	*	3,59	3,18	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,80	0,75
		L/150	<b>3,59</b>	<b>3,18</b>	<b>2,84</b>	<b>2,55</b>	<b>2,30</b>	<b>2,09</b>	<b>1,90</b>	<b>1,74</b>	<b>1,60</b>	<b>1,47</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	9,22	*	1,67	1,48	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35
0,88	10,82	*	2,18	1,93	1,72	1,55	1,40	1,27	1,15	1,06	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,46
1,00	12,30	*	2,65	2,35	2,10	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59	0,55
1,13	13,90	*	3,01	2,67	2,38	2,13	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63
1,25	15,37	*	3,34	2,96	2,64	2,37	2,14	1,94	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70
1,50	18,45	*	4,03	3,57	3,19	2,86	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89	0,84

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,22	*	1,53	1,38	1,24	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35
		L/150	<b>1,53</b>	<b>1,38</b>	<b>1,24</b>	<b>1,13</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>
0,88	10,82	*	2,08	1,87	1,68	1,52	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,90	0,84	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
		L/150	<b>2,08</b>	<b>1,87</b>	<b>1,68</b>	<b>1,52</b>	<b>1,39</b>	<b>1,27</b>	<b>1,16</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>
1,00	12,30	*	2,55	2,28	2,05	1,86	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,63	0,60	0,56
		L/150	<b>2,55</b>	<b>2,28</b>	<b>2,05</b>	<b>1,86</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>1,11</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>
1,13	13,90	*	2,90	2,59	2,33	2,11	1,92	1,75	1,60	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
		L/150	<b>2,90</b>	<b>2,59</b>	<b>2,33</b>	<b>2,11</b>	<b>1,92</b>	<b>1,75</b>	<b>1,60</b>	<b>1,48</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>
1,25	15,37	*	3,22	2,88	2,59	2,34	2,13	1,94	1,78	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,11	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		L/150	<b>3,22</b>	<b>2,88</b>	<b>2,59</b>	<b>2,34</b>	<b>2,13</b>	<b>1,94</b>	<b>1,78</b>	<b>1,64</b>	<b>1,51</b>	<b>1,39</b>	<b>1,29</b>	<b>1,20</b>	<b>1,11</b>	<b>1,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,71</b>
1,50	18,45	*	3,88	3,47	3,12	2,83	2,57	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,25	1,17	1,09	1,03	0,97	0,91	0,86
		L/150	<b>3,88</b>	<b>3,47</b>	<b>3,12</b>	<b>2,83</b>	<b>2,57</b>	<b>2,35</b>	<b>2,15</b>	<b>1,98</b>	<b>1,82</b>	<b>1,68</b>	<b>1,55</b>	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	9,22	*	1,41	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38
0,88	10,82	*	2,01	1,83	1,67	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
1,00	12,30	*	2,21	2,00	1,82	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59	0,55	0,52
1,13	13,90	*	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,46	1,35	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63	0,59
1,25	15,37	*	2,79	2,52	2,29	2,09	1,91	1,76	1,62	1,50	1,40	1,29	1,19	1,10	1,03	0,96	0,89	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66
1,50	18,45	*	3,36	3,04	2,76	2,52	2,31	2,12	1,96	1,81	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,22	*	1,86	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44
		L/150	<b>1,86</b>	<b>1,68</b>	<b>1,52</b>	<b>1,38</b>	<b>1,26</b>	<b>1,16</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>
0,88	10,82	*	2,56	2,29	2,07	1,87	1,71	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
		L/150	<b>2,56</b>	<b>2,29</b>	<b>2,07</b>	<b>1,87</b>	<b>1,71</b>	<b>1,56</b>	<b>1,43</b>	<b>1,32</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,58</b>
1,00	12,30	*	3,14	2,81	2,53	2,29	2,08	1,90	1,74	1,61	1,48	1,37	1,28	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71
		L/150	<b>3,14</b>	<b>2,81</b>	<b>2,53</b>	<b>2,29</b>	<b>2,08</b>	<b>1,90</b>	<b>1,74</b>	<b>1,61</b>	<b>1,48</b>	<b>1,37</b>										



# Kassettenprofil SAB

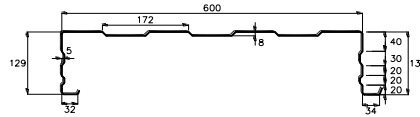
# SAB B130/600

Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,42	*	1,65	1,47	1,31	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,35
		L/150	<b>1,65</b>	<b>1,47</b>	<b>1,31</b>	<b>1,17</b>	<b>1,06</b>	<b>0,96</b>	<b>0,88</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,37</b>	<b>0,35</b>
0,88	11,05	*	2,12	1,88	1,68	1,51	1,36	1,23	1,12	1,03	0,94	0,87	0,80	0,75	0,69	0,65	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
		L/150	<b>2,12</b>	<b>1,88</b>	<b>1,68</b>	<b>1,51</b>	<b>1,36</b>	<b>1,23</b>	<b>1,12</b>	<b>1,03</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>
1,00	12,56	*	2,56	2,27	2,02	1,81	1,64	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57	0,53
		L/150	<b>2,56</b>	<b>2,27</b>	<b>2,02</b>	<b>1,81</b>	<b>1,64</b>	<b>1,48</b>	<b>1,35</b>	<b>1,24</b>	<b>1,14</b>	<b>1,05</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,70</b>	<b>0,64</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>
1,13	14,19	*	2,90	2,57	2,29	2,06	1,86	1,69	1,54	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,88	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,61
		L/150	<b>2,90</b>	<b>2,57</b>	<b>2,29</b>	<b>2,06</b>	<b>1,86</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,40</b>	<b>1,29</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,80</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,50</b>
1,25	15,70	*	3,22	2,85	2,55	2,28	2,06	1,87	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,71	0,67
		L/150	<b>3,22</b>	<b>2,85</b>	<b>2,55</b>	<b>2,28</b>	<b>2,06</b>	<b>1,87</b>	<b>1,70</b>	<b>1,56</b>	<b>1,43</b>	<b>1,32</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,89</b>	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>	<b>0,61</b>	<b>0,56</b>
1,50	18,84	*	3,89	3,44	3,07	2,76	2,49	2,26	2,06	1,88	1,73	1,59	1,47	1,37	1,27	1,18	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
		L/150	<b>3,89</b>	<b>3,44</b>	<b>3,07</b>	<b>2,76</b>	<b>2,49</b>	<b>2,26</b>	<b>2,06</b>	<b>1,88</b>	<b>1,73</b>	<b>1,59</b>	<b>1,47</b>	<b>1,37</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,07</b>	<b>0,97</b>	<b>0,88</b>	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	9,42	*	1,80	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38
0,88	11,05	*	2,35	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,24	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,77	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49
1,00	12,56	*	2,86	2,53	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,60
1,13	14,19	*	3,25	2,87	2,56	2,30	2,08	1,88	1,72	1,57	1,44	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68
1,25	15,70	*	3,60	3,19	2,85	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,48	1,36	1,27	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
1,50	18,84	*	4,35	3,85	3,44	3,08	2,78	2,52	2,30	2,10	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,42	*	1,84	1,66	1,52	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40
		L/150	<b>1,84</b>	<b>1,66</b>	<b>1,52</b>	<b>1,37</b>	<b>1,23</b>	<b>1,12</b>	<b>1,02</b>	<b>0,93</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>
0,88	11,05	*	2,41	2,17	1,95	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,10	1,01	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
		L/150	<b>2,41</b>	<b>2,17</b>	<b>1,95</b>	<b>1,75</b>	<b>1,58</b>	<b>1,43</b>	<b>1,30</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>
1,00	12,56	*	2,82	2,53	2,29	2,07	1,89	1,72	1,57	1,43	1,32	1,21	1,12	1,04	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62
		L/150	<b>2,82</b>	<b>2,53</b>	<b>2,29</b>	<b>2,07</b>	<b>1,89</b>	<b>1,72</b>	<b>1,57</b>	<b>1,43</b>	<b>1,32</b>	<b>1,21</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>
1,13	14,19	*	3,20	2,88	2,59	2,35	2,14	1,95	1,78	1,63	1,49	1,38	1,27	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
		L/150	<b>3,20</b>	<b>2,88</b>	<b>2,59</b>	<b>2,35</b>	<b>2,14</b>	<b>1,95</b>	<b>1,78</b>	<b>1,63</b>	<b>1,49</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>
1,25	15,70	*	3,56	3,19	2,88	2,61	2,38	2,17	1,97	1,81	1,66	1,53	1,41	1,31	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83	0,78
		L/150	<b>3,56</b>	<b>3,19</b>	<b>2,88</b>	<b>2,61</b>	<b>2,38</b>	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	<b>1,81</b>	<b>1,66</b>	<b>1,53</b>	<b>1,41</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,06</b>	<b>0,99</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>
1,50	18,84	*	4,29	3,85	3,48	3,15	2,87	2,62	2,38	2,18	2,00	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94
		L/150	<b>4,29</b>	<b>3,85</b>	<b>3,48</b>	<b>3,15</b>	<b>2,87</b>	<b>2,62</b>	<b>2,38</b>	<b>2,18</b>	<b>2,00</b>	<b>1,85</b>	<b>1,71</b>	<b>1,58</b>	<b>1,47</b>	<b>1,37</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,13</b>	<b>1,06</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	9,42	*	1,74	1,56	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37
0,88	11,05	*	2,08	1,89	1,73	1,58	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46
1,00	12,56	*	2,40	2,18	1,99	1,82	1,68	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59	0,55
1,13	14,19	*	2,72	2,47	2,26	2,07	1,90	1,75	1,59	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63
1,25	15,70	*	3,02	2,74	2,51	2,30	2,11	1,94	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70
1,50	18,84	*	3,64	3,31	3,02	2,77	2,55	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,42	*	2,22	2,01	1,83	1,68	1,54	1,40	1,27	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50
		L/150	<b>2,22</b>	<b>2,01</b>	<b>1,83</b>	<b>1,68</b>	<b>1,54</b>	<b>1,40</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>
0,88	11,05	*	2,94	2,65	2,40	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
		L/150	<b>2,94</b>	<b>2,65</b>	<b>2,40</b>	<b>2,18</b>	<b>1,97</b>	<b>1,79</b>	<b>1,63</b>	<b>1,49</b>	<b>1,37</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>
1,00	12,56	*	3,45	3,10	2,80	2,54	2,32	2,12	1,95	1,79	1,65	1,52	1,40	1,30	1,21	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77
		L/150	<b>3,45</b>	<b>3,10</b>	<b>2,80</b>	<b>2,54</b>	<b>2,32</b>	<b>2,12</b>	<b>1,95</b>	<b>1,79</b>	<b>1,65</b>											



# Kassettenprofil SAB bv

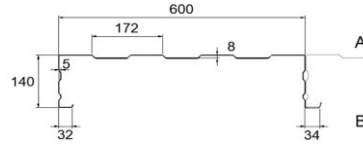
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

## SAB B140/600



### Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f	Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,71	*	1,67	1,47	1,30	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,28
		L/150	<b>1,67</b>	<b>1,47</b>	<b>1,30</b>	<b>1,16</b>	<b>1,04</b>	<b>0,93</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>
0,88	11,40	*	2,17	1,91	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,37
		L/150	<b>2,17</b>	<b>1,91</b>	<b>1,69</b>	<b>1,51</b>	<b>1,35</b>	<b>1,22</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>0,91</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,70</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,37</b>
1,00	12,95	*	2,63	2,32	2,06	1,83	1,64	1,48	1,34	1,21	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46
		L/150	<b>2,63</b>	<b>2,32</b>	<b>2,06</b>	<b>1,83</b>	<b>1,64</b>	<b>1,48</b>	<b>1,34</b>	<b>1,21</b>	<b>1,11</b>	<b>1,01</b>	<b>0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>
1,13	14,64	*	2,99	2,63	2,33	2,08	1,87	1,68	1,52	1,38	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52
		L/150	<b>2,99</b>	<b>2,63</b>	<b>2,33</b>	<b>2,08</b>	<b>1,87</b>	<b>1,68</b>	<b>1,52</b>	<b>1,38</b>	<b>1,26</b>	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>
1,25	16,19	*	3,32	2,92	2,59	2,31	2,07	1,86	1,69	1,53	1,39	1,27	1,17	1,07	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58
		L/150	<b>3,32</b>	<b>2,92</b>	<b>2,59</b>	<b>2,31</b>	<b>2,07</b>	<b>1,86</b>	<b>1,69</b>	<b>1,53</b>	<b>1,39</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>
1,50	19,43	*	4,01	3,53	3,13	2,79	2,50	2,25	2,04	1,85	1,68	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70
		L/150	<b>4,01</b>	<b>3,53</b>	<b>3,13</b>	<b>2,79</b>	<b>2,50</b>	<b>2,25</b>	<b>2,04</b>	<b>1,85</b>	<b>1,68</b>	<b>1,54</b>	<b>1,41</b>	<b>1,29</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f																				
0,75	9,71	*	1,98	1,76	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,48	0,46
0,88	11,40	*	2,58	2,30	2,06	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59
1,00	12,95	*	3,13	2,79	2,50	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72
1,13	14,64	*	3,56	3,17	2,84	2,56	2,32	2,11	1,93	1,77	1,64	1,51	1,41	1,31	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,82
1,25	16,19	*	3,95	3,52	3,15	2,84	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,06	1,01	0,95	0,90
1,50	19,43	*	4,76	4,25	3,80	3,42	3,10	2,82	2,58	2,37	2,19	2,03	1,88	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09

### Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f	Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,71	*	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37
		L/150	<b>1,84</b>	<b>1,67</b>	<b>1,52</b>	<b>1,39</b>	<b>1,28</b>	<b>1,18</b>	<b>1,07</b>	<b>0,97</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,37</b>
0,88	11,40	*	2,47	2,23	2,02	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47
		L/150	<b>2,47</b>	<b>2,23</b>	<b>2,02</b>	<b>1,83</b>	<b>1,64</b>	<b>1,48</b>	<b>1,34</b>	<b>1,22</b>	<b>1,11</b>	<b>1,01</b>	<b>0,93</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>
1,00	12,95	*	2,86	2,56	2,31	2,09	1,90	1,74	1,59	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56
		L/150	<b>2,86</b>	<b>2,56</b>	<b>2,31</b>	<b>2,09</b>	<b>1,90</b>	<b>1,74</b>	<b>1,59</b>	<b>1,45</b>	<b>1,32</b>	<b>1,21</b>	<b>1,11</b>	<b>1,02</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>
1,13	14,64	*	3,25	2,91	2,63	2,38	2,16	1,97	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63
		L/150	<b>3,25</b>	<b>2,91</b>	<b>2,63</b>	<b>2,38</b>	<b>2,16</b>	<b>1,97</b>	<b>1,81</b>	<b>1,64</b>	<b>1,50</b>	<b>1,37</b>	<b>1,26</b>	<b>1,15</b>	<b>1,06</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>
1,25	16,19	*	3,60	3,23	2,91	2,64	2,40	2,19	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70
		L/150	<b>3,60</b>	<b>3,23</b>	<b>2,91</b>	<b>2,64</b>	<b>2,40</b>	<b>2,19</b>	<b>2,01</b>	<b>1,82</b>	<b>1,66</b>	<b>1,52</b>	<b>1,39</b>	<b>1,28</b>	<b>1,18</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>
1,50	19,43	*	4,35	3,90	3,52	3,19	2,90	2,64	2,42	2,20	2,01	1,83	1,68	1,55	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85
		L/150	<b>4,35</b>	<b>3,90</b>	<b>3,52</b>	<b>3,19</b>	<b>2,90</b>	<b>2,64</b>	<b>2,42</b>	<b>2,20</b>	<b>2,01</b>	<b>1,83</b>	<b>1,68</b>	<b>1,55</b>	<b>1,43</b>	<b>1,32</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f																				
0,75	9,71	*	1,75	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,42
0,88	11,40	*	2,22	2,03	1,86	1,69	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55
1,00	12,95	*	2,49	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,44	1,33	1,23	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74	0,70	0,67
1,13	14,64	*	2,82	2,59	2,38	2,20	2,04	1,90	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76
1,25	16,19	*	3,13	2,87	2,64	2,44	2,27	2,11	1,97	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,04	0,99	0,93	0,88	0,84
1,50	19,43	*	3,78	3,46	3,19	2,95	2,73	2,55	2,38	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,52	1,42	1,34	1,26	1,19	1,12	1,07	1,01

### Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)																						
$t_N$	g	max f	Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																			
0,75	9,71	*	2,21	2,01	1,84	1,69	1,55	1,43	1,33	1,23	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,55	0,52	0,48
		L/150	<b>2,21</b>	<b>2,01</b>	<b>1,84</b>	<b>1,69</b>	<b>1,55</b>	<b>1,43</b>	<b>1,33</b>	<b>1,23</b>	<b>1,13</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>
0,88	11,40	*	3,01	2,72	2,46	2,24	2,05	1,88	1,70	1,55	1,41	1,29	1,19	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61
		L/150	<b>3,01</b>	<b>2,72</b>	<b>2,46</b>	<b>2,24</b>	<b>2,05</b>	<b>1,88</b>	<b>1,70</b>	<b>1,55</b>	<b>1,41</b>	<b>1,29</b>	<b>1,19</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>
1,00	12,95	*	3,50	3,14	2,84	2,58	2,35	2,15	1,97	1,81	1,67	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73
		L/150	<b>3,50</b>	<b>3,14</b>	<b>2,84</b>	<b>2,58</b>	<b>2,35</b>	<b>2,15</b>	<b>1,97</b>	<b>1,81</b>	<b>1,67</b>	<b>1,54</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>1,11</b>	<b>1,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>
1,13	14,64	*	3,97	3,57	3,23	2,93	2,67	2,44	2,24	2,06	1,90	1,74	1,60	1,48	1,36	1,26	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,83
		L/150	<b>3,97</b>	<b>3,57</b>	<b>3,23</b>	<b>2,93</b>	<b>2,67</b>	<b>2,44</b>	<b>2,24</b>	<b>2,06</b>	<b>1,90</b>	<b>1,74</b>	<b>1,60</b>	<b>1,48</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>
1,25	16,19	*	4,41	3,96	3,58	3,25	2,96	2,71	2,48	2,29	2,11	1,94	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,05	0,98	0,92

# Kassettenprofil SAB bv

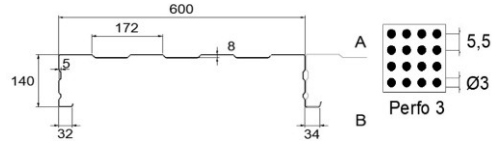
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B140/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,59	1,39	1,23	1,10	0,98	0,88	0,80	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26
		L/150	<b>1,59</b>	<b>1,39</b>	<b>1,23</b>	<b>1,10</b>	<b>0,98</b>	<b>0,88</b>	<b>0,80</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>	<b>0,36</b>	<b>0,33</b>	<b>0,31</b>	<b>0,28</b>	<b>0,26</b>
0,88	10,20	*	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35
		L/150	<b>2,07</b>	<b>1,82</b>	<b>1,61</b>	<b>1,44</b>	<b>1,29</b>	<b>1,16</b>	<b>1,05</b>	<b>0,95</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,66</b>	<b>0,61</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>
1,00	11,60	*	2,52	2,22	1,97	1,76	1,57	1,42	1,28	1,16	1,06	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,63	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44
		L/150	<b>2,52</b>	<b>2,22</b>	<b>1,97</b>	<b>1,76</b>	<b>1,57</b>	<b>1,42</b>	<b>1,28</b>	<b>1,16</b>	<b>1,06</b>	<b>0,96</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	<b>0,62</b>	<b>0,55</b>	<b>0,49</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>
1,13	13,10	*	2,86	2,52	2,23	1,99	1,78	1,61	1,45	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49
		L/150	<b>2,86</b>	<b>2,52</b>	<b>2,23</b>	<b>1,99</b>	<b>1,78</b>	<b>1,61</b>	<b>1,45</b>	<b>1,32</b>	<b>1,20</b>	<b>1,09</b>	<b>1,00</b>	<b>0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,78</b>	<b>0,71</b>	<b>0,63</b>	<b>0,56</b>	<b>0,49</b>	<b>0,44</b>	<b>0,39</b>
1,25	14,50	*	3,18	2,80	2,48	2,21	1,98	1,78	1,61	1,46	1,33	1,22	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55
		L/150	<b>3,18</b>	<b>2,80</b>	<b>2,48</b>	<b>2,21</b>	<b>1,98</b>	<b>1,78</b>	<b>1,61</b>	<b>1,46</b>	<b>1,33</b>	<b>1,22</b>	<b>1,11</b>	<b>1,02</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,78</b>	<b>0,70</b>	<b>0,62</b>	<b>0,55</b>	<b>0,49</b>	<b>0,43</b>
1,50	17,39	*	3,84	3,38	3,00	2,67	2,39	2,15	1,95	1,77	1,61	1,47	1,34	1,23	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71	0,66
		L/150	<b>3,84</b>	<b>3,38</b>	<b>3,00</b>	<b>2,67</b>	<b>2,39</b>	<b>2,15</b>	<b>1,95</b>	<b>1,77</b>	<b>1,61</b>	<b>1,47</b>	<b>1,34</b>	<b>1,23</b>	<b>1,14</b>	<b>1,05</b>	<b>0,95</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>	<b>0,66</b>	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,74	1,55	1,39	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41
0,88	10,20	*	2,26	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,74	0,69	0,65	0,62	0,58	0,55	0,53
1,00	11,60	*	2,74	2,43	2,18	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,26	1,17	1,08	1,01	0,95	0,89	0,83	0,79	0,74	0,70	0,67	0,63
1,13	13,10	*	3,11	2,76	2,47	2,23	2,02	1,84	1,68	1,55	1,43	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72
1,25	14,50	*	3,45	3,06	2,74	2,47	2,24	2,04	1,87	1,72	1,59	1,47	1,37	1,27	1,19	1,12	1,05	0,99	0,93	0,88	0,84	0,80
1,50	17,39	*	4,16	3,69	3,31	2,98	2,70	2,46	2,25	2,07	1,91	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,74	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,48	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30
		L/150	<b>1,74</b>	<b>1,57</b>	<b>1,39</b>	<b>1,24</b>	<b>1,11</b>	<b>1,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,68</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>
0,88	10,20	*	2,19	1,96	1,77	1,60	1,44	1,29	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40
		L/150	<b>2,19</b>	<b>1,96</b>	<b>1,77</b>	<b>1,60</b>	<b>1,44</b>	<b>1,29</b>	<b>1,17</b>	<b>1,06</b>	<b>0,97</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>
1,00	11,60	*	2,56	2,29	2,06	1,87	1,69	1,54	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65	0,61	0,56	0,52	0,49
		L/150	<b>2,56</b>	<b>2,29</b>	<b>2,06</b>	<b>1,87</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,41</b>	<b>1,28</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>
1,13	13,10	*	2,91	2,60	2,34	2,12	1,93	1,75	1,60	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,55
		L/150	<b>2,91</b>	<b>2,60</b>	<b>2,34</b>	<b>2,12</b>	<b>1,93</b>	<b>1,75</b>	<b>1,60</b>	<b>1,46</b>	<b>1,33</b>	<b>1,21</b>	<b>1,11</b>	<b>1,02</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,55</b>
1,25	14,50	*	3,23	2,89	2,60	2,35	2,14	1,95	1,78	1,62	1,47	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62
		L/150	<b>3,23</b>	<b>2,89</b>	<b>2,60</b>	<b>2,35</b>	<b>2,14</b>	<b>1,95</b>	<b>1,78</b>	<b>1,62</b>	<b>1,47</b>	<b>1,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1,13</b>	<b>1,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>
1,50	17,39	*	3,89	3,49	3,14	2,84	2,58	2,35	2,15	1,95	1,78	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,74
		L/150	<b>3,89</b>	<b>3,49</b>	<b>3,14</b>	<b>2,84</b>	<b>2,58</b>	<b>2,35</b>	<b>2,15</b>	<b>1,95</b>	<b>1,78</b>	<b>1,63</b>	<b>1,49</b>	<b>1,37</b>	<b>1,26</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,39
0,88	10,20	*	1,86	1,70	1,57	1,45	1,35	1,25	1,17	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,53	0,51
1,00	11,60	*	2,27	2,08	1,92	1,77	1,65	1,53	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	0,61
1,13	13,10	*	2,58	2,36	2,18	2,01	1,87	1,74	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70
1,25	14,50	*	2,86	2,62	2,42	2,23	2,07	1,93	1,80	1,66	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77
1,50	17,39	*	3,45	3,16	2,91	2,69	2,50	2,33	2,18	2,01	1,85	1,72	1,60	1,49	1,39	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenauflegerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	2,05	1,91	1,73	1,58	1,41	1,27	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40
		L/150	<b>2,05</b>	<b>1,91</b>	<b>1,73</b>	<b>1,58</b>	<b>1,41</b>	<b>1,27</b>	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>
0,88	10,20	*	2,67	2,40	2,17	1,97	1,80	1,64	1,49	1,35	1,23	1,13	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53
		L/150	<b>2,67</b>	<b>2,40</b>	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	<b>1,80</b>	<b>1,64</b>	<b>1,49</b>	<b>1,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1,13</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,53</b>
1,00	11,60	*	3,14	2,82	2,54	2,30	2,10	1,91	1,75	1,61	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64
		L/150	<b>3,14</b>	<b>2,82</b>	<b>2,54</b>	<b>2,30</b>	<b>2,10</b>	<b>1,91</b>	<b>1,75</b>	<b>1,61</b>	<b>1,49</b>	<b>1,36</b>	<b>1,25</b>	<b>1,15</b>	<b>1,06</b>	<b>0,98</b>						

# Kassettenprofil SAB

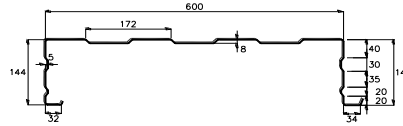
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B145/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	9,71	*	1,80	1,60	1,43	1,28	1,16	1,05	0,96	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38
		L/150	<b>1,80</b>	<b>1,60</b>	<b>1,43</b>	<b>1,28</b>	<b>1,16</b>	<b>1,05</b>	<b>0,96</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>
0,88	11,40	*	2,35	2,08	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,77	0,71	0,67	0,62	0,59	0,55	0,52	0,49
		L/150	<b>2,35</b>	<b>2,08</b>	<b>1,85</b>	<b>1,66</b>	<b>1,50</b>	<b>1,36</b>	<b>1,24</b>	<b>1,14</b>	<b>1,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>
1,00	12,95	*	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		L/150	<b>2,85</b>	<b>2,52</b>	<b>2,25</b>	<b>2,02</b>	<b>1,82</b>	<b>1,65</b>	<b>1,51</b>	<b>1,38</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,58</b>
1,13	14,64	*	3,23	2,86	2,55	2,29	2,07	1,88	1,71	1,56	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68
		L/150	<b>3,23</b>	<b>2,86</b>	<b>2,55</b>	<b>2,29</b>	<b>2,07</b>	<b>1,88</b>	<b>1,71</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>1,32</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>
1,25	16,19	*	3,59	3,18	2,83	2,54	2,30	2,08	1,90	1,74	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75
		L/150	<b>3,59</b>	<b>3,18</b>	<b>2,83</b>	<b>2,54</b>	<b>2,30</b>	<b>2,08</b>	<b>1,90</b>	<b>1,74</b>	<b>1,59</b>	<b>1,47</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>
1,50	19,43	*	4,33	3,83	3,42	3,07	2,77	2,51	2,29	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52	1,41	1,32	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96	0,90
		L/150	<b>4,33</b>	<b>3,83</b>	<b>3,42</b>	<b>3,07</b>	<b>2,77</b>	<b>2,51</b>	<b>2,29</b>	<b>2,09</b>	<b>1,92</b>	<b>1,77</b>	<b>1,64</b>	<b>1,52</b>	<b>1,41</b>	<b>1,32</b>	<b>1,23</b>	<b>1,15</b>	<b>1,08</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,88</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																					
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	9,71	*	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	
0,88	11,40	*	2,60	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,38	1,26	1,16	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58	0,54	
1,00	12,95	*	2,99	2,81	2,50	2,25	2,03	1,84	1,68	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11	1,04	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,66	
1,13	14,64	*	3,39	3,19	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75	
1,25	16,19	*	3,77	3,54	3,16	2,83	2,56	2,32	2,11	1,93	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,22	1,14	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	
1,50	19,43	*	4,55	4,27	3,81	3,42	3,09	2,80	2,55	2,33	2,14	1,97	1,83	1,69	1,57	1,47	1,37	1,28	1,21	1,13	1,07	1,01	

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																					
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	9,71	*	1,88	1,73	1,59	1,46	1,36	1,26	1,17	1,10	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	
		L/150	<b>1,88</b>	<b>1,73</b>	<b>1,59</b>	<b>1,46</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	
0,88	11,40	*	2,58	2,34	2,14	1,96	1,80	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,60	
		L/150	<b>2,58</b>	<b>2,34</b>	<b>2,14</b>	<b>1,96</b>	<b>1,80</b>	<b>1,66</b>	<b>1,51</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,60</b>	
1,00	12,95	*	2,99	2,70	2,45	2,24	2,05	1,88	1,74	1,61	1,49	1,38	1,27	1,18	1,10	1,02	0,96	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	
		L/150	<b>2,99</b>	<b>2,70</b>	<b>2,45</b>	<b>2,24</b>	<b>2,05</b>	<b>1,88</b>	<b>1,74</b>	<b>1,61</b>	<b>1,49</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	
1,13	14,64	*	3,40	3,07	2,78	2,54	2,33	2,14	1,97	1,83	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,16	1,08	1,02	0,95	0,90	0,84	0,80	
		L/150	<b>3,40</b>	<b>3,07</b>	<b>2,78</b>	<b>2,54</b>	<b>2,33</b>	<b>2,14</b>	<b>1,97</b>	<b>1,83</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,80</b>	
1,25	16,19	*	3,77	3,40	3,09	2,82	2,58	2,37	2,19	2,03	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94	0,88	
		L/150	<b>3,77</b>	<b>3,40</b>	<b>3,09</b>	<b>2,82</b>	<b>2,58</b>	<b>2,37</b>	<b>2,19</b>	<b>2,03</b>	<b>1,88</b>	<b>1,73</b>	<b>1,60</b>	<b>1,49</b>	<b>1,38</b>	<b>1,29</b>	<b>1,20</b>	<b>1,13</b>	<b>1,06</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	
1,50	19,43	*	4,55	4,11	3,73	3,40	3,12	2,86	2,64	2,45	2,27	2,09	1,93	1,79	1,67	1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,13	1,07	
		L/150	<b>4,55</b>	<b>4,11</b>	<b>3,73</b>	<b>3,40</b>	<b>3,12</b>	<b>2,86</b>	<b>2,64</b>	<b>2,45</b>	<b>2,27</b>	<b>2,09</b>	<b>1,93</b>	<b>1,79</b>	<b>1,67</b>	<b>1,55</b>	<b>1,45</b>	<b>1,36</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,13</b>	<b>1,07</b>	

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																					
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	9,71	*	1,56	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,64	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	
0,88	11,40	*	2,19	1,99	1,82	1,66	1,50	1,37	1,24	1,14	1,05	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	
1,00	12,95	*	2,35	2,15	1,98	1,83	1,70	1,58	1,47	1,38	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,64	0,61	
1,13	14,64	*	2,67	2,44	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,35	1,25	1,16	1,08	1,00	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,69	
1,25	16,19	*	2,96	2,71	2,50	2,31	2,14	1,99	1,85	1,73	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76	
1,50	19,43	*	3,57	3,27	3,01	2,78	2,58	2,40	2,24	2,09	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98	0,92	

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																					
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	9,71	*	2,23	2,05	1,88	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59	
		L/150	<b>2,23</b>	<b>2,05</b>	<b>1,88</b>	<b>1,74</b>	<b>1,62</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,31</b>	<b>1,23</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,59</b>	
0,88	11,40	*	3,10	2,82	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	1,59	1,46	1,35	1,25	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75	
		L/150	<b>3,10</b>	<b>2,82</b>	<b>2,57</b>	<b>2,36</b>	<b>2,17</b>	<b>2,01</b>	<b>1,86</b>	<b>1,73</b>	<b>1,59</b>	<b>1,46</b>	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	
1,00	12,95	*	3,62	3,27	2,98	2,72	2,49	2,29	2,12	1,96	1,82	1,70	1,58	1,47	1,37	1,28	1,19	1,12	1,05	0,99	0,93	0,88	
		L/150	<b>3,62</b>	<b>3,27</b>	<b>2,98</b>	<b>2,72</b>	<b>2,49</b>	<b>2,29</b>	<b>2,12</b>	<b>1,96</b>	<b>1,82</b>	<b>1,70</b>	<b>1,58</b>										

# Kassettenprofil SAB

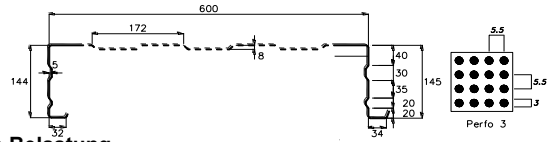
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B145/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,62	1,51	1,35	1,21	1,09	0,99	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36
		L/150	<b>1,62</b>	<b>1,51</b>	<b>1,35</b>	<b>1,21</b>	<b>1,09</b>	<b>0,99</b>	<b>0,90</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>	<b>0,36</b>
0,88	10,20	*	2,24	1,98	1,77	1,59	1,43	1,30	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47
		L/150	<b>2,24</b>	<b>1,98</b>	<b>1,77</b>	<b>1,59</b>	<b>1,43</b>	<b>1,30</b>	<b>1,18</b>	<b>1,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>
1,00	11,60	*	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/150	<b>2,73</b>	<b>2,42</b>	<b>2,16</b>	<b>1,94</b>	<b>1,75</b>	<b>1,58</b>	<b>1,44</b>	<b>1,32</b>	<b>1,21</b>	<b>1,12</b>	<b>1,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,57</b>
1,13	13,10	*	3,10	2,75	2,45	2,20	1,98	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,83	0,77	0,73	0,69	0,65
		L/150	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>	<b>2,45</b>	<b>2,20</b>	<b>1,98</b>	<b>1,80</b>	<b>1,64</b>	<b>1,50</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,77</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>
1,25	14,50	*	3,44	3,05	2,72	2,44	2,20	2,00	1,82	1,67	1,53	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
		L/150	<b>3,44</b>	<b>3,05</b>	<b>2,72</b>	<b>2,44</b>	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	<b>1,82</b>	<b>1,67</b>	<b>1,53</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>	<b>1,21</b>	<b>1,12</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,72</b>
1,50	17,39	*	4,15	3,68	3,28	2,94	2,66	2,41	2,20	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		L/150	<b>4,15</b>	<b>3,68</b>	<b>3,28</b>	<b>2,94</b>	<b>2,66</b>	<b>2,41</b>	<b>2,20</b>	<b>2,01</b>	<b>1,85</b>	<b>1,70</b>	<b>1,57</b>	<b>1,46</b>	<b>1,36</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,11</b>	<b>1,04</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,75	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37
0,88	10,20	*	2,27	2,01	1,80	1,61	1,45	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
1,00	11,60	*	2,72	2,44	2,17	1,95	1,76	1,60	1,46	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
1,13	13,10	*	3,09	2,77	2,47	2,22	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65
1,25	14,50	*	3,43	3,07	2,74	2,46	2,22	2,01	1,83	1,68	1,54	1,42	1,31	1,22	1,13	1,06	0,99	0,92	0,87	0,81	0,77	0,72
1,50	17,39	*	4,14	3,71	3,31	2,97	2,68	2,43	2,21	2,03	1,86	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,05	0,98	0,93	0,87

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,02	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,42
		L/150	<b>1,67</b>	<b>1,52</b>	<b>1,39</b>	<b>1,28</b>	<b>1,18</b>	<b>1,09</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>
0,88	10,20	*	2,26	2,05	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,22	1,12	1,03	0,95	0,89	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53
		L/150	<b>2,26</b>	<b>2,05</b>	<b>1,86</b>	<b>1,70</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>1,33</b>	<b>1,22</b>	<b>1,12</b>	<b>1,03</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>	<b>0,53</b>
1,00	11,60	*	2,70	2,43	2,21	2,01	1,84	1,69	1,56	1,44	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63
		L/150	<b>2,70</b>	<b>2,43</b>	<b>2,21</b>	<b>2,01</b>	<b>1,84</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>1,23</b>	<b>1,14</b>	<b>1,06</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>
1,13	13,10	*	3,06	2,76	2,51	2,29	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,71
		L/150	<b>3,06</b>	<b>2,76</b>	<b>2,51</b>	<b>2,29</b>	<b>2,09</b>	<b>1,92</b>	<b>1,77</b>	<b>1,64</b>	<b>1,52</b>	<b>1,40</b>	<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>
1,25	14,50	*	3,40	3,07	2,78	2,54	2,32	2,13	1,97	1,82	1,69	1,56	1,44	1,33	1,24	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79
		L/150	<b>3,40</b>	<b>3,07</b>	<b>2,78</b>	<b>2,54</b>	<b>2,32</b>	<b>2,13</b>	<b>1,97</b>	<b>1,82</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>1,33</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>
1,50	17,39	*	4,10	3,70	3,36	3,06	2,80	2,57	2,37	2,19	2,04	1,88	1,74	1,61	1,50	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,01	0,96
		L/150	<b>4,10</b>	<b>3,70</b>	<b>3,36</b>	<b>3,06</b>	<b>2,80</b>	<b>2,57</b>	<b>2,37</b>	<b>2,19</b>	<b>2,04</b>	<b>1,88</b>	<b>1,74</b>	<b>1,61</b>	<b>1,50</b>	<b>1,39</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,15</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,96</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64	0,59	0,54	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32
0,88	10,20	*	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,10	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,65	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
1,00	11,60	*	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59	0,55
1,13	13,10	*	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,64	1,53	1,43	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63
1,25	14,50	*	2,70	2,48	2,28	2,11	1,95	1,82	1,69	1,58	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,83	0,79	0,74	0,70
1,50	17,39	*	3,26	2,99	2,75	2,54	2,36	2,19	2,04	1,91	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89	0,84

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,70	*	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,31	1,22	1,14	1,06	1,00	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
		L/150	<b>1,99</b>	<b>1,82</b>	<b>1,67</b>	<b>1,54</b>	<b>1,42</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,06</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>
0,88	10,20	*	2,73	2,47	2,25	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
		L/150	<b>2,73</b>	<b>2,47</b>	<b>2,25</b>	<b>2,06</b>	<b>1,89</b>	<b>1,75</b>	<b>1,61</b>	<b>1,50</b>	<b>1,39</b>	<b>1,29</b>	<b>1,19</b>	<b>1,11</b>	<b>1,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>
1,00	11,60	*	3,27	2,95	2,68	2,45	2,24	2,06	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,89	0,83	0,79
		L/150	<b>3,27</b>	<b>2,95</b>	<b>2,68</b>	<b>2,45</b>	<b>2,24</b>	<b>2,06</b>	<b>1,90</b>	<												

# Kassettenprofil SAB

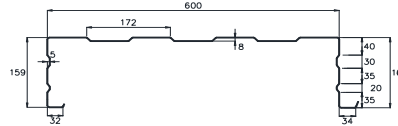
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B160/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,01	*	1,59	1,50	1,42	1,34	1,28	1,20	1,10	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
		L/150	<b>1,59</b>	<b>1,50</b>	<b>1,42</b>	<b>1,34</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,55</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>
0,88	11,74	*	2,41	2,26	2,13	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,63	0,60	0,56
		L/150	<b>2,41</b>	<b>2,26</b>	<b>2,13</b>	<b>1,91</b>	<b>1,73</b>	<b>1,57</b>	<b>1,43</b>	<b>1,31</b>	<b>1,20</b>	<b>1,11</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>
1,00	13,35	*	3,15	2,90	2,59	2,32	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68
		L/150	<b>3,15</b>	<b>2,90</b>	<b>2,59</b>	<b>2,32</b>	<b>2,09</b>	<b>1,90</b>	<b>1,73</b>	<b>1,58</b>	<b>1,45</b>	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,68</b>
1,13	15,08	*	3,58	3,29	2,94	2,63	2,38	2,16	1,97	1,80	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,78
		L/150	<b>3,58</b>	<b>3,29</b>	<b>2,94</b>	<b>2,63</b>	<b>2,38</b>	<b>2,16</b>	<b>1,97</b>	<b>1,80</b>	<b>1,65</b>	<b>1,52</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>	<b>1,21</b>	<b>1,13</b>	<b>1,06</b>	<b>0,99</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,78</b>
1,25	16,68	*	3,98	3,65	3,26	2,92	2,64	2,39	2,18	2,00	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,26	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
		L/150	<b>3,98</b>	<b>3,65</b>	<b>3,26</b>	<b>2,92</b>	<b>2,64</b>	<b>2,39</b>	<b>2,18</b>	<b>2,00</b>	<b>1,83</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>
1,50	20,02	*	4,80	4,41	3,93	3,53	3,18	2,89	2,63	2,41	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,42	1,33	1,24	1,17	1,10	1,04
		L/150	<b>4,80</b>	<b>4,41</b>	<b>3,93</b>	<b>3,53</b>	<b>3,18</b>	<b>2,89</b>	<b>2,63</b>	<b>2,41</b>	<b>2,21</b>	<b>2,04</b>	<b>1,88</b>	<b>1,75</b>	<b>1,62</b>	<b>1,51</b>	<b>1,42</b>	<b>1,33</b>	<b>1,24</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,04</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	10,01	*	2,28	2,02	1,80	1,62	1,46	1,32	1,21	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48
0,88	11,74	*	2,74	2,58	2,36	2,12	1,91	1,74	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63
1,00	13,35	*	2,98	2,81	2,65	2,51	2,33	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76
1,13	15,08	*	3,39	3,19	3,01	2,85	2,65	2,40	2,19	2,00	1,84	1,70	1,57	1,45	1,35	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,92	0,87
1,25	16,68	*	3,76	3,54	3,35	3,17	2,94	2,67	2,43	2,22	2,04	1,88	1,74	1,61	1,50	1,40	1,31	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96
1,50	20,02	*	4,54	4,27	4,04	3,82	3,55	3,22	2,93	2,68	2,46	2,27	2,10	1,95	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,30	1,23	1,16

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,01	*	2,00	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59	0,56
		L/150	<b>2,00</b>	<b>1,83</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,11</b>	<b>1,04</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,62</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>
0,88	11,74	*	2,81	2,56	2,34	2,14	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,35	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,77	0,73	0,69
		L/150	<b>2,81</b>	<b>2,56</b>	<b>2,34</b>	<b>2,14</b>	<b>1,97</b>	<b>1,82</b>	<b>1,69</b>	<b>1,57</b>	<b>1,46</b>	<b>1,35</b>	<b>1,24</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>
1,00	13,35	*	3,30	2,98	2,71	2,48	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,35	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,85	0,81
		L/150	<b>3,30</b>	<b>2,98</b>	<b>2,71</b>	<b>2,48</b>	<b>2,27</b>	<b>2,09</b>	<b>1,93</b>	<b>1,79</b>	<b>1,66</b>	<b>1,55</b>	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,81</b>
1,13	15,08	*	3,74	3,39	3,08	2,81	2,58	2,37	2,19	2,03	1,89	1,76	1,64	1,54	1,43	1,33	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92
		L/150	<b>3,74</b>	<b>3,39</b>	<b>3,08</b>	<b>2,81</b>	<b>2,58</b>	<b>2,37</b>	<b>2,19</b>	<b>2,03</b>	<b>1,89</b>	<b>1,76</b>	<b>1,64</b>	<b>1,54</b>	<b>1,43</b>	<b>1,33</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,92</b>
1,25	16,68	*	4,16	3,76	3,42	3,12	2,86	2,64	2,43	2,26	2,10	1,95	1,82	1,71	1,59	1,48	1,38	1,30	1,22	1,14	1,08	1,02
		L/150	<b>4,16</b>	<b>3,76</b>	<b>3,42</b>	<b>3,12</b>	<b>2,86</b>	<b>2,64</b>	<b>2,43</b>	<b>2,26</b>	<b>2,10</b>	<b>1,95</b>	<b>1,82</b>	<b>1,71</b>	<b>1,59</b>	<b>1,48</b>	<b>1,38</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,08</b>	<b>1,02</b>
1,50	20,02	*	5,01	4,54	4,12	3,77	3,45	3,18	2,94	2,72	2,53	2,36	2,20	2,06	1,92	1,79	1,67	1,56	1,47	1,38	1,30	1,23
		L/150	<b>5,01</b>	<b>4,54</b>	<b>4,12</b>	<b>3,77</b>	<b>3,45</b>	<b>3,18</b>	<b>2,94</b>	<b>2,72</b>	<b>2,53</b>	<b>2,36</b>	<b>2,20</b>	<b>2,06</b>	<b>1,92</b>	<b>1,79</b>	<b>1,67</b>	<b>1,56</b>	<b>1,47</b>	<b>1,38</b>	<b>1,30</b>	<b>1,23</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)		abhebende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	10,01	*	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41
0,88	11,74	*	2,36	2,15	1,97	1,81	1,67	1,54	1,41	1,29	1,19	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59	0,56
1,00	13,35	*	2,48	2,28	2,10	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,38	1,30	1,23	1,16	1,09	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70
1,13	15,08	*	2,82	2,59	2,39	2,21	2,05	1,91	1,79	1,67	1,57	1,48	1,39	1,32	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79
1,25	16,68	*	3,13	2,88	2,65	2,46	2,28	2,12	1,98	1,86	1,74	1,64	1,55	1,46	1,37	1,28	1,20	1,12	1,05	0,99	0,93	0,88
1,50	20,02	*	3,78	3,47	3,20	2,96	2,75	2,56	2,39	2,24	2,10	1,98	1,87	1,76	1,66	1,54	1,44	1,35	1,27	1,19	1,12	1,06

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		andrückende Belastung																				
t <sub>N</sub>	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
			Zwischenaflagerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,01	*	1,99	1,88	1,77	1,68	1,59	1,52	1,45	1,39	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68
		L/150	<b>1,99</b>	<b>1,88</b>	<b>1,77</b>	<b>1,68</b>	<b>1,59</b>	<b>1,52</b>	<b>1,45</b>	<b>1,39</b>	<b>1,32</b>	<b>1,24</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,04</b>	<b>0,99</b>	<b>0,92</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0</b>		

# Kassettenprofil SAB

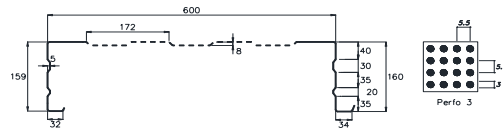
Zulässige Belastungen in kN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B160/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																				
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
0,75	8,99	*	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41
		L/150	<b>1,35</b>	<b>1,27</b>	<b>1,20</b>	<b>1,14</b>	<b>1,08</b>	<b>1,03</b>	<b>0,98</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>0,41</b>
0,88	10,55	*	2,06	1,94	1,83	1,73	1,65	1,50	1,36	1,25	1,14	1,06	0,98	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	0,61	0,57	0,54
		L/150	<b>2,06</b>	<b>1,94</b>	<b>1,83</b>	<b>1,73</b>	<b>1,65</b>	<b>1,50</b>	<b>1,36</b>	<b>1,25</b>	<b>1,14</b>	<b>1,06</b>	<b>0,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,54</b>
1,00	11,99	*	2,71	2,55	2,41	2,23	2,01	1,82	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,03	0,96	0,89	0,84	0,78	0,74	0,70	0,66
		L/150	<b>2,71</b>	<b>2,55</b>	<b>2,41</b>	<b>2,23</b>	<b>2,01</b>	<b>1,82</b>	<b>1,66</b>	<b>1,52</b>	<b>1,40</b>	<b>1,29</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>
1,13	13,55	*	3,07	2,89	2,73	2,53	2,28	2,07	1,88	1,72	1,58	1,46	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
		L/150	<b>3,07</b>	<b>2,89</b>	<b>2,73</b>	<b>2,53</b>	<b>2,28</b>	<b>2,07</b>	<b>1,88</b>	<b>1,72</b>	<b>1,58</b>	<b>1,46</b>	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>
1,25	14,99	*	3,41	3,21	3,03	2,81	2,53	2,30	2,09	1,92	1,76	1,62	1,50	1,39	1,29	1,20	1,13	1,05	0,99	0,93	0,88	0,83
		L/150	<b>3,41</b>	<b>3,21</b>	<b>3,03</b>	<b>2,81</b>	<b>2,53</b>	<b>2,30</b>	<b>2,09</b>	<b>1,92</b>	<b>1,76</b>	<b>1,62</b>	<b>1,50</b>	<b>1,39</b>	<b>1,29</b>	<b>1,20</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>
1,50	17,98	*	4,12	3,88	3,66	3,39	3,06	2,77	2,53	2,31	2,12	1,96	1,81	1,68	1,56	1,45	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00
		L/150	<b>4,12</b>	<b>3,88</b>	<b>3,66</b>	<b>3,39</b>	<b>3,06</b>	<b>2,77</b>	<b>2,53</b>	<b>2,31</b>	<b>2,12</b>	<b>1,96</b>	<b>1,81</b>	<b>1,68</b>	<b>1,56</b>	<b>1,45</b>	<b>1,36</b>	<b>1,27</b>	<b>1,19</b>	<b>1,12</b>	<b>1,06</b>	<b>0,97</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																							
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	8,99	*	1,82	1,71	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,45	0,42	
0,88	10,55	*	2,29	2,16	2,04	1,85	1,67	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,85	0,80	0,74	0,70	0,65	0,61	0,58	0,55	
1,00	11,99	*	2,73	2,57	2,43	2,24	2,02	1,84	1,67	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	
1,13	13,55	*	3,10	2,92	2,76	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,80	0,75	
1,25	14,99	*	3,45	3,24	3,06	2,83	2,55	2,31	2,11	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	
1,50	17,98	*	4,16	3,91	3,70	3,41	3,08	2,79	2,55	2,33	2,14	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,07	1,01	

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaullagerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																					
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	8,99	*	1,75	1,60	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48	
		L/150	<b>1,75</b>	<b>1,60</b>	<b>1,47</b>	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>1,16</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,74</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,57</b>	<b>0,54</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	
0,88	10,55	*	2,47	2,24	2,04	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,27	1,18	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,64	0,61	
		L/150	<b>2,47</b>	<b>2,24</b>	<b>2,04</b>	<b>1,87</b>	<b>1,72</b>	<b>1,59</b>	<b>1,47</b>	<b>1,36</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,64</b>	<b>0,61</b>	
1,00	11,99	*	2,99	2,70	2,45	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,50	1,39	1,30	1,22	1,13	1,05	0,99	0,92	0,87	0,81	0,77	0,72	
		L/150	<b>2,99</b>	<b>2,70</b>	<b>2,45</b>	<b>2,24</b>	<b>2,05</b>	<b>1,89</b>	<b>1,74</b>	<b>1,61</b>	<b>1,50</b>	<b>1,39</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	
1,13	13,55	*	3,39	3,07	2,78	2,54	2,33	2,14	1,98	1,83	1,70	1,58	1,48	1,38	1,28	1,20	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	
		L/150	<b>3,39</b>	<b>3,07</b>	<b>2,78</b>	<b>2,54</b>	<b>2,33</b>	<b>2,14</b>	<b>1,98</b>	<b>1,83</b>	<b>1,70</b>	<b>1,58</b>	<b>1,48</b>	<b>1,38</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,12</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	
1,25	14,99	*	3,77	3,40	3,09	2,82	2,59	2,38	2,19	2,03	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,33	1,24	1,16	1,09	1,03	0,97	0,91	
		L/150	<b>3,77</b>	<b>3,40</b>	<b>3,09</b>	<b>2,82</b>	<b>2,59</b>	<b>2,38</b>	<b>2,19</b>	<b>2,03</b>	<b>1,89</b>	<b>1,76</b>	<b>1,64</b>	<b>1,53</b>	<b>1,43</b>	<b>1,33</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>	<b>1,09</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	
1,50	17,98	*	4,54	4,11	3,73	3,40	3,12	2,87	2,65	2,45	2,28	2,12	1,98	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	1,17	1,10	
		L/150	<b>4,54</b>	<b>4,11</b>	<b>3,73</b>	<b>3,40</b>	<b>3,12</b>	<b>2,87</b>	<b>2,65</b>	<b>2,45</b>	<b>2,28</b>	<b>2,12</b>	<b>1,98</b>	<b>1,85</b>	<b>1,72</b>	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>1,32</b>	<b>1,24</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	

### abhebende Belastung

Stützweite (m)																							
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	8,99	*	1,42	1,30	1,19	1,09	1,01	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	
0,88	10,55	*	1,89	1,73	1,59	1,47	1,36	1,27	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51	
1,00	11,99	*	2,27	2,09	1,93	1,78	1,66	1,54	1,44	1,35	1,27	1,19	1,12	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,67	0,64	
1,13	13,55	*	2,58	2,37	2,19	2,02	1,88	1,75	1,64	1,53	1,44	1,35	1,28	1,20	1,13	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,72	
1,25	14,99	*	2,87	2,63	2,43	2,25	2,09	1,94	1,82	1,70	1,60	1,50	1,42	1,34	1,25	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	
1,50	17,98	*	3,46	3,18	2,93	2,71	2,52	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,51	1,41	1,32	1,23	1,16	1,09	1,03	0,97	

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)		Zwischenaullagerbreite $b_B \geq 300$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm																					
$t_N$	g	max f	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
0,75	8,99	*	1,69	1,59	1,50	1,42	1,35	1,29	1,23	1,18	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	
		L/150	<b>1,69</b>	<b>1,59</b>	<b>1,50</b>	<b>1,42</b>	<b>1,35</b>	<b>1,29</b>	<b>1,23</b>	<b>1,18</b>	<b>1,13</b>	<b>1,06</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,60</b>	
0,88	10,55	*	2,57	2,42	2,29	2,17	2,06	1,92	1,78	1,65	1,54	1,44	1,34	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,85	0,80	0,76	
		L/150	<b>2,57</b>	<b>2,42</b>	<b>2,29</b>	<b>2,17</b>	<b>2,06</b>	<b>1,92</b>	<b>1,78</b>	<b>1,65</b>	<b>1,54</b>	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,76</b>	
1,00	11,99	*	3,38	3,18	2,97	2,72	2,49	2,29	2,12	1,96	1,82	1,70	1,59	1,49	1,39	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96	0,90	
		L/150	<b>3,38</b>	<b>3,18</b>	<b>2,97</b>	<b>2,72</b>	<b>2,49</b>	<b>2,29</b>	<b>2,12</b>	<b>1,96</b>	<b>1,82</b>	<b>1,70</b>	<b>1,59</b>	<b>1,49</b>	<b>1,39</b>	<b>1,31</b>	<b>1,23</b>	<b>1,15</b>	<b>1,08</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>0</b>	

# Kassettenprofil SAB

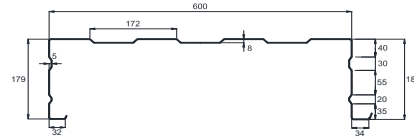
Zulässige Belastungen in KN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B180/600



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,40	*	1,80	1,69	1,60	1,52	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46
		L/150	<b>1,80</b>	<b>1,69</b>	<b>1,60</b>	<b>1,52</b>	<b>1,42</b>	<b>1,29</b>	<b>1,18</b>	<b>1,08</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,68</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>
0,88	12,20	*	2,64	2,49	2,30	2,07	1,87	1,69	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		L/150	<b>2,64</b>	<b>2,49</b>	<b>2,30</b>	<b>2,07</b>	<b>1,87</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>	<b>1,19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>
1,00	13,87	*	3,42	3,13	2,79	2,50	2,26	2,05	1,87	1,71	1,57	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74
		L/150	<b>3,42</b>	<b>3,13</b>	<b>2,79</b>	<b>2,50</b>	<b>2,26</b>	<b>2,05</b>	<b>1,87</b>	<b>1,71</b>	<b>1,57</b>	<b>1,45</b>	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,74</b>
1,13	15,67	*	3,88	3,55	3,17	2,84	2,57	2,33	2,12	1,94	1,78	1,64	1,52	1,41	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84
		L/150	<b>3,88</b>	<b>3,55</b>	<b>3,17</b>	<b>2,84</b>	<b>2,57</b>	<b>2,33</b>	<b>2,12</b>	<b>1,94</b>	<b>1,78</b>	<b>1,64</b>	<b>1,52</b>	<b>1,41</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>
1,25	17,34	*	4,31	3,94	3,52	3,16	2,85	2,58	2,35	2,15	1,98	1,82	1,69	1,56	1,45	1,35	1,27	1,19	1,11	1,05	0,99	0,93
		L/150	<b>4,31</b>	<b>3,94</b>	<b>3,52</b>	<b>3,16</b>	<b>2,85</b>	<b>2,58</b>	<b>2,35</b>	<b>2,15</b>	<b>1,98</b>	<b>1,82</b>	<b>1,69</b>	<b>1,56</b>	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>1,27</b>	<b>1,19</b>	<b>1,11</b>	<b>1,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,93</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f																				
0,75	10,40	*	2,43	2,15	1,92	1,72	1,56	1,41	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
0,88	12,20	*	2,75	2,58	2,44	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67
1,00	13,87	*	2,99	2,81	2,66	2,52	2,39	2,26	2,06	1,88	1,73	1,60	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,97	0,92	0,86	0,81
1,13	15,67	*	3,40	3,20	3,02	2,86	2,72	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68	1,55	1,44	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92
1,25	17,34	*	3,77	3,55	3,35	3,17	3,02	2,85	2,60	2,38	2,18	2,01	1,86	1,73	1,60	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,09	1,03

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,40	*	2,05	1,89	1,74	1,61	1,49	1,39	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,96	0,90	0,86	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		L/150	<b>2,05</b>	<b>1,89</b>	<b>1,74</b>	<b>1,61</b>	<b>1,49</b>	<b>1,39</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,07</b>	<b>1,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>
0,88	12,20	*	2,90	2,64	2,42	2,22	2,05	1,89	1,75	1,63	1,52	1,42	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,78	0,73
		L/150	<b>2,90</b>	<b>2,64</b>	<b>2,42</b>	<b>2,22</b>	<b>2,05</b>	<b>1,89</b>	<b>1,75</b>	<b>1,63</b>	<b>1,52</b>	<b>1,42</b>	<b>1,33</b>	<b>1,23</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>
1,00	13,87	*	3,42	3,10	2,82	2,58	2,36	2,18	2,01	1,87	1,74	1,62	1,51	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
		L/150	<b>3,42</b>	<b>3,10</b>	<b>2,82</b>	<b>2,58</b>	<b>2,36</b>	<b>2,18</b>	<b>2,01</b>	<b>1,87</b>	<b>1,74</b>	<b>1,62</b>	<b>1,51</b>	<b>1,42</b>	<b>1,33</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>
1,13	15,67	*	3,88	3,52	3,20	2,93	2,69	2,47	2,29	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98
		L/150	<b>3,88</b>	<b>3,52</b>	<b>3,20</b>	<b>2,93</b>	<b>2,69</b>	<b>2,47</b>	<b>2,29</b>	<b>2,12</b>	<b>1,97</b>	<b>1,84</b>	<b>1,72</b>	<b>1,61</b>	<b>1,51</b>	<b>1,42</b>	<b>1,33</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,04</b>	<b>0,98</b>
1,25	17,34	*	4,31	3,90	3,55	3,25	2,98	2,75	2,54	2,35	2,19	2,04	1,91	1,79	1,68	1,58	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,09
		L/150	<b>4,31</b>	<b>3,90</b>	<b>3,55</b>	<b>3,25</b>	<b>2,98</b>	<b>2,75</b>	<b>2,54</b>	<b>2,35</b>	<b>2,19</b>	<b>2,04</b>	<b>1,91</b>	<b>1,79</b>	<b>1,68</b>	<b>1,58</b>	<b>1,48</b>	<b>1,39</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,15</b>	<b>1,09</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f																				
0,75	10,40	*	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44
0,88	12,20	*	2,46	2,24	2,06	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
1,00	13,87	*	2,56	2,36	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
1,13	15,67	*	2,91	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	1,74	1,63	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
1,25	17,34	*	3,23	2,97	2,74	2,54	2,36	2,20	2,06	1,93	1,81	1,70	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,21	1,13	1,07	1,00	0,95

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	10,40	*	2,25	2,12	2,00	1,89	1,77	1,65	1,54	1,45	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,97	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
		L/150	<b>2,25</b>	<b>2,12</b>	<b>2,00</b>	<b>1,89</b>	<b>1,77</b>	<b>1,65</b>	<b>1,54</b>	<b>1,45</b>	<b>1,36</b>	<b>1,28</b>	<b>1,21</b>	<b>1,14</b>	<b>1,08</b>	<b>1,02</b>	<b>0,97</b>	<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,73</b>
0,88	12,20	*	3,30	3,11	2,90	2,66	2,46	2,28	2,11	1,97	1,84	1,72	1,61	1,52	1,43	1,33	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92
		L/150	<b>3,30</b>	<b>3,11</b>	<b>2,90</b>	<b>2,66</b>	<b>2,46</b>	<b>2,28</b>	<b>2,11</b>	<b>1,97</b>	<b>1,84</b>	<b>1,72</b>	<b>1,61</b>	<b>1,52</b>	<b>1,43</b>	<b>1,33</b>	<b>1,25</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,97</b>	<b>0,92</b>
1,00	13,87	*	4,12	3,74	3,40	3,12	2,86	2,64	2,44	2,27	2,11	1,97	1,84	1,73	1,62	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08
		L/150	<b>4,12</b>	<b>3,74</b>	<b>3,40</b>	<b>3,12</b>	<b>2,86</b>	<b>2,64</b>	<b>2,44</b>	<b>2,27</b>	<b>2,11</b>	<b>1,97</b>	<b>1,84</b>	<b>1,73</b>	<b>1,62</b>	<b>1,53</b>	<b>1,44</b>	<b>1,36</b>	<b>1,28</b>	<b>1,21</b>	<b>1,14</b>	<b>1,08</b>
1,13	15,67	*	4,68	4,24	3,87	3,54	3,25	3,00	2,77	2,57	2,40	2,24	2,09	1,96	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,30	1,22
		L/150	<b>4,68</b>	<b>4,24</b>	<b>3,87</b>	<b>3,54</b>	<b>3,25</b>	<b>3,00</b>	<b>2,77</b>	<b>2,57</b>	<b>2,40</b>	<b>2,24</b>	<b>2,09</b>	<b>1,96</b>	<b>1,84</b>	<b>1,73</b>	<b>1,63</b>	<b>1,54</b>	<b>1,46</b>	<b>1,38</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>
1,25	17,34	*	5,19	4,71	4,29	3,93	3,61	3,33	3,08	2,86	2,66	2,48	2,32	2,18	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,44	1,36
		L/150	<b>5,19</b>	<b>4,71</b>	<b>4,29</b>	<b>3,93</b>	<b>3,61</b>	<b>3,33</b>	<b>3,08</b>	<b>2,86</b>	<b>2,66</b>	<b>2,48</b>	<b>2,32</b>	<b>2,18</b>	<b>2,04</b>	<b>1,92</b>	<b>1,81</b>	<b>1,71</b>	<b>1,62</b>	<b>1,53</b>	<b>1,44</b>	<b>1,36</b>

### abhebende Belastung

# Kassettenprofil SAB

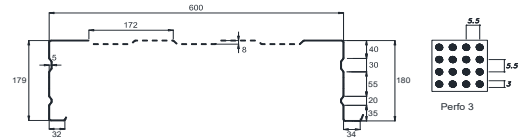
Zulässige Belastungen in KN/m<sup>2</sup>. Statische Werte gemäß DIN 1993-1-3.

Nach Prüfbericht T21-001

Maximale Befestigungsabstand vom Aussenblech ist 621 mm.

\* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung

# SAB B180/600 P3ZZ



## Einfeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,38	*	1,71	1,60	1,51	1,42	1,35	1,26	1,14	1,04	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39
		L/150	<b>1,71</b>	<b>1,60</b>	<b>1,51</b>	<b>1,42</b>	<b>1,35</b>	<b>1,26</b>	<b>1,14</b>	<b>1,04</b>	<b>0,94</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>0,39</b>
0,88	11,01	*	2,52	2,36	2,23	2,10	1,89	1,70	1,54	1,40	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54
		L/150	<b>2,52</b>	<b>2,36</b>	<b>2,23</b>	<b>2,10</b>	<b>1,89</b>	<b>1,70</b>	<b>1,54</b>	<b>1,40</b>	<b>1,28</b>	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,58</b>	<b>0,54</b>
1,00	12,51	*	3,27	3,07	2,82	2,52	2,26	2,04	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65
		L/150	<b>3,27</b>	<b>3,07</b>	<b>2,82</b>	<b>2,52</b>	<b>2,26</b>	<b>2,04</b>	<b>1,85</b>	<b>1,68</b>	<b>1,53</b>	<b>1,40</b>	<b>1,29</b>	<b>1,18</b>	<b>1,09</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>
1,13	14,14	*	3,71	3,49	3,20	2,86	2,57	2,32	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,85	0,80	0,74
		L/150	<b>3,71</b>	<b>3,49</b>	<b>3,20</b>	<b>2,86</b>	<b>2,57</b>	<b>2,32</b>	<b>2,10</b>	<b>1,91</b>	<b>1,74</b>	<b>1,59</b>	<b>1,46</b>	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>1,15</b>	<b>1,06</b>	<b>0,99</b>	<b>0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>
1,25	15,64	*	4,12	3,87	3,56	3,18	2,85	2,57	2,33	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,27	1,18	1,10	1,02	0,95	0,88	0,83
		L/150	<b>4,12</b>	<b>3,87</b>	<b>3,56</b>	<b>3,18</b>	<b>2,85</b>	<b>2,57</b>	<b>2,33</b>	<b>2,12</b>	<b>1,93</b>	<b>1,77</b>	<b>1,62</b>	<b>1,49</b>	<b>1,38</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f																				
0,75	9,38	*	1,87	1,77	1,67	1,56	1,41	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,59	0,55	0,53	0,50
0,88	11,01	*	2,36	2,22	2,10	1,99	1,84	1,67	1,53	1,40	1,30	1,20	1,11	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,76	0,72	0,68	0,64
1,00	12,51	*	2,80	2,64	2,50	2,37	2,22	2,02	1,85	1,70	1,57	1,45	1,35	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86	0,82	0,78
1,13	14,14	*	3,18	3,00	2,83	2,69	2,53	2,30	2,10	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88
1,25	15,64	*	3,53	3,32	3,15	2,98	2,80	2,55	2,33	2,14	1,97	1,83	1,70	1,58	1,48	1,38	1,30	1,22	1,15	1,09	1,03	0,98

## Zweifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,38	*	1,95	1,77	1,62	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46
		L/150	<b>1,95</b>	<b>1,77</b>	<b>1,62</b>	<b>1,49</b>	<b>1,37</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,82</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,62</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>
0,88	11,01	*	2,73	2,46	2,24	2,04	1,87	1,72	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,60
		L/150	<b>2,73</b>	<b>2,46</b>	<b>2,24</b>	<b>2,04</b>	<b>1,87</b>	<b>1,72</b>	<b>1,58</b>	<b>1,46</b>	<b>1,35</b>	<b>1,26</b>	<b>1,17</b>	<b>1,09</b>	<b>1,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>
1,00	12,51	*	3,30	2,97	2,69	2,45	2,23	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,38	1,28	1,19	1,12	1,04	0,96	0,90	0,84	0,78	0,73
		L/150	<b>3,30</b>	<b>2,97</b>	<b>2,69</b>	<b>2,45</b>	<b>2,23</b>	<b>2,05</b>	<b>1,88</b>	<b>1,73</b>	<b>1,60</b>	<b>1,48</b>	<b>1,38</b>	<b>1,28</b>	<b>1,19</b>	<b>1,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>
1,13	14,14	*	3,74	3,37	3,05	2,78	2,54	2,32	2,14	1,97	1,82	1,68	1,56	1,46	1,36	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,83
		L/150	<b>3,74</b>	<b>3,37</b>	<b>3,05</b>	<b>2,78</b>	<b>2,54</b>	<b>2,32</b>	<b>2,14</b>	<b>1,97</b>	<b>1,82</b>	<b>1,68</b>	<b>1,56</b>	<b>1,46</b>	<b>1,36</b>	<b>1,27</b>	<b>1,18</b>	<b>1,09</b>	<b>1,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>
1,25	15,64	*	4,16	3,75	3,39	3,08	2,82	2,58	2,37	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,51	1,41	1,31	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92
		L/150	<b>4,16</b>	<b>3,75</b>	<b>3,39</b>	<b>3,08</b>	<b>2,82</b>	<b>2,58</b>	<b>2,37</b>	<b>2,19</b>	<b>2,02</b>	<b>1,87</b>	<b>1,74</b>	<b>1,62</b>	<b>1,51</b>	<b>1,41</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f																				
0,75	9,38	*	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,51	0,48	0,46
0,88	11,01	*	2,03	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,82	0,78	0,73	0,69	0,66	0,62
1,00	12,51	*	2,40	2,22	2,05	1,91	1,78	1,66	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76
1,13	14,14	*	2,73	2,51	2,33	2,16	2,02	1,89	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,86
1,25	15,64	*	3,03	2,79	2,58	2,40	2,24	2,09	1,96	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,40	1,33	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95

## Dreifeldträger

### andrückende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f	Zwischenauflegerbreite b <sub>B</sub> ≥ 300 mm - Endauflagerbreite b <sub>A</sub> = 40 mm																			
0,75	9,38	*	2,16	2,03	1,91	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,83	0,79	0,74	0,69	0,65	0,60
		L/150	<b>2,16</b>	<b>2,03</b>	<b>1,91</b>	<b>1,79</b>	<b>1,65</b>	<b>1,53</b>	<b>1,41</b>	<b>1,32</b>	<b>1,23</b>	<b>1,14</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>
0,88	11,01	*	3,18	2,98	2,72	2,48	2,28	2,10	1,93	1,79	1,66	1,54	1,44	1,34	1,26	1,18	1,10	1,03	0,96	0,89	0,83	0,78
		L/150	<b>3,18</b>	<b>2,98</b>	<b>2,72</b>	<b>2,48</b>	<b>2,28</b>	<b>2,10</b>	<b>1,93</b>	<b>1,79</b>	<b>1,66</b>	<b>1,54</b>	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>
1,00	12,51	*	4,00	3,62	3,28	2,99	2,73	2,51	2,31	2,13	1,98	1,83	1,71	1,59	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,01	0,94
		L/150	<b>4,00</b>	<b>3,62</b>	<b>3,28</b>	<b>2,99</b>	<b>2,73</b>	<b>2,51</b>	<b>2,31</b>	<b>2,13</b>	<b>1,98</b>	<b>1,83</b>	<b>1,71</b>	<b>1,59</b>	<b>1,49</b>	<b>1,39</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>	<b>1,15</b>	<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>
1,13	14,14	*	4,55	4,11	3,73	3,40	3,11	2,85	2,62	2,42	2,24	2,08	1,94	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,22	1,14	1,07
		L/150	<b>4,55</b>	<b>4,11</b>	<b>3,73</b>	<b>3,40</b>	<b>3,11</b>	<b>2,85</b>	<b>2,62</b>	<b>2,42</b>	<b>2,24</b>	<b>2,08</b>	<b>1,94</b>	<b>1,81</b>	<b>1,69</b>	<b>1,58</b>	<b>1,48</b>	<b>1,39</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,14</b>	<b>1,07</b>
1,25	15,64	*	5,05	4,56	4,14	3,77	3,45	3,16	2,91	2,69	2,49	2,31	2,15	2,01	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,36	1,27	1,19
		L/150	<b>5,05</b>	<b>4,56</b>	<b>4,14</b>	<b>3,77</b>	<b>3,45</b>	<b>3,16</b>	<b>2,91</b>	<b>2,69</b>	<b>2,49</b>	<b>2,31</b>	<b>2,15</b>	<b>2,01</b>	<b>1,87</b>	<b>1,75</b>	<b>1,64</b>	<b>1,54</b>	<b>1,45</b>	<b>1,36</b>	<b>1,27</b>	<b>1,19</b>

### abhebende Belastung

Stützweite (m)			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
t <sub>N</sub>	g	max f																				
0,75	9,38	*	1,81	1,66	1,53	1,41	1,31	1,22	1,14	1,06	1,00	0,94	0,8									