

Inhaltsübersicht

Stützweitentabelle

- Erläuterungen zu den Tabellen
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP40 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP50 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP60 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP80 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP100 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP120 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP160 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP170 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP180 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP200 0,5-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand WP220 0,5-0,5

BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand

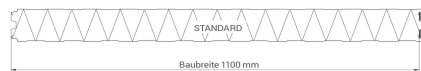


Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den einschlägigen Bestimmungen (z. B. DIN-Normen, Eurocodes) zu ermitteln.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Winddruck bzw. Windsog) zu wählen.
- Bei Zwei- und Dreifeldträgern sind nur annähernd gleiche Stützweitenverhältnisse zulässig (ca. $1,1 \leq \min. l / \max. l \leq 0,9$).
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung, Abs. 3.1.2. oder EN 14509, Anhang E, Abs. E.3.3.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z. B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen oder auch erhöhte Innentemperaturen).
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben. Zur Ablesung der erforderlichen Auflagerbreiten siehe auch untenstehendes Ablesebeispiel. Die in den Tabellen ausgewiesenen Auflagerbreiten gelten für die maximal angegebenen Stützweiten und können bei kleineren Stützweiten ggf. weiter reduziert werden.
- Die Durchbiegung beträgt maximal $l/100$ bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen gemäß Zulassung/EN 14509.
- Die angegebenen Stützweiten gelten bei Mehrfeldträgern und direkter Befestigung nur bis max. 5 Schrauben je Zwischenaufgängerlinie und Meter. Bei mehr als 5 Schrauben pro Meter sind die Stützweiten bzw. Knitterspannungen entsprechend den Zulassungsforderungen zu kontrollieren.
- In jedem Einzelfall sind noch die Nachweise der Befestigungen zu erbringen. (Zugbeanspruchung aus Windsog und Temperatur, für das Herausreißen aus der Unterkonstruktion sowie der Schraubenkopfauslenkung)
- Bei abweichenden statischen Systemen, z. B. ungleiche Stützweiten, Kragarme etc., oder anderen Belastungen sind immer Untersuchungen für den entsprechenden Einzelfall erforderlich.
- Es liegen die angegebenen Zulassungen/Bauartgenehmigungen in Verbindung mit EN 14509 zu Grunde. Dies gilt insbesondere in Bezug zu den Lastfaktoren, Kombinationsbeiwerten und Material sicherheitsfaktoren.
- Die besonderen Hinweise bezüglich der Beanspruchbarkeiten, der Berechnungskenngrößen und deren Überwachung sind der Typenstatik zu entnehmen.
- Die Anwendung der Tabellen ist in jedem Einzelfall auf diese vorgenannten Grundlagen und Randbedingungen hin zu überprüfen. Ansonsten sind entsprechende Einzeluntersuchungen (objektbezogene Statik) erforderlich.
- Zur Ermittlung der Stützweitentabelle wurde Profil 4 an der Außenschale und Profil 1 an der Innenschale herangezogen.
- Stand April 2021

Anwendungsbeispiel

Wert aus der Tabelle für Winddruck



37 — erforderliche Endauflagerbreite [mm]
6,03 — zulässige Stützweite [m] — **zulässige Stützweite = 5,12 m**
 65 — erforderliche Zwischenaufgängerbreite [mm]

Wert aus der Tabelle für Windsog

5,12 — zulässige Stützweite [m]

Wandbauteil WP40 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | | 7,90 | 6,19 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | | 7,90 | 6,19 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | | 7,90 | 6,19 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 | |
| | | 9,52 | 6,86 | 5,70 | 4,94 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | 3 | 9,52 | 6,86 | 5,70 | 4,94 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 |
| | 3 | 9,71 | 6,99 | 5,71 | 4,94 | 4,42 | 4,04 | 3,74 | 3,50 | 3,30 | 3,13 | 2,98 | 2,85 | 2,74 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,27 | 2,21 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |

Wandbauteil WP40 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 7,89 | 6,18 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,10 | 3,79 | 3,55 | 3,34 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| | 2 | 7,90 | 6,19 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,10 | 3,79 | 3,55 | 3,34 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| | 3 | 7,90 | 6,19 | 5,34 | 4,81 | 4,42 | 4,10 | 3,79 | 3,55 | 3,34 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| 2 | 1 | 9,27 | 6,63 | 5,47 | 4,79 | 4,32 | 3,98 | 3,72 | 3,50 | 3,33 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| | 2 | 7,19 | 5,31 | 4,49 | 4,00 | 3,67 | 3,43 | 3,24 | 3,09 | 2,96 | 2,86 | 2,76 | 2,68 | 2,61 | 2,54 | 2,49 | 2,44 | 2,39 | 2,34 | 2,30 | 2,24 |
| | 3 | 3,20 | 2,88 | 2,69 | 2,56 | 2,45 | 2,36 | 2,29 | 2,23 | 2,18 | 2,13 | 2,09 | 2,05 | 2,02 | 1,98 | 1,96 | 1,93 | 1,90 | 1,88 | 1,86 | 1,84 |
| 3 | 1 | 9,71 | 7,10 | 5,79 | 5,02 | 4,49 | 4,10 | 3,79 | 3,55 | 3,34 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| | 2 | 9,71 | 7,10 | 5,79 | 5,02 | 4,49 | 4,10 | 3,79 | 3,55 | 3,34 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,68 | 2,59 | 2,51 | 2,43 | 2,36 | 2,30 | 2,24 |
| | 3 | 6,32 | 4,64 | 3,90 | 3,47 | 3,18 | 2,96 | 2,79 | 2,66 | 2,54 | 2,45 | 2,37 | 2,30 | 2,24 | 2,18 | 2,13 | 2,08 | 2,04 | 2,00 | 1,96 | 1,93 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand



Wandbauteil WP50 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 | |
| | | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 | |
| | | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 | |
| | | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 | |
| | | 10,68 | 7,70 | 6,40 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 | |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 65 | 69 | 73 | 76 | 80 | 83 | 86 | 89 | 92 | 95 | 97 | 100 | 103 | |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 | |
| | 3 | 10,68 | 7,70 | 6,40 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 65 | 69 | 73 | 76 | 80 | 83 | 86 | 89 | 92 | 95 | 97 | 100 | 103 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 |
| | | | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 |
| | | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 65 | 69 | 73 | 76 | 80 | 83 | 86 | 89 | 92 | 95 | 97 | 100 | 103 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 43 | 45 | 46 | 48 | 49 | 50 | 52 |
| | | 3 | 11,12 | 7,86 | 6,42 | 5,56 | 4,97 | 4,54 | 4,20 | 3,93 | 3,71 | 3,52 | 3,35 | 3,21 | 3,08 | 2,97 | 2,87 | 2,78 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,49 |
| | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 65 | 69 | 73 | 76 | 80 | 83 | 86 | 89 | 92 | 95 | 97 | 100 | 103 |

Wandbauteil WP50 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,63 | 5,06 | 4,62 | 4,28 | 4,00 | 3,77 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| | 2 | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,63 | 5,06 | 4,62 | 4,28 | 4,00 | 3,77 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| | 3 | 9,23 | 7,24 | 6,26 | 5,63 | 5,06 | 4,62 | 4,28 | 4,00 | 3,77 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| 2 | 1 | 10,48 | 7,49 | 6,18 | 5,41 | 4,88 | 4,50 | 4,20 | 3,96 | 3,76 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| | 2 | 8,22 | 6,06 | 5,12 | 4,56 | 4,18 | 3,90 | 3,68 | 3,51 | 3,36 | 3,24 | 3,13 | 3,04 | 2,96 | 2,88 | 2,82 | 2,76 | 2,70 | 2,65 | 2,60 | 2,53 |
| | 3 | 3,70 | 3,32 | 3,08 | 2,92 | 2,80 | 2,70 | 2,61 | 2,54 | 2,48 | 2,42 | 2,38 | 2,33 | 2,29 | 2,25 | 2,22 | 2,19 | 2,16 | 2,13 | 2,10 | 2,08 |
| 3 | 1 | 11,32 | 8,00 | 6,53 | 5,66 | 5,06 | 4,62 | 4,28 | 4,00 | 3,77 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| | 2 | 11,32 | 8,00 | 6,53 | 5,66 | 5,06 | 4,62 | 4,28 | 4,00 | 3,77 | 3,58 | 3,41 | 3,27 | 3,14 | 3,02 | 2,92 | 2,83 | 2,74 | 2,67 | 2,60 | 2,53 |
| | 3 | 7,30 | 5,35 | 4,49 | 3,98 | 3,64 | 3,39 | 3,20 | 3,04 | 2,91 | 2,80 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,48 | 2,42 | 2,37 | 2,32 | 2,28 | 2,24 | 2,20 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP60 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 10,47 | 8,22 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 10,47 | 8,22 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 10,47 | 8,22 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 12,06 | 8,66 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 12,06 | 8,66 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 |
| | | | 12,24 | 8,66 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 |
| | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 |
| 2 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 12,24 | 8,66 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 | 57 | |
| | | 12,24 | 8,66 | 7,07 | 6,12 | 5,47 | 5,00 | 4,63 | 4,33 | 4,08 | 3,87 | 3,69 | 3,53 | 3,40 | 3,27 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,81 | 2,74 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 67 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | |

Wandbauteil WP60 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 10,47 | 8,22 | 7,10 | 6,24 | 5,58 | 5,10 | 4,72 | 4,41 | 4,16 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 2 | 10,47 | 8,22 | 7,10 | 6,24 | 5,58 | 5,10 | 4,72 | 4,41 | 4,16 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 3 | 10,47 | 8,22 | 7,11 | 6,24 | 5,58 | 5,10 | 4,72 | 4,41 | 4,16 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| 2 | 1 | 11,6 | 8,29 | 6,84 | 5,98 | 5,40 | 4,97 | 4,64 | 4,37 | 4,15 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 2 | 9,19 | 6,76 | 5,70 | 5,07 | 4,65 | 4,34 | 4,09 | 3,90 | 3,73 | 3,59 | 3,48 | 3,37 | 3,28 | 3,20 | 3,12 | 3,06 | 2,99 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 3 | 4,20 | 3,74 | 3,46 | 3,27 | 3,12 | 3,01 | 2,91 | 2,83 | 2,76 | 2,70 | 2,64 | 2,59 | 2,54 | 2,50 | 2,46 | 2,43 | 2,40 | 2,36 | 2,34 | 2,31 |
| 3 | 1 | 12,48 | 8,83 | 7,21 | 6,24 | 5,58 | 5,10 | 4,72 | 4,41 | 4,16 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 2 | 12,48 | 8,82 | 7,21 | 6,24 | 5,58 | 5,10 | 4,72 | 4,41 | 4,16 | 3,95 | 3,76 | 3,60 | 3,46 | 3,34 | 3,22 | 3,12 | 3,03 | 2,94 | 2,86 | 2,79 |
| | 3 | 8,26 | 6,02 | 5,05 | 4,48 | 4,08 | 3,80 | 3,58 | 3,40 | 3,25 | 3,12 | 3,02 | 2,92 | 2,84 | 2,77 | 2,70 | 2,64 | 2,58 | 2,54 | 2,49 | 2,44 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP80 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 | |
| | | 12,76 | 10,02 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 | |
| | | 12,76 | 10,02 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 | |
| | | 12,74 | 10,02 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 | | |
| | | 14,24 | 10,07 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 | |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 66 | 72 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 121 | 125 | 128 | 131 | |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 | |
| | 3 | 14,25 | 10,07 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 | |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 66 | 72 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 121 | 125 | 128 | 131 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 |
| | | | 8,09 | 8,09 | 8,09 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 |
| | | 2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 66 | 72 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 121 | 125 | 128 | 131 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 |
| | | 3 | 14,25 | 10,07 | 8,22 | 7,12 | 6,37 | 5,82 | 5,38 | 5,04 | 4,75 | 4,50 | 4,30 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,18 |
| | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 66 | 72 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 121 | 125 | 128 | 131 |

Wandbauteil WP80 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 12,74 | 10,02 | 8,42 | 7,30 | 6,52 | 5,96 | 5,52 | 5,16 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 2 | 12,76 | 10,02 | 8,42 | 7,30 | 6,52 | 5,96 | 5,52 | 5,16 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 3 | 12,76 | 10,02 | 8,42 | 7,30 | 6,52 | 5,96 | 5,52 | 5,16 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| 2 | 1 | 13,62 | 9,74 | 8,03 | 7,02 | 6,33 | 5,83 | 5,44 | 5,13 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 2 | 11,03 | 8,08 | 6,79 | 6,04 | 5,52 | 5,14 | 4,85 | 4,61 | 4,42 | 4,25 | 4,11 | 3,98 | 3,87 | 3,77 | 3,68 | 3,60 | 3,52 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 3 | 5,20 | 4,54 | 4,18 | 3,93 | 3,74 | 3,59 | 3,47 | 3,37 | 3,28 | 3,2 | 3,13 | 3,07 | 3,02 | 2,96 | 2,92 | 2,87 | 2,83 | 2,80 | 2,76 | 2,73 |
| 3 | 1 | 14,59 | 10,32 | 8,42 | 7,30 | 6,52 | 5,96 | 5,52 | 5,16 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 2 | 14,59 | 10,32 | 8,42 | 7,30 | 6,52 | 5,96 | 5,52 | 5,16 | 4,86 | 4,61 | 4,40 | 4,21 | 4,05 | 3,90 | 3,77 | 3,65 | 3,54 | 3,44 | 3,35 | 3,26 |
| | 3 | 10,09 | 7,33 | 6,12 | 5,41 | 4,93 | 4,58 | 4,30 | 4,08 | 3,90 | 3,74 | 3,61 | 3,50 | 3,39 | 3,30 | 3,22 | 3,15 | 3,08 | 3,02 | 2,96 | 2,91 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP100 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | | 14,80 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | | 14,80 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | | 14,81 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | | 16,03 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 66 | 74 | 81 | 88 | 94 | 99 | 105 | 110 | 115 | 119 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | 3 | 16,03 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | | 60 | 60 | 60 | 66 | 74 | 81 | 88 | 94 | 99 | 105 | 110 | 115 | 119 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 |
| 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | | 16,03 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | 2 | 60 | 60 | 60 | 66 | 74 | 81 | 88 | 94 | 99 | 105 | 110 | 115 | 119 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |
| | 3 | 16,03 | 11,34 | 9,26 | 8,02 | 7,17 | 6,54 | 6,06 | 5,67 | 5,34 | 5,07 | 4,83 | 4,63 | 4,45 | 4,28 | 4,14 | 4,01 | 3,89 | 3,78 | 3,68 | 3,58 |
| | | 60 | 60 | 60 | 66 | 74 | 81 | 88 | 94 | 99 | 105 | 110 | 115 | 119 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 |

Wandbauteil WP100 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 14,8 | 11,63 | 9,52 | 8,24 | 7,38 | 6,73 | 6,23 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 2 | 14,8 | 11,63 | 9,52 | 8,24 | 7,38 | 6,73 | 6,23 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 3 | 14,82 | 11,63 | 9,52 | 8,24 | 7,38 | 6,73 | 6,23 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| 2 | 1 | 15,50 | 11,09 | 9,15 | 8,01 | 7,23 | 6,66 | 6,22 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 2 | 12,84 | 9,41 | 7,92 | 7,04 | 6,44 | 6,00 | 5,66 | 5,39 | 5,16 | 4,96 | 4,80 | 4,65 | 4,51 | 4,38 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 3 | 6,52 | 5,59 | 5,10 | 4,76 | 4,52 | 4,33 | 4,18 | 4,04 | 3,93 | 3,84 | 3,75 | 3,67 | 3,60 | 3,54 | 3,48 | 3,42 | 3,38 | 3,33 | 3,28 | 3,24 |
| 3 | 1 | 16,49 | 11,66 | 9,52 | 8,24 | 7,38 | 6,73 | 6,23 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 2 | 16,49 | 11,66 | 9,52 | 8,24 | 7,38 | 6,73 | 6,23 | 5,83 | 5,50 | 5,22 | 4,97 | 4,76 | 4,57 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,78 | 3,69 |
| | 3 | 11,92 | 8,65 | 7,22 | 6,38 | 5,81 | 5,39 | 5,07 | 4,81 | 4,59 | 4,41 | 4,25 | 4,12 | 4,00 | 3,89 | 3,79 | 3,70 | 3,62 | 3,55 | 3,48 | 3,42 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP120 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 73 | 75 | 77 | 80 | 82 |
| | 1 | 16,76 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 73 | 75 | 77 | 80 | 82 |
| | 2 | 16,76 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 73 | 75 | 77 | 80 | 82 |
| | 3 | 16,77 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| 2 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 73 | 75 | 77 | 80 | 82 |
| | 1 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 60 | 60 | 63 | 73 | 82 | 89 | 97 | 103 | 109 | 115 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 | 146 | 150 | 154 | 159 | 163 |
| | 2 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 60 | 60 | 63 | 73 | 82 | 89 | 97 | 103 | 109 | 115 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 | 146 | 150 | 154 | 159 | 163 |
| | 3 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 73 | 75 | 77 | 80 | 82 |
| | 1 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 60 | 60 | 63 | 73 | 82 | 89 | 97 | 103 | 109 | 115 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 | 146 | 150 | 154 | 159 | 163 |
| | 2 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |
| | | 60 | 60 | 63 | 73 | 82 | 89 | 97 | 103 | 109 | 115 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 | 146 | 150 | 154 | 159 | 163 |
| | 3 | 17,67 | 12,49 | 10,20 | 8,83 | 7,90 | 7,21 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,28 | 4,16 | 4,05 | 3,95 |

Wandbauteil WP120 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 16,76 | 12,90 | 10,53 | 9,12 | 8,16 | 7,45 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 2 | 16,76 | 12,90 | 10,53 | 9,12 | 8,16 | 7,45 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 3 | 16,77 | 12,90 | 10,53 | 9,12 | 8,16 | 7,45 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| 2 | 1 | 17,24 | 12,32 | 10,17 | 8,89 | 8,03 | 7,39 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 2 | 14,52 | 10,61 | 8,91 | 7,91 | 7,23 | 6,72 | 6,34 | 6,02 | 5,77 | 5,55 | 5,36 | 5,17 | 5,01 | 4,86 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 3 | 7,60 | 6,41 | 5,80 | 5,40 | 5,11 | 4,88 | 4,70 | 4,55 | 4,42 | 4,30 | 4,2 | 4,11 | 4,03 | 3,96 | 3,89 | 3,83 | 3,77 | 3,72 | 3,67 | 3,62 |
| 3 | 1 | 18,24 | 12,90 | 10,53 | 9,12 | 8,16 | 7,45 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 2 | 18,24 | 12,90 | 10,53 | 9,12 | 8,16 | 7,45 | 6,90 | 6,45 | 6,08 | 5,77 | 5,50 | 5,27 | 5,06 | 4,88 | 4,71 | 4,56 | 4,42 | 4,30 | 4,19 | 4,08 |
| | 3 | 13,66 | 9,88 | 8,23 | 7,25 | 6,59 | 6,11 | 5,74 | 5,44 | 5,19 | 4,98 | 4,8 | 4,64 | 4,50 | 4,38 | 4,26 | 4,16 | 4,07 | 3,99 | 3,91 | 3,84 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP140 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,61 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,61 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,61 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,78 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | | 60 | 60 | 67 | 78 | 87 | 95 | 103 | 110 | 116 | 123 | 128 | 134 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 164 | 169 | 173 |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,77 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | | 60 | 60 | 67 | 78 | 87 | 95 | 103 | 110 | 116 | 123 | 128 | 134 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 164 | 169 | 173 |
| 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 11,94 | 11,94 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | | 60 | 60 | 67 | 78 | 87 | 95 | 103 | 110 | 116 | 123 | 128 | 134 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 164 | 169 | 173 |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 58 | 62 | 64 | 67 | 70 | 73 | 75 | 78 | 80 | 82 | 85 | 87 |
| | | 18,78 | 13,28 | 10,84 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,66 | 5,42 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | | 60 | 60 | 67 | 78 | 87 | 95 | 103 | 110 | 116 | 123 | 128 | 134 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 164 | 169 | 173 |

Wandbauteil WP140 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 18,64 | 13,71 | 11,20 | 9,70 | 8,67 | 7,92 | 7,33 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 2 | 18,61 | 13,71 | 11,20 | 9,70 | 8,67 | 7,92 | 7,33 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 3 | 18,61 | 13,71 | 11,20 | 9,70 | 8,67 | 7,92 | 7,33 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| 2 | 1 | 18,15 | 13,00 | 10,72 | 9,39 | 8,48 | 7,81 | 7,30 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 2 | 14,8 | 10,88 | 9,17 | 8,16 | 7,48 | 6,98 | 6,59 | 6,27 | 6,01 | 5,79 | 5,60 | 5,43 | 5,28 | 5,14 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 3 | 7,31 | 6,36 | 5,84 | 5,48 | 5,22 | 5,01 | 4,84 | 4,69 | 4,56 | 4,46 | 4,36 | 4,27 | 4,19 | 4,12 | 4,05 | 3,99 | 3,94 | 3,88 | 3,84 | 3,79 |
| 3 | 1 | 19,39 | 13,71 | 11,2 | 9,70 | 8,67 | 7,92 | 7,33 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 2 | 19,39 | 13,71 | 11,2 | 9,70 | 8,67 | 7,92 | 7,33 | 6,86 | 6,46 | 6,13 | 5,85 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,01 | 4,85 | 4,70 | 4,57 | 4,45 | 4,34 |
| | 3 | 13,54 | 9,86 | 8,25 | 7,31 | 6,67 | 6,20 | 5,83 | 5,54 | 5,30 | 5,09 | 4,92 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,39 | 4,30 | 4,20 | 4,12 | 4,04 | 3,97 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP160 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | |
| | | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | |
| | | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | |
| | | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | |
| | | 19,09 | 13,82 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| | 2 | 60 | 60 | 71 | 82 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 | |
| | | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | |
| | 3 | 19,10 | 13,82 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| | | 60 | 60 | 71 | 82 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | | | 9,02 | 9,02 | 9,02 | 9,02 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 |
| | | 2 | 60 | 60 | 60 | 75 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | | 3 | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 |
| | | | 60 | 60 | 71 | 82 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 |
| 3 | | 1 | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | | | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 |
| | | 2 | 60 | 60 | 71 | 82 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| | 3 | 19,75 | 13,97 | 11,40 | 9,88 | 8,83 | 8,06 | 7,47 | 6,98 | 6,58 | 6,25 | 5,96 | 5,70 | 5,48 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,79 | 4,66 | 4,53 | 4,42 | |
| | | 60 | 60 | 71 | 82 | 91 | 100 | 108 | 115 | 122 | 129 | 135 | 141 | 147 | 152 | 158 | 163 | 168 | 173 | 177 | 182 | |

Wandbauteil WP160 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 20,38 | 14,41 | 11,77 | 10,19 | 9,12 | 8,32 | 7,70 | 7,21 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 2 | 20,38 | 14,41 | 11,77 | 10,19 | 9,12 | 8,32 | 7,70 | 7,21 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 3 | 20,38 | 14,41 | 11,77 | 10,19 | 9,12 | 8,32 | 7,70 | 7,21 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| 2 | 1 | 18,90 | 13,53 | 11,18 | 9,79 | 8,85 | 8,16 | 7,63 | 7,20 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 2 | 14,79 | 10,96 | 9,30 | 8,31 | 7,64 | 7,14 | 6,75 | 6,44 | 6,18 | 5,96 | 5,77 | 5,60 | 5,46 | 5,32 | 5,2 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 3 | 6,96 | 6,24 | 5,80 | 5,49 | 5,26 | 5,07 | 4,91 | 4,78 | 4,66 | 4,56 | 4,46 | 4,38 | 4,30 | 4,24 | 4,17 | 4,11 | 4,06 | 4,01 | 3,96 | 3,92 |
| 3 | 1 | 20,38 | 14,41 | 11,77 | 10,19 | 9,12 | 8,32 | 7,70 | 7,21 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 2 | 20,38 | 14,41 | 11,76 | 10,19 | 9,12 | 8,32 | 7,70 | 7,21 | 6,80 | 6,45 | 6,15 | 5,88 | 5,65 | 5,45 | 5,26 | 5,10 | 4,94 | 4,80 | 4,68 | 4,56 |
| | 3 | 13,03 | 9,59 | 8,10 | 7,22 | 6,62 | 6,17 | 5,83 | 5,55 | 5,32 | 5,13 | 4,96 | 4,81 | 4,68 | 4,56 | 4,46 | 4,36 | 4,28 | 4,20 | 4,12 | 4,06 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP170 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 19,03 | 13,79 | 11,52 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | 2 | 60 | 60 | 72 | 83 | 93 | 102 | 110 | 118 | 125 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 161 | 167 | 172 | 177 | 181 | 186 | |
| | | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | 2 | 19,03 | 13,79 | 11,52 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | | 60 | 60 | 72 | 83 | 93 | 102 | 110 | 118 | 125 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 161 | 167 | 172 | 177 | 181 | 186 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 8,28 | 8,28 | 8,28 | 8,28 | 8,28 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 |
| | | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 |
| | | 2 | 60 | 60 | 72 | 83 | 93 | 102 | 110 | 118 | 125 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 161 | 167 | 172 | 177 | 181 | 186 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 |
| 2 | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| | | 60 | 60 | 72 | 83 | 93 | 102 | 110 | 118 | 125 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 161 | 167 | 172 | 177 | 181 | 186 | |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 42 | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 86 | 89 | 91 | 93 | |
| | | 20,19 | 14,28 | 11,66 | 10,09 | 9,03 | 8,24 | 7,63 | 7,14 | 6,73 | 6,38 | 6,09 | 5,83 | 5,60 | 5,40 | 5,21 | 5,05 | 4,90 | 4,76 | 4,63 | 4,51 | |
| 3 | | 60 | 60 | 72 | 83 | 93 | 102 | 110 | 118 | 125 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 161 | 167 | 172 | 177 | 181 | 186 | |

Wandbauteil WP170 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 20,83 | 14,73 | 12,03 | 10,42 | 9,32 | 8,50 | 7,87 | 7,36 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 2 | 20,83 | 14,73 | 12,03 | 10,42 | 9,32 | 8,50 | 7,87 | 7,36 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 3 | 20,83 | 14,73 | 12,03 | 10,42 | 9,32 | 8,50 | 7,87 | 7,36 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| 2 | 1 | 19,21 | 13,76 | 11,37 | 9,96 | 9,01 | 8,31 | 7,77 | 7,33 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 2 | 14,70 | 10,95 | 9,32 | 8,35 | 7,68 | 7,19 | 6,81 | 6,50 | 6,25 | 6,03 | 5,84 | 5,67 | 5,53 | 5,39 | 5,28 | 5,17 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 3 | 6,78 | 6,16 | 5,76 | 5,48 | 5,26 | 5,08 | 4,93 | 4,80 | 4,69 | 4,59 | 4,50 | 4,42 | 4,35 | 4,28 | 4,22 | 4,16 | 4,11 | 4,06 | 4,01 | 3,96 |
| 3 | 1 | 20,83 | 14,73 | 12,03 | 10,42 | 9,32 | 8,50 | 7,87 | 7,36 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 2 | 20,68 | 14,73 | 12,03 | 10,41 | 9,32 | 8,50 | 7,87 | 7,36 | 6,94 | 6,59 | 6,28 | 6,01 | 5,78 | 5,57 | 5,38 | 5,21 | 5,05 | 4,91 | 4,78 | 4,66 |
| | 3 | 12,65 | 9,39 | 7,97 | 7,13 | 6,55 | 6,13 | 5,80 | 5,53 | 5,31 | 5,12 | 4,96 | 4,82 | 4,69 | 4,58 | 4,48 | 4,38 | 4,30 | 4,22 | 4,14 | 4,08 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

BRUCHAPaneel PUR/PIR Wand



Wandbauteil WP180 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | |
| 1 | 1 | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | 2 | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | 42 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 18,89 | 13,73 | 11,49 | 10,16 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | 2 | 60 | 60 | 71 | 84 | 95 | 104 | 112 | 120 | 127 | 134 | 141 | 147 | 153 | 159 | 164 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | |
| | | 40 | 40 | 40 | 42 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | 2 | 18,89 | 13,74 | 11,49 | 10,16 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | | 60 | 60 | 71 | 84 | 95 | 104 | 112 | 120 | 127 | 134 | 141 | 147 | 153 | 159 | 164 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | |
| | 3 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 48 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | 3 | 1 | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 |
| | | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 |
| | | 2 | 60 | 60 | 74 | 85 | 95 | 104 | 112 | 120 | 127 | 134 | 141 | 147 | 153 | 159 | 164 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 |
| | | | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 |
| 2 | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| | | 60 | 60 | 74 | 85 | 95 | 104 | 112 | 120 | 127 | 134 | 141 | 147 | 153 | 159 | 164 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 43 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 82 | 85 | 88 | 90 | 93 | 95 | |
| | | 20,59 | 14,56 | 11,89 | 10,30 | 9,21 | 8,41 | 7,78 | 7,28 | 6,86 | 6,51 | 6,21 | 5,94 | 5,71 | 5,50 | 5,32 | 5,15 | 5,00 | 4,85 | 4,72 | 4,60 | |
| 3 | | 60 | 60 | 74 | 85 | 95 | 104 | 112 | 120 | 127 | 134 | 141 | 147 | 153 | 159 | 164 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | |

Wandbauteil WP180 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 21,24 | 15,02 | 12,26 | 10,62 | 9,50 | 8,67 | 8,03 | 7,51 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 2 | 21,24 | 15,02 | 12,26 | 10,62 | 9,50 | 8,67 | 8,03 | 7,51 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 3 | 21,24 | 15,02 | 12,26 | 10,62 | 9,50 | 8,67 | 8,03 | 7,51 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| 2 | 1 | 19,48 | 13,97 | 11,55 | 10,12 | 9,16 | 8,44 | 7,90 | 7,46 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 2 | 14,56 | 10,91 | 9,31 | 8,36 | 7,71 | 7,23 | 6,86 | 6,55 | 6,30 | 6,08 | 5,89 | 5,73 | 5,58 | 5,45 | 5,34 | 5,23 | 5,13 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 3 | 6,61 | 6,07 | 5,72 | 5,46 | 5,25 | 5,08 | 4,94 | 4,82 | 4,71 | 4,62 | 4,53 | 4,46 | 4,38 | 4,32 | 4,26 | 4,20 | 4,15 | 4,10 | 4,05 | 4,01 |
| 3 | 1 | 21,24 | 15,02 | 12,26 | 10,62 | 9,50 | 8,67 | 8,03 | 7,51 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 2 | 20,73 | 14,79 | 12,18 | 10,62 | 9,50 | 8,67 | 8,03 | 7,51 | 7,08 | 6,72 | 6,40 | 6,13 | 5,89 | 5,68 | 5,48 | 5,31 | 5,15 | 5,01 | 4,87 | 4,75 |
| | 3 | 12,18 | 9,13 | 7,80 | 7,01 | 6,47 | 6,06 | 5,75 | 5,50 | 5,28 | 5,10 | 4,94 | 4,81 | 4,68 | 4,58 | 4,48 | 4,39 | 4,30 | 4,23 | 4,16 | 4,10 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP200 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | | 40 | 40 | 40 | 44 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 1 | 21,32 | 15,08 | 12,31 | 10,66 | 9,54 | 8,70 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 40 | 40 | 40 | 44 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 2 | 21,32 | 15,08 | 12,31 | 10,66 | 9,54 | 8,70 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 40 | 40 | 40 | 44 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 3 | 21,32 | 15,08 | 12,31 | 10,66 | 9,54 | 8,70 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| 2 | | 40 | 40 | 40 | 42 | 48 | 53 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 1 | 18,37 | 13,46 | 11,32 | 10,05 | 9,20 | 8,57 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 60 | 60 | 70 | 83 | 95 | 106 | 116 | 124 | 132 | 139 | 146 | 152 | 158 | 164 | 170 | 176 | 181 | 186 | 191 | 197 |
| | | 40 | 40 | 40 | 42 | 48 | 53 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 2 | 18,37 | 13,46 | 11,32 | 10,05 | 9,20 | 8,57 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 60 | 60 | 70 | 83 | 95 | 106 | 116 | 124 | 132 | 139 | 146 | 152 | 158 | 164 | 170 | 176 | 181 | 186 | 191 | 197 |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 51 | 58 | 65 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 3 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 72 | 86 | 101 | 115 | 129 | 139 | 146 | 152 | 158 | 164 | 170 | 176 | 181 | 186 | 191 | 197 |
| | | 40 | 40 | 40 | 44 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 |
| | 1 | 21,32 | 15,08 | 12,31 | 10,66 | 9,54 | 8,70 | 8,06 | 7,54 | 7,11 | 6,74 | 6,43 | 6,16 | 5,91 | 5,70 | 5,50 | 5,33 | 5,17 | 5,02 | 4,89 | 4,77 |
| | | 60 | 62 | 76 | 88 | 99 | 108 | 116 | 124 | 132 | 139 | 146 | 152 | 158 | 164 | 170 | 176 | 181 | 186 | 191 | 197 |

Wandbauteil WP200 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 21,98 | 15,54 | 12,69 | 10,99 | 9,83 | 8,97 | 8,31 | 7,77 | 7,33 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| | 2 | 21,98 | 15,54 | 12,69 | 10,99 | 9,83 | 8,97 | 8,31 | 7,77 | 7,33 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| | 3 | 21,98 | 15,54 | 12,69 | 10,99 | 9,83 | 8,97 | 8,31 | 7,77 | 7,33 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| 2 | 1 | 19,92 | 14,30 | 11,84 | 10,38 | 9,40 | 8,68 | 8,11 | 7,67 | 7,30 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| | 2 | 14,10 | 10,71 | 9,22 | 8,33 | 7,72 | 7,26 | 6,90 | 6,61 | 6,36 | 6,15 | 5,97 | 5,81 | 5,67 | 5,54 | 5,43 | 5,32 | 5,23 | 5,14 | 5,04 | 4,92 |
| | 3 | 6,28 | 5,88 | 5,60 | 5,39 | 5,21 | 5,06 | 4,94 | 4,83 | 4,73 | 4,64 | 4,56 | 4,49 | 4,43 | 4,37 | 4,31 | 4,26 | 4,21 | 4,16 | 4,12 | 4,08 |
| 3 | 1 | 21,98 | 15,54 | 12,69 | 10,99 | 9,83 | 8,97 | 8,31 | 7,77 | 7,33 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| | 2 | 20,62 | 14,76 | 12,17 | 10,64 | 9,60 | 8,85 | 8,26 | 7,77 | 7,32 | 6,95 | 6,63 | 6,35 | 6,10 | 5,88 | 5,68 | 5,50 | 5,33 | 5,18 | 5,04 | 4,92 |
| | 3 | 10,98 | 8,49 | 7,37 | 6,70 | 6,23 | 5,88 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,02 | 4,88 | 4,76 | 4,64 | 4,54 | 4,45 | 4,37 | 4,30 | 4,22 | 4,16 | 4,10 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

Wandbauteil WP220 - 0,5/0,5 - Winddruck

| Felder | FG | Winddruck kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 1 | | 40 | 40 | 40 | 46 | 51 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 1 | 21,94 | 15,52 | 12,67 | 10,97 | 9,81 | 8,96 | 8,29 | 7,76 | 7,32 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 40 | 40 | 40 | 46 | 51 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 2 | 21,94 | 15,52 | 12,67 | 10,97 | 9,81 | 8,96 | 8,29 | 7,76 | 7,32 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 40 | 40 | 40 | 46 | 51 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 3 | 21,94 | 15,52 | 12,67 | 10,97 | 9,81 | 8,96 | 8,29 | 7,76 | 7,32 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| 2 | | 40 | 40 | 40 | 41 | 47 | 53 | 58 | 63 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 1 | 17,62 | 13,04 | 11,03 | 9,85 | 9,05 | 8,46 | 7,99 | 7,62 | 7,31 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 60 | 60 | 68 | 81 | 93 | 105 | 115 | 126 | 136 | 143 | 150 | 157 | 163 | 169 | 175 | 181 | 186 | 192 | 197 | 202 |
| | | 40 | 40 | 40 | 41 | 47 | 53 | 58 | 63 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 2 | 17,61 | 13,03 | 11,03 | 9,85 | 9,05 | 8,46 | 7,99 | 7,62 | 7,31 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 60 | 60 | 68 | 81 | 93 | 105 | 115 | 126 | 136 | 143 | 150 | 157 | 163 | 169 | 175 | 181 | 186 | 192 | 197 | 202 |
| 3 | | 40 | 40 | 40 | 46 | 51 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 1 | 21,94 | 15,52 | 12,67 | 10,97 | 9,81 | 8,96 | 8,29 | 7,76 | 7,32 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 60 | 64 | 79 | 91 | 101 | 111 | 120 | 128 | 136 | 143 | 150 | 157 | 163 | 169 | 175 | 181 | 186 | 192 | 197 | 202 |
| | | 40 | 40 | 40 | 46 | 51 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 75 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 99 | 101 |
| | 2 | 21,94 | 15,52 | 12,67 | 10,97 | 9,81 | 8,96 | 8,29 | 7,76 | 7,32 | 6,94 | 6,62 | 6,34 | 6,09 | 5,86 | 5,67 | 5,49 | 5,32 | 5,17 | 5,04 | 4,91 |
| | | 60 | 64 | 79 | 91 | 101 | 111 | 120 | 128 | 136 | 143 | 150 | 157 | 163 | 169 | 175 | 181 | 186 | 192 | 197 | 202 |

Wandbauteil WP220 - 0,5/0,5 - Windsog

| Felder | FG | Windsog kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,10 | -0,20 | -0,30 | -0,40 | -0,50 | -0,60 | -0,70 | -0,80 | -0,90 | -1,00 | -1,10 | -1,20 | -1,30 | -1,40 | -1,50 | -1,60 | -1,70 | -1,80 | -1,90 | -2,00 |
| 1 | 1 | 22,62 | 15,99 | 13,06 | 11,31 | 10,11 | 9,23 | 8,55 | 8,00 | 7,54 | 7,15 | 6,82 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| | 2 | 22,62 | 15,99 | 13,06 | 11,31 | 10,11 | 9,23 | 8,55 | 8,00 | 7,54 | 7,15 | 6,82 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| | 3 | 22,62 | 15,99 | 13,06 | 11,31 | 10,11 | 9,23 | 8,55 | 8,00 | 7,54 | 7,15 | 6,82 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| 2 | 1 | 19,88 | 14,44 | 12,06 | 10,59 | 9,59 | 8,86 | 8,29 | 7,84 | 7,46 | 7,15 | 6,82 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| | 2 | 13,50 | 10,44 | 9,07 | 8,25 | 7,67 | 7,24 | 6,90 | 6,62 | 6,39 | 6,19 | 6,01 | 5,86 | 5,72 | 5,60 | 5,49 | 5,39 | 5,29 | 5,21 | 5,13 | 5,05 |
| | 3 | 6,01 | 5,71 | 5,48 | 5,30 | 5,16 | 5,03 | 4,92 | 4,82 | 4,73 | 4,65 | 4,58 | 4,51 | 4,45 | 4,40 | 4,34 | 4,29 | 4,24 | 4,20 | 4,16 | 4,12 |
| 3 | 1 | 22,62 | 15,99 | 13,06 | 11,31 | 10,11 | 9,23 | 8,55 | 8,00 | 7,54 | 7,15 | 6,82 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| | 2 | 20,36 | 14,59 | 12,06 | 10,56 | 9,55 | 8,81 | 8,23 | 7,77 | 7,39 | 7,07 | 6,80 | 6,53 | 6,27 | 6,04 | 5,84 | 5,65 | 5,48 | 5,33 | 5,19 | 5,06 |
| | 3 | 9,63 | 7,77 | 6,90 | 6,35 | 5,96 | 5,66 | 5,42 | 5,23 | 5,06 | 4,92 | 4,79 | 4,68 | 4,58 | 4,49 | 4,40 | 4,33 | 4,26 | 4,20 | 4,14 | 4,08 |

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!