

## Allgemeine Erläuterungen zu den Stützweitentabellen der Wandelemente

Folgendes ist zu beachten:

- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den Bestimmungen der gültigen Normen und Eurocodes zu ermitteln.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus Winddruck und Windsog zu wählen.
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifhallen).
- Die zulässigen Stützweiten sind in Meter (m), die Auflagerbreiten in Millimeter (mm) angegeben, siehe unten aufgeführtes Ablesebeispiel.
- Die Durchbiegung beträgt maximal  $L/200$  bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen gemäß Zulassung.
- Die angegebenen Stützweiten gelten bei Mehrfeldträger und direkter Befestigung bis max. 5 Schrauben je Zwischenauflegerlinie und Meter. Bei mehr als 5 Schrauben pro Meter ist die Knitterspannung entsprechend den Zulassungsforderungen zu überprüfen.
- In jedem Einzelfall sind noch die Nachweise der Befestigungen (Zugbeanspruchung aus Windsog und Temperatur, für das Herausreißen aus der Unterkonstruktion sowie der Schraubenkopfauslenkung) zu erbringen.

### Ablesebeispiel:

aus Tabelle Winddruck:

40	→ erforderliche Endauflagerbreite (mm)
<b>5,05</b>	→ zulässige Stützweite (m)
60	→ erforderliche Zwischenaflagerbreite (mm)

aus Tabelle Windsog:

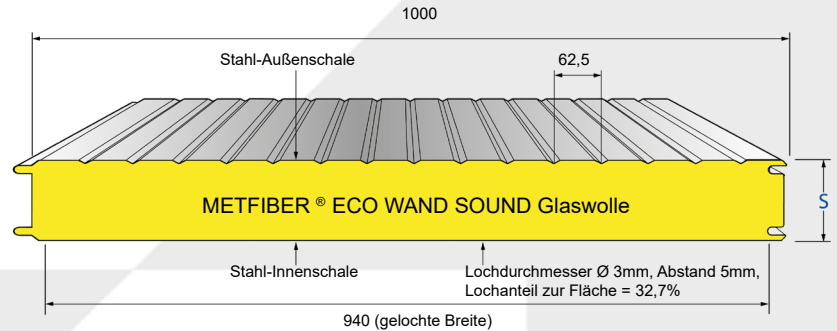
<b>4,73</b>	→ zulässige Stützweite (m)
-------------	----------------------------

**zul. Stützweite  
= 4,73 m**  
(kleinster Wert aus  
beiden Tabellen)

## METFIBER ECO Wand SOUND 100 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$  mm

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-613 für Metecno Glaswolle Sandwichelemente errechnet, mit abgeminderter Knitterspannung. Für die gelochte Deckschale ist die Berücksichtigung der Fehlfächen bzw. einer reduzierten Blechdicke nach EN 1993-1-3 erfolgt. Sandwichelmente mit gelochten Deckschalen werden in Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Datenblatt zu entnehmen.



### Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	40 <b>9,42</b>	43 <b>8,60</b>	49 <b>7,45</b>	55 <b>6,66</b>	60 <b>6,08</b>	69 <b>5,26</b>	78 <b>4,71</b>	83 <b>4,04</b>	83 <b>3,36</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
2-Felder	I	40 <b>4,64</b>	40 <b>4,52</b>	40 <b>4,32</b>	40 <b>4,16</b>	40 <b>4,03</b>	50 <b>3,82</b>	60 <b>3,66</b>	72 <b>3,51</b>	83 <b>3,36</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
		60	60	60	69	80	101	121	145	166	166	166
		40 <b>4,64</b>	40 <b>4,52</b>	40 <b>4,32</b>	40 <b>4,16</b>	40 <b>4,03</b>	50 <b>3,82</b>	60 <b>3,66</b>	72 <b>3,51</b>	83 <b>3,36</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
	II	40 <b>4,64</b>	40 <b>4,52</b>	40 <b>4,32</b>	40 <b>4,16</b>	40 <b>4,03</b>	50 <b>3,82</b>	60 <b>3,66</b>	72 <b>3,51</b>	83 <b>3,36</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
		60	60	60	69	80	101	121	145	166	166	166
		40 <b>4,36</b>	40 <b>4,36</b>	40 <b>4,32</b>	40 <b>4,16</b>	40 <b>4,03</b>	50 <b>3,82</b>	60 <b>3,66</b>	72 <b>3,51</b>	83 <b>3,36</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
III	60	60	60	69	80	101	121	145	166	166	166	
	40 <b>5,27</b>	40 <b>5,01</b>	40 <b>4,62</b>	40 <b>4,34</b>	41 <b>4,13</b>	50 <b>3,82</b>	59 <b>3,59</b>	70 <b>3,38</b>	80 <b>3,32</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>	
	60	60	61	72	82	101	118	139	159	166	166	
3-Felder	I	40 <b>5,27</b>	40 <b>5,01</b>	40 <b>4,62</b>	40 <b>4,34</b>	41 <b>4,13</b>	50 <b>3,82</b>	59 <b>3,59</b>	70 <b>3,38</b>	80 <b>3,32</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
		60	60	61	72	82	101	118	139	159	166	166
		40 <b>5,27</b>	40 <b>5,01</b>	40 <b>4,62</b>	40 <b>4,34</b>	41 <b>4,13</b>	50 <b>3,82</b>	59 <b>3,59</b>	70 <b>3,38</b>	80 <b>3,32</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
	II	40 <b>5,27</b>	40 <b>5,01</b>	40 <b>4,62</b>	40 <b>4,34</b>	41 <b>4,13</b>	50 <b>3,82</b>	59 <b>3,59</b>	70 <b>3,38</b>	80 <b>3,32</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
		60	60	61	72	82	101	118	139	159	166	166
		40 <b>5,16</b>	40 <b>5,01</b>	40 <b>4,62</b>	40 <b>4,34</b>	41 <b>4,13</b>	50 <b>3,82</b>	59 <b>3,59</b>	70 <b>3,38</b>	80 <b>3,32</b>	83 <b>2,88</b>	83 <b>2,52</b>
III	60	60	61	72	82	101	118	139	159	166	166	
	40 <b>4,04</b>	40 <b>3,94</b>	40 <b>3,76</b>	40 <b>3,63</b>	41 <b>3,52</b>	50 <b>3,34</b>	59 <b>3,20</b>	70 <b>3,07</b>	80 <b>2,96</b>	83 <b>2,87</b>	83 <b>2,52</b>	
	60	60	61	72	82	101	118	139	159	166	166	

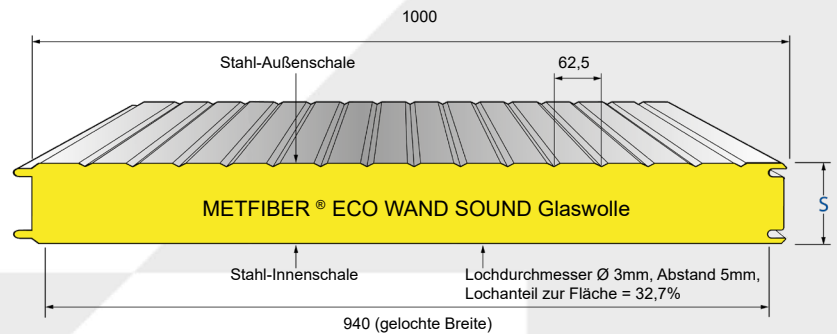
### Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	<b>8,06</b>	<b>7,35</b>	<b>6,37</b>	<b>5,70</b>	<b>5,20</b>	<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>3,60</b>	<b>3,29</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
2-Felder	I	<b>5,98</b>	<b>5,98</b>	<b>5,98</b>	<b>5,70</b>	<b>5,20</b>	<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>3,60</b>	<b>3,29</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
	II	<b>5,98</b>	<b>5,76</b>	<b>5,37</b>	<b>5,08</b>	<b>4,86</b>	<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>3,60</b>	<b>3,29</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
	III	<b>3,95</b>	<b>3,90</b>	<b>3,80</b>	<b>3,71</b>	<b>3,64</b>	<b>3,51</b>	<b>3,40</b>	<b>3,30</b>	<b>3,20</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
3-Felder	I	<b>8,06</b>	<b>7,35</b>	<b>6,37</b>	<b>5,70</b>	<b>5,20</b>	<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>3,30</b>	<b>3,20</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
	II	<b>7,55</b>	<b>7,01</b>	<b>6,25</b>	<b>5,70</b>	<b>5,20</b>	<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>3,60</b>	<b>3,29</b>	<b>2,88</b>	<b>2,52</b>
	III	<b>4,04</b>	<b>3,94</b>	<b>3,76</b>	<b>3,63</b>	<b>3,52</b>	<b>3,34</b>	<b>3,20</b>	<b>3,07</b>	<b>2,96</b>	<b>2,87</b>	<b>2,52</b>

## METFIBER ECO Wand SOUND 120 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$  mm

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-613 für Metecno Glaswolle Sandwichelemente errechnet, mit abgeminderter Knitterspannung. Für die gelochte Deckschale ist die Berücksichtigung der Fehlfächen bzw. einer reduzierten Blechdicke nach EN 1993-1-3 erfolgt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Datenblatt zu entnehmen.



### Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	46 <b>8,76</b>	50 <b>8,76</b>	58 <b>8,76</b>	65 <b>7,83</b>	71 <b>7,15</b>	80 <b>6,06</b>	80 <b>4,85</b>	80 <b>3,88</b>	80 <b>3,23</b>	80 <b>2,77</b>	80 <b>2,42</b>
2-Felder	I	40 <b>3,42</b> 60	40 <b>3,39</b> 60	40 <b>3,33</b> 60	40 <b>3,27</b> 60	40 <b>3,22</b> 64	41 <b>3,14</b> 83	50 <b>3,06</b> 101	61 <b>2,98</b> 123	72 <b>2,91</b> 144	80 <b>2,77</b> 160	80 <b>2,42</b> 160
	II	40 <b>3,42</b> 60	40 <b>3,39</b> 60	40 <b>3,33</b> 60	40 <b>3,27</b> 60	40 <b>3,22</b> 64	41 <b>3,14</b> 83	50 <b>3,06</b> 101	61 <b>2,98</b> 123	72 <b>2,91</b> 144	80 <b>2,77</b> 160	80 <b>2,42</b> 160
	III	40 <b>3,42</b> 60	40 <b>3,39</b> 60	40 <b>3,33</b> 60	40 <b>3,27</b> 60	40 <b>3,22</b> 64	41 <b>3,14</b> 83	50 <b>3,06</b> 101	61 <b>2,98</b> 123	72 <b>2,91</b> 144	80 <b>2,70</b> 160	80 <b>2,42</b> 160
3-Felder	I	40 <b>3,02</b> 60	40 <b>2,98</b> 60	40 <b>2,92</b> 60	40 <b>2,86</b> 60	40 <b>2,81</b> 60	40 <b>2,73</b> 72	44 <b>2,66</b> 88	53 <b>2,58</b> 106	62 <b>2,25</b> 125	71 <b>2,46</b> 142	80 <b>2,41</b> 159
	II	40 <b>3,02</b> 60	40 <b>2,98</b> 60	40 <b>2,92</b> 60	40 <b>2,86</b> 60	40 <b>2,81</b> 60	40 <b>2,73</b> 72	44 <b>2,66</b> 88	53 <b>2,58</b> 106	62 <b>2,25</b> 125	71 <b>2,46</b> 142	80 <b>2,41</b> 159
	III	40 <b>3,02</b> 60	40 <b>2,98</b> 60	40 <b>2,92</b> 60	40 <b>2,86</b> 60	40 <b>2,81</b> 60	40 <b>2,73</b> 72	44 <b>2,66</b> 88	53 <b>2,58</b> 106	62 <b>2,25</b> 125	71 <b>2,46</b> 142	80 <b>2,41</b> 159

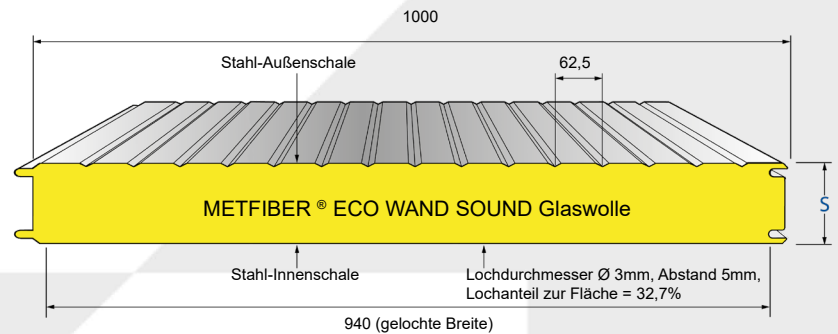
### Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	<b>8,69</b>	<b>7,93</b>	<b>6,87</b>	<b>6,15</b>	<b>5,61</b>	<b>4,86</b>	<b>4,35</b>	<b>3,88</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
2-Felder	I	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
	II	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
	III	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>3,54</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
3-Felder	I	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
	II	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>
	III	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>3,23</b>	<b>2,77</b>	<b>2,42</b>

## METFIBER ECO Wand SOUND 150 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$  mm

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-613 für Metecno Glaswolle Sandwichelemente errechnet, mit abgeminderter Knitterspannung. Für die gelochte Deckschale ist die Berücksichtigung der Fehlflächen bzw. einer reduzierten Blechdicke nach EN 1993-1-3 erfolgt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Datenblatt zu entnehmen.



### Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	51 <b>9,80</b>	56 <b>9,80</b>	65 <b>9,80</b>	72 <b>8,76</b>	79 <b>8,00</b>	91 <b>6,93</b>	100 <b>6,07</b>	100 <b>4,86</b>	100 <b>4,04</b>	100 <b>3,47</b>	100 <b>3,03</b>
2-Felder	I	40 <b>3,83</b> 60	40 <b>3,79</b> 60	40 <b>3,72</b> 60	40 <b>3,66</b> 60	40 <b>3,60</b> 71	46 <b>3,51</b> 93	56 <b>3,42</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	81 <b>3,26</b> 161	92 <b>3,19</b> 184	100 <b>3,03</b> 200
	II	40 <b>3,83</b> 60	40 <b>3,79</b> 60	40 <b>3,72</b> 60	40 <b>3,66</b> 60	40 <b>3,60</b> 71	46 <b>3,51</b> 93	56 <b>3,42</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	81 <b>3,26</b> 161	92 <b>3,19</b> 184	100 <b>3,03</b> 200
	III	40 <b>3,83</b> 60	40 <b>3,79</b> 60	40 <b>3,72</b> 60	40 <b>3,66</b> 60	40 <b>3,60</b> 71	46 <b>3,51</b> 93	56 <b>3,42</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	81 <b>3,26</b> 161	92 <b>3,19</b> 184	100 <b>3,03</b> 200
3-Felder	I	40 <b>3,37</b> 60	40 <b>3,34</b> 60	40 <b>3,26</b> 60	40 <b>3,20</b> 62	40 <b>3,14</b> 62	40 <b>3,05</b> 81	49 <b>2,97</b> 98	60 <b>2,89</b> 119	70 <b>2,82</b> 140	79 <b>2,75</b> 159	89 <b>2,70</b> 178
	II	40 <b>3,37</b> 60	40 <b>3,34</b> 60	40 <b>3,26</b> 60	40 <b>3,20</b> 62	40 <b>3,14</b> 62	40 <b>3,05</b> 81	49 <b>2,97</b> 98	60 <b>2,89</b> 119	70 <b>2,82</b> 140	79 <b>2,75</b> 159	89 <b>2,70</b> 178
	III	40 <b>3,37</b> 60	40 <b>3,34</b> 60	40 <b>3,26</b> 60	40 <b>3,20</b> 62	40 <b>3,14</b> 62	40 <b>3,05</b> 81	49 <b>2,97</b> 98	60 <b>2,89</b> 119	70 <b>2,82</b> 140	79 <b>2,75</b> 159	89 <b>2,70</b> 178

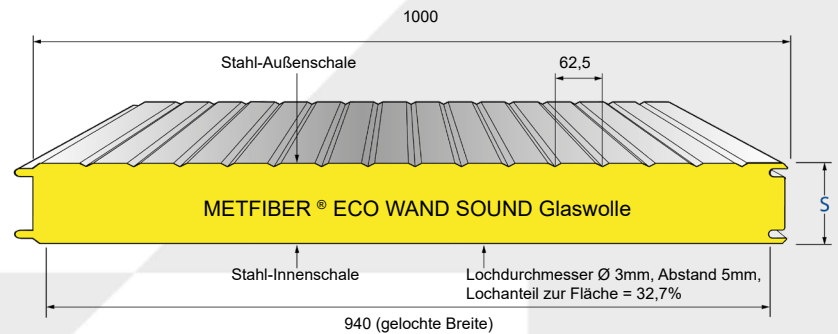
### Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	<b>9,72</b>	<b>8,88</b>	<b>7,69</b>	<b>6,88</b>	<b>6,28</b>	<b>5,44</b>	<b>4,86</b>	<b>4,35</b>	<b>3,97</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>
2-Felder	I	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>3,97</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>
	II	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>3,97</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>
	III	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>3,97</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>
3-Felder	I	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>
	II	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>
	III	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>

## METFIBER ECO Wand SOUND 200 mm

$t_N = 0,60 / 0,60$  mm

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-613 für Metecno Glaswolle Sandwichelemente errechnet, mit abgeminderter Knitterspannung. Für die gelochte Deckschale ist die Berücksichtigung der Fehlflächen bzw. einer reduzierten Blechdicke nach EN 1993-1-3 erfolgt. Sandwichelemente mit gelochten Deckschalen werden in Norm DIN EN 14509 nicht geregelt. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Datenblatt zu entnehmen.



### Winddruckbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>											
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	I, II, III	59 <b>9,24</b>	65 <b>9,24</b>	75 <b>9,24</b>	83 <b>9,24</b>	91 <b>9,24</b>	106 <b>8,00</b>	118 <b>7,16</b>	132 <b>6,40</b>	134 <b>5,40</b>	134 <b>4,63</b>	134 <b>4,05</b>	
2-Felder	I	40 <b>4,42</b> 60	40 <b>4,38</b> 60	40 <b>4,30</b> 60	40 <b>4,23</b> 70	41 <b>4,16</b> 82	53 <b>4,05</b> 107	65 <b>3,96</b> 131	79 <b>3,85</b> 159	93 <b>3,76</b> 186	107 <b>3,69</b> 213	119 <b>3,62</b> 239	
		II	40 <b>4,42</b> 60	40 <b>4,38</b> 60	40 <b>4,30</b> 60	40 <b>4,23</b> 70	41 <b>4,16</b> 82	53 <b>4,05</b> 107	65 <b>3,96</b> 131	79 <b>3,85</b> 159	93 <b>3,76</b> 186	107 <b>3,69</b> 213	119 <b>3,62</b> 239
			III	40 <b>4,42</b> 60	40 <b>4,38</b> 60	40 <b>4,30</b> 60	40 <b>4,23</b> 70	41 <b>4,16</b> 82	53 <b>4,05</b> 107	65 <b>3,96</b> 131	79 <b>3,85</b> 159	93 <b>3,76</b> 186	107 <b>3,69</b> 213
	I	40 <b>3,90</b> 60		40 <b>3,85</b> 60	40 <b>3,77</b> 60	40 <b>3,70</b> 61	40 <b>3,64</b> 72	46 <b>3,52</b> 93	57 <b>3,43</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	80 <b>3,25</b> 161	92 <b>3,18</b> 184	103 <b>3,12</b> 206
		II		40 <b>3,90</b> 60	40 <b>3,85</b> 60	40 <b>3,77</b> 60	40 <b>3,70</b> 61	40 <b>3,64</b> 72	46 <b>3,52</b> 93	57 <b>3,43</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	80 <b>3,25</b> 161	92 <b>3,18</b> 184
			III	40 <b>3,90</b> 60	40 <b>3,85</b> 60	40 <b>3,77</b> 60	40 <b>3,70</b> 61	40 <b>3,64</b> 72	46 <b>3,52</b> 93	57 <b>3,43</b> 113	69 <b>3,34</b> 138	80 <b>3,25</b> 161	92 <b>3,18</b> 184

### Windsogbeanspruchung

Stat. System	Farbgruppe	Winddrucklast kN / m <sup>2</sup>										
		0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	I, II, III	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>8,88</b>	<b>7,94</b>	<b>7,25</b>	<b>6,28</b>	<b>5,62</b>	<b>5,02</b>	<b>4,59</b>	<b>4,25</b>	<b>3,97</b>
2-Felder	I	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,59</b>	<b>4,25</b>	<b>3,97</b>
	II	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,59</b>	<b>4,25</b>	<b>3,97</b>
	III	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,70</b>	<b>4,58</b>	<b>4,46</b>	<b>4,25</b>	<b>3,97</b>
3-Felder	I	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>3,97</b>
	II	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>3,97</b>
	III	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,08</b>	<b>3,96</b>	<b>3,86</b>