

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D60 0,50 / 0,40 S320 AM03
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand VB D80 0,50 / 0,40 S320 AM03
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Winddruck in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41,5 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41,5 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41,5 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Windsgog in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 13,30 | 11,47 | 9,64 | 8,23 | 6,82 | 6,19 | 5,56 | 5,19 | 4,82 | 4,57 | 4,31 | 4,13 | 3,94 | 3,79 | 3,64 | 3,53 | 3,41 | 3,31 | 3,21 | 3,13 | 3,05 |
| | 2 (hell) | 13,30 | 11,47 | 9,64 | 8,23 | 6,82 | 6,19 | 5,56 | 5,19 | 4,82 | 4,57 | 4,31 | 4,13 | 3,94 | 3,79 | 3,64 | 3,53 | 3,41 | 3,31 | 3,21 | 3,13 | 3,05 |
| | 3 (dunkel) | 10,07 | 9,86 | 9,64 | 8,23 | 6,82 | 6,19 | 5,56 | 5,19 | 4,82 | 4,57 | 4,31 | 4,13 | 3,94 | 3,79 | 3,64 | 3,53 | 3,41 | 3,31 | 3,21 | 3,13 | 3,05 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Winddruck in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40,5 | 41 | 43,5 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 | 63 | 65 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 | 61 | 63 | 65 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40,5 | 41 | 43,5 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 | 63 | 65 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 | 61 | 63 | 65 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40,5 | 41 | 43,5 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 59,5 | 61 | 63 | 65 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60,5 | 61 | 63 | 65 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Windsgog in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 11,49 | 11,28 | 11,06 | 9,44 | 7,82 | 7,11 | 6,39 | 5,96 | 5,53 | 5,24 | 4,95 | 4,74 | 4,52 | 4,35 | 4,18 | 4,05 | 3,91 | 3,80 | 3,69 | 3,60 | 3,50 |
| | 2 (hell) | 11,49 | 11,28 | 11,06 | 9,44 | 7,82 | 7,11 | 6,39 | 5,96 | 5,53 | 5,24 | 4,95 | 4,74 | 4,52 | 4,35 | 4,18 | 4,05 | 3,91 | 3,80 | 3,69 | 3,60 | 3,50 |
| | 3 (dunkel) | 13,05 | 12,06 | 11,06 | 9,44 | 7,82 | 7,11 | 6,39 | 5,96 | 5,53 | 5,24 | 4,95 | 4,74 | 4,52 | 4,35 | 4,18 | 4,05 | 3,91 | 3,80 | 3,69 | 3,60 | 3,50 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D140 0,50 / 0,40 S320 AM03
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Winddruck in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46,5 | 49 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 60 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| | | 17,64 | 15,655 | 13,67 | 11,665 | 9,66 | 8,775 | 7,89 | 7,36 | 6,83 | 6,47 | 6,11 | 5,845 | 5,58 | 5,37 | 5,16 | 4,995 | 4,83 | 4,695 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46,5 | 49 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 60 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| | | 17,64 | 15,655 | 13,67 | 11,665 | 9,66 | 8,775 | 7,89 | 7,36 | 6,83 | 6,47 | 6,11 | 5,845 | 5,58 | 5,37 | 5,16 | 4,995 | 4,83 | 4,695 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46,5 | 49 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 60 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | | |
| | 13,89 | 13,78 | 13,67 | 11,665 | 9,66 | 8,775 | 7,89 | 7,36 | 6,83 | 6,47 | 6,11 | 5,845 | 5,58 | 5,37 | 5,16 | 4,995 | 4,83 | 4,695 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | | |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | | |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46,5 | 49 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 60 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| | | 10,08 | 10,05 | 10,02 | 9,84 | 9,66 | 8,775 | 7,89 | 7,36 | 6,83 | 6,47 | 6,11 | 5,845 | 5,58 | 5,37 | 5,16 | 4,995 | 4,83 | 4,695 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 68,5 | 75 | 81 | 87 | 92 | 97 | 101,5 | 106 | 110,5 | 115 | 119 | 123 | 126,5 | 130 | 133,5 | 137 | | | |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41,5 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58,5 | 62 | | |
| | | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | 3,86 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 68 | 74 | 80 | 86 | 92 | 98 | 104 | 110 | 116,5 | 123 | | |
| 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | |
| | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | | | |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 | 64 | 68 | 72 | 76 | 80 | | | |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 46,5 | 49 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 60 | 62 | 63,5 | 65 | 67 | 69 | | |
| | | 10,26 | 10,44 | 10,62 | 10,14 | 9,66 | 8,775 | 7,89 | 7,36 | 6,83 | 6,47 | 6,11 | 5,845 | 5,58 | 5,37 | 5,16 | 4,995 | 4,83 | 4,695 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 61 | 62 | 68,5 | 75 | 81 | 87 | 92 | 97 | 101,5 | 106 | 110,5 | 115 | 119 | 123 | 126,5 | 130 | 133,5 | 137 | | | |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 47,5 | 51 | 55 | 59 | 62 | 65 | 67 | 69 |
| | | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,6 | 4,60 | 4,58 | 4,56 | 4,44 | 4,32 | | |
| | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 66,5 | 73 | 80,5 | 88 | 95 | 102 | 109,5 | 117 | 123,5 | 130 | 133,5 | 137 | | |
| 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | |
| | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | | | |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 63,5 | 67 | | |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dächtherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

| Felder | Farbgruppe | Charakteristischer Windsog in kN/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 17,64 | 16,25 | 14,85 | 12,68 | 10,50 | 9,54 | 8,57 | 8,00 | 7,42 | 7,03 | 6,64 | 6,35 | 6,06 | 5,84 | 5,61 | 5,43 | 5,25 | 5,10 | 4,95 | 4,83 | 4,70 |
| | 2 (hell) | 17,64 | 16,25 | 14,85 | 12,68 | 10,50 | 9,54 | 8,57 | 8,00 | 7,42 | 7,03 | 6,64 | 6,35 | 6,06 | 5,84 | 5,61 | 5,43 | 5,25 | 5,10 | 4,95 | 4,83 | 4,70 |
| | 3 (dunkel) | 13,89 | 13,89 | 13,89 | 12,20 | 10,50 | 9,54 | 8,57 | 8,00 | 7,42 | 7,03 | 6,64 | 6,35 | 6,06 | 5,84 | 5,61 | 5,43 | 5,25 | 5,10 | 4,95 | 4,83 | 4,70 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,08 | 7,81 | 5,54 | 5,14 | 4,74 | 4,53 | 4,32 | 4,18 | 4,04 | 3,94 | 3,83 | 3,75 | 3,67 | 3,61 | 3,54 | 3,48 | 3,42 | 3,38 | 3,33 | 3,29 | 3,24 |
| | 2 (hell) | 3,86 | 3,73 | 3,59 | 3,50 | 3,40 | 3,33 | 3,26 | 3,21 | 3,16 | 3,12 | 3,07 | 3,03 | 2,99 | 2,96 | 2,92 | 2,89 | 2,86 | 2,84 | 2,81 | 2,79 | 2,76 |
| | 3 (dunkel) | 2,52 | 2,50 | 2,48 | 2,47 | 2,45 | 2,43 | 2,41 | 2,40 | 2,38 | 2,37 | 2,36 | 2,35 | 2,33 | 2,32 | 2,30 | 2,29 | 2,28 | 2,27 | 2,26 | 2,25 | 2,24 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,26 | 8,82 | 7,38 | 6,49 | 5,59 | 5,20 | 4,81 | 4,58 | 4,34 | 4,18 | 4,01 | 3,89 | 3,77 | 3,68 | 3,58 | 3,51 | 3,43 | 3,37 | 3,30 | 3,25 | 3,19 |
| | 2 (hell) | 4,60 | 4,18 | 3,75 | 3,58 | 3,40 | 3,29 | 3,18 | 3,11 | 3,03 | 2,97 | 2,91 | 2,86 | 2,81 | 2,77 | 2,72 | 2,69 | 2,66 | 2,63 | 2,59 | 2,57 | 2,54 |
| | 3 (dunkel) | 2,09 | 2,08 | 2,06 | 2,05 | 2,03 | 2,02 | 2,00 | 1,99 | 1,98 | 1,97 | 1,96 | 1,95 | 1,94 | 1,93 | 1,92 | 1,91 | 1,90 | 1,89 | 1,88 | 1,88 | 1,87 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dächtherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D60 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 13,3 | 13,30 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 13,3 | 13,30 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 12,09 | 11,16 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 10,95 | 10,13 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 10,23 | 10,23 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 14,39 | 12,68 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 10,97 | 12,06 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 59 | 61 |
| | | 11,11 | 10,39 | 10,21 | 8,34 | 7,22 | 6,46 | 5,90 | 5,46 | 5,11 | 4,82 | 4,57 | 4,36 | 4,17 | 4,01 | 3,86 | 3,73 | 3,61 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,23 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 13,30 | 13,30 | 10,89 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| | 2 (hell) | 13,30 | 13,30 | 10,89 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| | 3 (dunkel) | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 12,61 | 10,85 | 6,55 | 4,06 | 2,88 | 2,23 | 1,84 | 1,58 | 1,40 | 1,26 | 1,16 | 1,07 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,85 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,68 |
| | 2 (hell) | 11,29 | 10,48 | 6,11 | 3,57 | 1,92 | 1,42 | 1,24 | 1,14 | 1,06 | 1,00 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,84 | 0,80 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,67 | 0,64 | 0,62 |
| | 3 (dunkel) | 1,16 | 1,02 | 0,98 | 0,91 | 0,86 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,73 | 0,70 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,62 | 0,61 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,55 | 0,54 | 0,53 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 12,22 | 10,42 | 8,20 | 5,34 | 3,91 | 3,06 | 2,50 | 2,10 | 1,81 | 1,59 | 1,42 | 1,28 | 1,18 | 1,08 | 1,01 | 0,95 | 0,90 | 0,85 | 0,80 | 0,76 | 0,73 |
| | 2 (hell) | 12,22 | 10,42 | 8,06 | 5,19 | 3,76 | 2,90 | 2,34 | 1,95 | 1,66 | 1,46 | 1,30 | 1,17 | 1,07 | 1,00 | 0,93 | 0,87 | 0,82 | 0,78 | 0,74 | 0,70 | 0,67 |
| | 3 (dunkel) | 11,05 | 10,39 | 7,83 | 4,94 | 3,50 | 2,63 | 2,06 | 1,68 | 1,42 | 1,23 | 1,06 | 1,00 | 0,91 | 0,85 | 0,80 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,65 | 0,62 | 0,60 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 13,30 | 13,30 | 10,89 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| | 2 (hell) | 13,30 | 13,30 | 10,89 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| | 3 (dunkel) | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 8,89 | 7,70 | 6,89 | 6,29 | 5,82 | 5,45 | 5,13 | 4,87 | 4,64 | 4,45 | 4,27 | 4,12 | 3,98 | 3,85 | 3,74 | 3,63 | 3,53 | 3,44 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 8,72 | 6,47 | 5,34 | 4,20 | 3,65 | 3,10 | 2,78 | 2,46 | 2,26 | 2,06 | 1,92 | 1,77 | 1,67 | 1,56 | 1,49 | 1,41 | 1,35 | 1,28 |
| | 2 (hell) | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 8,21 | 6,27 | 5,14 | 4,00 | 3,46 | 2,92 | 2,61 | 2,30 | 2,11 | 1,91 | 1,78 | 1,65 | 1,56 | 1,46 | 1,39 | 1,31 | 1,23 | 1,20 |
| | 3 (dunkel) | 10,25 | 10,25 | 10,25 | 8,10 | 5,95 | 4,81 | 3,67 | 3,14 | 2,61 | 2,33 | 2,04 | 1,87 | 1,69 | 1,58 | 1,46 | 1,38 | 1,30 | 1,24 | 1,18 | 1,13 | 1,08 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 14,39 | 13,09 | 11,78 | 9,74 | 7,69 | 6,38 | 5,07 | 4,42 | 3,76 | 3,37 | 2,98 | 2,72 | 2,46 | 2,28 | 2,09 | 1,96 | 1,82 | 1,72 | 1,62 | 1,54 | 1,45 |
| | 2 (hell) | 10,97 | 10,92 | 10,86 | 9,24 | 7,62 | 6,31 | 4,99 | 4,34 | 3,68 | 3,29 | 2,90 | 2,65 | 2,39 | 2,21 | 2,02 | 1,89 | 1,76 | 1,66 | 1,55 | 1,47 | 1,39 |
| | 3 (dunkel) | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 9,31 | 7,51 | 6,20 | 4,88 | 4,22 | 3,56 | 3,17 | 2,78 | 2,53 | 2,27 | 2,09 | 1,91 | 1,78 | 1,65 | 1,56 | 1,46 | 1,38 | 1,30 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D80 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 13,05 | 13,05 | 11,85 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 13,91 | 12,34 | 10,47 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 10,61 | 11,63 | 11,06 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 10,07 | 10,07 | 10,07 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 15,12 | 13,68 | 11,78 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 12,26 | 13,47 | 11,85 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| | | 10,72 | 10,02 | 11,72 | 9,68 | 8,38 | 7,50 | 6,84 | 6,34 | 5,93 | 5,59 | 5,30 | 5,05 | 4,84 | 4,65 | 4,48 | 4,33 | 4,19 | 4,06 | 3,95 | 3,84 | 3,75 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 2 (hell) | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 3 (dunkel) | 13,05 | 13,05 | 12,50 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 13,34 | 10,79 | 6,77 | 4,14 | 2,92 | 2,28 | 1,90 | 1,64 | 1,47 | 1,33 | 1,22 | 1,14 | 1,06 | 1,00 | 0,95 | 0,91 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,73 |
| | 2 (hell) | 11,41 | 10,62 | 6,17 | 2,12 | 1,54 | 1,36 | 1,24 | 1,15 | 1,08 | 1,03 | 1,00 | 0,95 | 0,92 | 0,88 | 0,85 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 | 0,67 |
| | 3 (dunkel) | 1,10 | 1,02 | 0,98 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,82 | 0,79 | 0,77 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,68 | 0,67 | 0,65 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,59 | 0,58 | 0,57 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 11,29 | 10,06 | 8,67 | 5,62 | 4,10 | 3,19 | 2,60 | 2,18 | 1,88 | 1,66 | 1,48 | 1,34 | 1,23 | 1,14 | 1,06 | 1,00 | 0,94 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,77 |
| | 2 (hell) | 11,29 | 10,06 | 8,48 | 5,42 | 3,89 | 2,98 | 2,40 | 1,99 | 1,70 | 1,49 | 1,33 | 1,21 | 1,11 | 1,03 | 0,97 | 0,92 | 0,86 | 0,82 | 0,78 | 0,74 | 0,71 |
| | 3 (dunkel) | 10,49 | 10,06 | 8,19 | 5,10 | 3,54 | 2,62 | 2,04 | 1,56 | 1,22 | 1,08 | 1,00 | 0,95 | 0,89 | 0,84 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 | 0,63 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 2 (hell) | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 3 (dunkel) | 13,05 | 13,05 | 12,50 | 10,21 | 8,84 | 7,91 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 11,34 | 11,34 | 11,33 | 9,07 | 6,80 | 5,60 | 4,40 | 3,82 | 3,24 | 2,91 | 2,58 | 2,37 | 2,16 | 2,02 | 1,87 | 1,77 | 1,66 | 1,58 | 1,49 | 1,43 | 1,36 |
| | 2 (hell) | 11,26 | 10,76 | 10,25 | 8,40 | 6,54 | 5,35 | 4,15 | 3,59 | 3,02 | 2,71 | 2,39 | 2,20 | 2,00 | 1,87 | 1,73 | 1,64 | 1,54 | 1,47 | 1,39 | 1,33 | 1,27 |
| | 3 (dunkel) | 10,15 | 10,11 | 10,07 | 8,09 | 6,11 | 4,92 | 3,72 | 3,18 | 2,64 | 2,36 | 2,08 | 1,92 | 1,75 | 1,64 | 1,53 | 1,45 | 1,37 | 1,31 | 1,24 | 1,19 | 1,14 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 14,80 | 13,42 | 12,03 | 10,09 | 8,15 | 6,76 | 5,36 | 4,67 | 3,97 | 3,56 | 3,14 | 2,87 | 2,59 | 2,40 | 2,20 | 2,06 | 1,92 | 1,81 | 1,70 | 1,62 | 1,53 |
| | 2 (hell) | 11,85 | 11,60 | 11,34 | 9,70 | 8,06 | 6,66 | 5,26 | 4,57 | 3,87 | 3,46 | 3,04 | 2,77 | 2,50 | 2,31 | 2,12 | 1,98 | 1,84 | 1,74 | 1,63 | 1,55 | 1,46 |
| | 3 (dunkel) | 10,53 | 10,43 | 10,33 | 9,12 | 7,91 | 6,51 | 5,11 | 4,42 | 3,72 | 3,31 | 2,90 | 2,63 | 2,36 | 2,17 | 1,98 | 1,85 | 1,71 | 1,61 | 1,51 | 1,43 | 1,35 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D100 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 13,64 | 13,64 | 13,29 | 10,85 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 13,64 | 13,64 | 13,29 | 10,85 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 10,65 | 10,69 | 11,35 | 10,68 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 2 (hell) | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 72 | 79 | 86 | 91 | 97 | 102 | 107 | 112 | 116 | 121 | 125 | 129 | 133 | 137 | 141 | 144 |
| | | 11,89 | 10,46 | 10,74 | 10,62 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 9,39 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 10,20 | 10,49 | 12,56 | 10,85 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 2 (hell) | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 72 | 79 | 86 | 91 | 97 | 102 | 107 | 112 | 116 | 121 | 125 | 129 | 133 | 137 | 141 | 144 |
| | | 13,47 | 10,74 | 10,62 | 10,08 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 56 | 58 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 72 |
| | | 10,17 | 10,43 | 11,10 | 10,85 | 9,40 | 8,40 | 7,67 | 7,10 | 6,64 | 6,26 | 5,94 | 5,67 | 5,43 | 5,21 | 5,02 | 4,85 | 4,70 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 2 (hell) | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 3 (dunkel) | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 13,35 | 10,57 | 6,99 | 4,22 | 2,98 | 2,35 | 1,97 | 1,72 | 1,54 | 1,40 | 1,30 | 1,20 | 1,12 | 1,06 | 1,00 | 0,96 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,80 | 0,77 |
| | 2 (hell) | 10,19 | 10,75 | 6,22 | 1,78 | 1,53 | 1,38 | 1,28 | 1,20 | 1,14 | 1,08 | 1,04 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,90 | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,76 | 0,74 | 0,71 |
| | 3 (dunkel) | 1,14 | 1,06 | 1,01 | 0,98 | 0,94 | 0,91 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,79 | 0,77 | 0,75 | 0,73 | 0,71 | 0,69 | 0,68 | 0,66 | 0,65 | 0,64 | 0,62 | 0,61 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,77 | 10,77 | 9,12 | 5,88 | 4,28 | 3,32 | 2,70 | 2,27 | 1,96 | 1,72 | 1,54 | 1,40 | 1,29 | 1,19 | 1,11 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,90 | 0,85 | 0,82 |
| | 2 (hell) | 10,77 | 10,77 | 8,89 | 5,65 | 4,03 | 3,08 | 2,46 | 2,04 | 1,76 | 1,54 | 1,38 | 1,26 | 1,16 | 1,08 | 1,01 | 0,96 | 0,91 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,75 |
| | 3 (dunkel) | 10,77 | 10,28 | 8,54 | 5,25 | 3,60 | 2,62 | 1,76 | 1,32 | 1,16 | 1,06 | 1,00 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,75 | 0,72 | 0,70 | 0,67 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 2 (hell) | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 3 (dunkel) | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 10,74 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,54 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,76 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 11,32 | 10,72 | 10,12 | 8,65 | 7,17 | 5,9 | 4,63 | 4,03 | 3,42 | 3,08 | 2,73 | 2,51 | 2,29 | 2,14 | 1,99 | 1,88 | 1,76 | 1,68 | 1,59 | 1,52 | 1,45 |
| | 2 (hell) | 10,05 | 10,52 | 10,98 | 8,92 | 6,86 | 5,6 | 4,34 | 3,75 | 3,16 | 2,84 | 2,51 | 2,31 | 2,11 | 1,98 | 1,84 | 1,74 | 1,63 | 1,56 | 1,48 | 1,42 | 1,36 |
| | 3 (dunkel) | 10,14 | 10,39 | 10,63 | 8,49 | 6,34 | 5,09 | 3,83 | 2,29 | 2,74 | 2,46 | 2,18 | 2,01 | 1,84 | 1,73 | 1,62 | 1,54 | 1,45 | 1,39 | 1,32 | 1,27 | 1,22 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 14,62 | 13,5 | 12,37 | 10,51 | 8,65 | 7,17 | 5,68 | 4,94 | 4,20 | 3,76 | 3,32 | 3,03 | 2,74 | 2,54 | 2,33 | 2,18 | 2,03 | 1,92 | 1,80 | 1,71 | 1,62 |
| | 2 (hell) | 12,46 | 12,23 | 12,00 | 10,27 | 8,54 | 7,05 | 5,56 | 5,57 | 4,08 | 3,65 | 3,21 | 2,93 | 2,64 | 2,44 | 2,23 | 2,09 | 1,94 | 1,83 | 1,72 | 1,63 | 1,54 |
| | 3 (dunkel) | 11,40 | 11,32 | 11,23 | 9,8 | 8,36 | 6,88 | 5,39 | 4,65 | 3,90 | 3,47 | 3,03 | 2,75 | 2,46 | 2,27 | 2,08 | 1,94 | 1,80 | 1,69 | 1,58 | 1,50 | 1,42 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D120 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 15,67 | 15,67 | 13,69 | 11,18 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 2 (hell) | 15,67 | 15,67 | 13,69 | 11,18 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 3 (dunkel) | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 11,18 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,83 | 10,83 | 11,28 | 11,18 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 2 (hell) | 11,50 | 10,78 | 10,64 | 11,18 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 3 (dunkel) | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,08 | 10,08 | 10,08 | 10,02 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 2 (hell) | 10,08 | 10,08 | 10,08 | 10,02 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |
| | 3 (dunkel) | 10,03 | 10,08 | 10,08 | 10,02 | 9,68 | 8,66 | 7,90 | 7,32 | 6,84 | 6,45 | 6,12 | 5,84 | 5,59 | 5,37 | 5,18 | 5,00 | 4,84 | 4,70 | 4,56 | 4,44 | 4,33 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 15,67 | 15,67 | 15,39 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| | 2 (hell) | 15,67 | 15,67 | 15,39 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| | 3 (dunkel) | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,12 | 11,26 | 6,65 | 3,97 | 2,75 | 2,16 | 1,88 | 1,70 | 1,55 | 1,42 | 1,31 | 1,22 | 1,14 | 1,08 | 1,02 | 0,98 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,82 | 0,79 |
| | 2 (hell) | 11,06 | 10,77 | 2,01 | 1,68 | 1,51 | 1,39 | 1,30 | 1,23 | 1,16 | 1,11 | 1,07 | 1,02 | 1,00 | 0,97 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 |
| | 3 (dunkel) | 1,18 | 1,11 | 1,06 | 1,01 | 0,99 | 0,95 | 0,92 | 0,89 | 0,86 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,75 | 0,73 | 0,71 | 0,70 | 0,68 | 0,67 | 0,65 | 0,64 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,68 | 12,36 | 8,99 | 5,76 | 4,16 | 3,22 | 2,61 | 2,20 | 1,90 | 1,69 | 1,52 | 1,38 | 1,28 | 1,18 | 1,11 | 1,04 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,82 |
| | 2 (hell) | 12,26 | 10,68 | 8,71 | 5,47 | 3,86 | 2,92 | 2,34 | 1,96 | 1,69 | 1,50 | 1,36 | 1,24 | 1,15 | 1,07 | 1,01 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,79 | 0,76 |
| | 3 (dunkel) | 10,60 | 10,40 | 8,26 | 4,95 | 3,29 | 1,62 | 1,33 | 1,19 | 1,10 | 1,03 | 1,00 | 0,95 | 0,91 | 0,87 | 0,84 | 0,81 | 0,78 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten. Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 15,67 | 15,67 | 15,39 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| | 2 (hell) | 15,67 | 15,67 | 15,39 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| | 3 (dunkel) | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,04 | 5,82 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,87 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 11,93 | 11,41 | 10,84 | 9,19 | 7,54 | 6,21 | 4,88 | 4,25 | 3,61 | 3,26 | 2,90 | 2,67 | 2,44 | 2,28 | 2,12 | 2,00 | 1,88 | 1,79 | 1,70 | 1,63 | 1,56 |
| | 2 (hell) | 10,72 | 10,43 | 10,14 | 8,67 | 7,19 | 5,87 | 4,55 | 3,94 | 3,33 | 3 | 2,66 | 2,46 | 2,25 | 2,11 | 1,96 | 1,86 | 1,75 | 1,67 | 1,59 | 1,53 | 1,46 |
| | 3 (dunkel) | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 8,16 | 6,60 | 5,3 | 3,99 | 3,44 | 2,88 | 2,6 | 2,32 | 2,17 | 1,97 | 1,86 | 1,74 | 1,65 | 1,56 | 1,50 | 1,43 | 1,38 | 1,32 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 13,86 | 13,18 | 12,49 | 10,81 | 9,12 | 7,55 | 5,98 | 5,2 | 4,42 | 3,96 | 3,50 | 3,20 | 2,89 | 2,68 | 2,46 | 2,30 | 2,14 | 2,02 | 1,90 | 1,81 | 1,72 |
| | 2 (hell) | 10,36 | 10,23 | 10,10 | 9,55 | 9,00 | 7,43 | 5,85 | 5,07 | 4,30 | 3,84 | 3,37 | 3,07 | 2,77 | 2,56 | 2,35 | 2,20 | 2,05 | 1,94 | 1,82 | 1,73 | 1,64 |
| | 3 (dunkel) | 10,70 | 10,64 | 10,57 | 9,69 | 8,80 | 7,23 | 5,65 | 4,87 | 4,09 | 3,64 | 3,18 | 2,88 | 2,58 | 2,38 | 2,18 | 2,04 | 1,89 | 1,79 | 1,68 | 1,60 | 1,51 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten. Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D140 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 17,64 | 17,64 | 13,66 | 11,16 | 9,66 | 8,64 | 7,89 | 7,30 | 6,83 | 6,44 | 6,11 | 5,83 | 5,58 | 5,36 | 5,16 | 4,99 | 4,83 | 4,69 | 4,56 | 4,43 | 4,32 |
| | 2 (hell) | 17,64 | 17,64 | 13,66 | 11,16 | 9,66 | 8,64 | 7,89 | 7,30 | 6,83 | 6,44 | 6,11 | 5,83 | 5,58 | 5,36 | 5,16 | 4,99 | 4,83 | 4,69 | 4,56 | 4,43 | 4,32 |
| | 3 (dunkel) | 13,89 | 13,89 | 13,66 | 11,16 | 9,66 | 8,64 | 7,89 | 7,30 | 6,83 | 6,44 | 6,11 | 5,83 | 5,58 | 5,36 | 5,16 | 4,99 | 4,83 | 4,69 | 4,56 | 4,43 | 4,32 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 5,83 | 5,58 | 5,36 | 5,16 | 4,99 | 4,83 | 4,69 | 4,56 | 4,43 | 4,32 | 4,32 |
| | 2 (hell) | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 |
| | 3 (dunkel) | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,33 | 10,33 | 10,33 | 10,33 | 9,66 | 8,64 | 7,89 | 7,30 | 6,83 | 6,44 | 6,11 | 5,83 | 5,58 | 5,36 | 5,16 | 4,99 | 4,83 | 4,69 | 4,56 | 4,43 | 4,32 |
| | 2 (hell) | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| | 3 (dunkel) | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 17,64 | 17,64 | 16,78 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| | 2 (hell) | 17,64 | 17,64 | 16,78 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| | 3 (dunkel) | 13,89 | 13,89 | 13,89 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 5,62 | 4,04 | 3,20 | 2,69 | 2,34 | 2,09 | 1,90 | 1,74 | 1,62 | 1,51 | 1,42 | 1,34 | 1,27 | 1,20 | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,01 |
| | 2 (hell) | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 2,87 | 2,34 | 2,06 | 1,88 | 1,74 | 1,64 | 1,54 | 1,45 | 1,36 | 1,29 | 1,22 | 1,16 | 1,11 | 1,06 | 1,02 | 0,98 | 0,95 |
| | 3 (dunkel) | 2,37 | 2,00 | 1,76 | 1,61 | 1,50 | 1,42 | 1,35 | 1,29 | 1,24 | 1,19 | 1,15 | 1,11 | 1,08 | 1,04 | 1,01 | 1,00 | 0,97 | 0,95 | 0,92 | 0,89 | 0,85 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,33 | 10,18 | 10,16 | 7,48 | 5,47 | 4,27 | 3,49 | 2,95 | 2,56 | 2,26 | 2,02 | 1,84 | 1,69 | 1,57 | 1,46 | 1,37 | 1,29 | 1,22 | 1,16 | 1,10 | 1,06 |
| | 2 (hell) | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 2,72 | 2,34 | 2,07 | 1,86 | 1,69 | 1,55 | 1,44 | 1,35 | 1,27 | 1,20 | 1,14 | 1,08 | 1,03 | 1,00 |
| | 3 (dunkel) | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,78 | 1,60 | 1,46 | 1,36 | 1,26 | 1,19 | 1,12 | 1,07 | 1,02 | 0,98 | 0,94 | 0,91 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 17,64 | 17,64 | 16,78 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| | 2 (hell) | 17,64 | 17,64 | 16,78 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| | 3 (dunkel) | 13,89 | 13,89 | 13,89 | 13,70 | 11,86 | 10,61 | 9,69 | 8,97 | 8,39 | 7,91 | 7,50 | 7,16 | 6,85 | 6,58 | 6,34 | 6,13 | 5,93 | 5,76 | 5,59 | 5,44 | 5,31 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 5,58 | 5,16 | 4,5 | 3,84 | 3,47 | 3,10 | 2,86 | 2,62 | 2,45 | 2,28 | 2,16 | 2,03 | 1,94 | 1,84 | 1,76 | 1,68 |
| | 2 (hell) | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,12 | 2,86 | 2,64 | 2,42 | 2,27 | 2,12 | 2,01 | 1,90 | 1,81 | 1,72 | 1,65 | 1,58 |
| | 3 (dunkel) | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 1,26 | 2,15 | 2,03 | 1,90 | 1,81 | 1,71 | 1,64 | 1,56 | 1,50 | 1,44 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,33 | 10,33 | 10,33 | 9,98 | 9,62 | 7,97 | 6,31 | 5,49 | 4,66 | 4,18 | 3,69 | 3,37 | 3,05 | 2,83 | 2,60 | 2,44 | 2,28 | 2,15 | 2,02 | 1,92 | 1,82 |
| | 2 (hell) | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,05 | 2,93 | 2,71 | 2,49 | 2,34 | 2,18 | 2,06 | 1,93 | 1,84 | 1,74 |
| | 3 (dunkel) | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,84 | 1,79 | 1,71 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D80 0,63 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 |
| | | 18,98 | 18,98 | 13,42 | 10,96 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 |
| | | 18,98 | 18,98 | 13,42 | 10,96 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 |
| | | 18,80 | 18,80 | 13,42 | 10,96 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 48 | 51 | 54 | 56 | 59 | 60 | 63 | 66 | 68 | 70 | 72 | |
| | | 16,57 | 16,57 | 11,82 | 9,74 | 8,50 | 7,66 | 7,04 | 6,57 | 6,18 | 5,87 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,00 | 4,85 | 4,71 | 4,58 | 4,47 | 4,36 | 4,27 | 4,18 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 48 | 51 | 54 | 56 | 59 | 60 | 63 | 66 | 68 | 70 | 72 | |
| | | 16,57 | 16,57 | 11,82 | 9,74 | 8,50 | 7,66 | 7,04 | 6,57 | 6,18 | 5,87 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,00 | 4,85 | 4,71 | 4,58 | 4,47 | 4,36 | 4,27 | 4,18 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 48 | 51 | 54 | 56 | 59 | 60 | 63 | 66 | 68 | 70 | 72 | |
| | | 16,58 | 16,58 | 11,82 | 9,74 | 8,50 | 7,66 | 7,04 | 6,57 | 6,18 | 5,87 | 5,60 | 5,38 | 5,18 | 5,00 | 4,85 | 4,71 | 4,58 | 4,47 | 4,36 | 4,27 | 4,18 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | |
| | | 18,98 | 18,98 | 13,42 | 10,96 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | |
| | | 18,98 | 18,98 | 13,42 | 10,96 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 49 | 51 | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | |
| | | 18,98 | 18,98 | 13,42 | 10,95 | 9,49 | 8,49 | 7,75 | 7,17 | 6,71 | 6,32 | 6,00 | 5,72 | 5,48 | 5,26 | 5,07 | 4,90 | 4,74 | 4,60 | 4,47 | 4,35 | 4,24 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 2 (hell) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 3 (dunkel) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,32 | 10,06 | 8,97 | 5,64 | 4,03 | 3,12 | 2,57 | 2,20 | 1,94 | 1,74 | 1,59 | 1,46 | 1,36 | 1,28 | 1,20 | 1,14 | 1,08 | 1,03 | 0,99 | 0,95 | 0,91 |
| | 2 (hell) | 10,32 | 10,06 | 8,49 | 5,12 | 3,52 | 2,64 | 2,00 | 1,73 | 1,56 | 1,44 | 1,35 | 1,28 | 1,21 | 1,14 | 1,08 | 1,03 | 0,99 | 0,95 | 0,91 | 0,87 | 0,84 |
| | 3 (dunkel) | 10,32 | 10,06 | 1,54 | 1,36 | 1,25 | 1,17 | 1,11 | 1,06 | 1,02 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,75 | 0,73 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,52 | 10,14 | 10,01 | 7,20 | 5,30 | 4,16 | 3,41 | 2,88 | 2,48 | 2,18 | 1,95 | 1,76 | 1,61 | 1,48 | 1,38 | 1,28 | 1,20 | 1,14 | 1,08 | 1,02 | 0,99 |
| | 2 (hell) | 10,52 | 10,14 | 10,01 | 7,04 | 5,13 | 3,99 | 3,24 | 2,71 | 2,32 | 2,03 | 1,80 | 1,62 | 1,48 | 1,36 | 1,27 | 1,18 | 1,11 | 1,05 | 1,00 | 0,96 | 0,92 |
| | 3 (dunkel) | 10,52 | 10,14 | 10,01 | 6,77 | 4,85 | 3,70 | 2,94 | 2,42 | 2,04 | 1,77 | 1,56 | 1,41 | 1,29 | 1,19 | 1,11 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,90 | 0,86 | 0,82 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 2 (hell) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| | 3 (dunkel) | 17,67 | 17,67 | 12,50 | 10,20 | 8,84 | 7,90 | 7,22 | 6,68 | 6,25 | 5,89 | 5,59 | 5,33 | 5,10 | 4,90 | 4,72 | 4,56 | 4,42 | 4,29 | 4,17 | 4,06 | 3,95 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 13,01 | 12,43 | 11,85 | 9,84 | 7,82 | 6,45 | 5,08 | 4,42 | 3,75 | 3,37 | 2,98 | 2,74 | 2,49 | 2,32 | 2,15 | 2,03 | 1,90 | 1,81 | 1,71 | 1,64 | 1,56 |
| | 2 (hell) | 12,05 | 11,39 | 10,72 | 9,15 | 7,57 | 6,2 | 4,83 | 6,3 | 3,52 | 3,15 | 2,78 | 2,55 | 2,32 | 2,16 | 2 | 1,89 | 1,77 | 1,69 | 1,6 | 1,53 | 1,46 |
| | 3 (dunkel) | 10,89 | 10,78 | 10,66 | 8,91 | 7,16 | 5,79 | 4,42 | 3,78 | 3,14 | 2,8 | 2,46 | 2,26 | 2,05 | 1,92 | 1,78 | 1,68 | 1,58 | 1,51 | 1,44 | 1,38 | 1,32 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 12,05 | 11,9 | 11,75 | 10,53 | 9,31 | 7,72 | 6,13 | 5,34 | 4,54 | 4,07 | 3,6 | 3,29 | 2,98 | 2,76 | 2,53 | 2,37 | 2,20 | 2,08 | 1,95 | 1,86 | 1,76 |
| | 2 (hell) | 11,23 | 11,04 | 10,84 | 10,03 | 9,21 | 7,62 | 6,03 | 5,24 | 4,45 | 3,98 | 3,51 | 3,20 | 2,88 | 2,67 | 2,45 | 2,29 | 2,12 | 2,00 | 1,88 | 1,78 | 1,68 |
| | 3 (dunkel) | 11,87 | 11,77 | 11,67 | 10,37 | 9,07 | 7,48 | 5,89 | 5,1 | 4,30 | 3,91 | 3,36 | 3,05 | 2,74 | 2,53 | 2,31 | 2,16 | 2,00 | 1,88 | 1,76 | 1,67 | 1,57 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D100 0,63 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,73 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 66 | 69 | 71 | 73 | 76 | 78 | 80 | 82 |
| | 2 (hell) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,73 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 66 | 69 | 71 | 73 | 76 | 78 | 80 | 82 |
| | 3 (dunkel) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,73 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 66 | 69 | 71 | 73 | 76 | 78 | 80 | 82 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 18,24 | 18,24 | 13,02 | 10,73 | 9,38 | 8,45 | 7,78 | 7,25 | 6,83 | 6,49 | 6,20 | 5,95 | 5,73 | 5,54 | 5,37 | 5,21 | 5,08 | 4,95 | 4,84 | 4,73 | 4,63 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 73 | 80 | 87 | 94 | 101 | 80 | 113 | 118 | 124 | 129 | 134 | 140 | 145 | 150 | 154 | 159 |
| | 2 (hell) | 18,24 | 18,24 | 13,02 | 10,73 | 9,38 | 8,45 | 7,78 | 7,25 | 6,83 | 6,49 | 6,20 | 5,95 | 5,73 | 5,54 | 5,37 | 5,21 | 5,08 | 4,95 | 4,84 | 4,73 | 4,63 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 73 | 80 | 87 | 94 | 101 | 80 | 113 | 118 | 124 | 129 | 134 | 140 | 145 | 150 | 154 | 159 |
| | 3 (dunkel) | 18,24 | 18,25 | 13,02 | 10,73 | 9,37 | 8,45 | 7,78 | 7,25 | 6,83 | 6,49 | 6,20 | 5,95 | 5,73 | 5,54 | 5,37 | 5,21 | 5,08 | 4,95 | 4,84 | 4,73 | 4,63 |
| | | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 73 | 80 | 87 | 94 | 101 | 80 | 113 | 118 | 124 | 129 | 134 | 140 | 145 | 150 | 154 | 159 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,74 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 60 | 60 | 60 | 64 | 73 | 80 | 90 | 97 | 104 | 110 | 115 | 121 | 127 | 132 | 137 | 141 | 146 | 151 | 155 | 159 | 163 |
| | 2 (hell) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,74 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 60 | 60 | 60 | 64 | 73 | 80 | 90 | 97 | 104 | 110 | 115 | 121 | 127 | 132 | 137 | 141 | 146 | 151 | 155 | 159 | 163 |
| | 3 (dunkel) | 21,28 | 21,28 | 15,05 | 12,29 | 10,64 | 9,33 | 8,69 | 8,04 | 7,52 | 7,09 | 6,74 | 6,42 | 6,14 | 5,90 | 5,69 | 5,49 | 5,32 | 5,16 | 5,02 | 4,88 | 4,76 |
| | | 60 | 60 | 60 | 64 | 73 | 80 | 90 | 97 | 104 | 110 | 115 | 121 | 127 | 132 | 137 | 141 | 146 | 151 | 155 | 159 | 163 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 2 (hell) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 3 (dunkel) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,08 | 12,62 | 9,39 | 5,87 | 4,18 | 3,25 | 2,68 | 2,30 | 2,04 | 1,84 | 1,68 | 1,55 | 1,45 | 1,36 | 1,28 | 1,21 | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,01 | 0,98 |
| | 2 (hell) | 10,08 | 11,61 | 8,81 | 5,23 | 3,58 | 2,36 | 1,97 | 1,76 | 1,61 | 1,50 | 1,42 | 1,34 | 1,28 | 1,22 | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 0,97 | 0,93 | 0,90 |
| | 3 (dunkel) | 10,08 | 1,76 | 1,52 | 1,39 | 1,30 | 1,23 | 1,17 | 1,12 | 1,08 | 1,04 | 1,00 | 0,99 | 0,96 | 0,93 | 0,91 | 0,88 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,79 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,55 | 10,56 | 10,56 | 7,61 | 5,58 | 4,38 | 3,58 | 3,02 | 2,60 | 2,29 | 2,05 | 1,85 | 1,69 | 1,56 | 1,45 | 1,36 | 1,28 | 1,20 | 1,14 | 1,08 | 1,04 |
| | 2 (hell) | 10,55 | 10,56 | 10,26 | 7,41 | 5,38 | 4,17 | 3,37 | 2,82 | 2,42 | 2,11 | 1,88 | 1,70 | 1,55 | 1,43 | 1,33 | 1,25 | 1,17 | 1,11 | 1,06 | 1,00 | 0,97 |
| | 3 (dunkel) | 10,55 | 10,56 | 10,09 | 7,09 | 5,04 | 3,82 | 3,02 | 2,47 | 2,09 | 1,82 | 1,62 | 1,46 | 1,34 | 1,24 | 1,16 | 1,09 | 1,03 | 1,00 | 0,95 | 0,91 | 0,87 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 2 (hell) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| | 3 (dunkel) | 19,60 | 19,60 | 13,86 | 11,32 | 9,80 | 8,77 | 8,00 | 7,41 | 6,93 | 6,53 | 6,20 | 5,91 | 5,66 | 5,44 | 5,24 | 5,06 | 4,90 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,38 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,30 | 10,2 | 10,09 | 9,27 | 8,45 | 6,67 | 5,48 | 4,77 | 4,05 | 3,64 | 3,22 | 2,96 | 2,70 | 2,52 | 2,33 | 2,20 | 2,06 | 1,96 | 1,86 | 1,78 | 1,69 |
| | 2 (hell) | 12,99 | 12,31 | 11,62 | 9,12 | 8,15 | 6,68 | 5,2 | 4,5 | 3,79 | 3,4 | 3,00 | 2,75 | 2,50 | 2,34 | 2,17 | 2,05 | 1,92 | 1,83 | 1,74 | 1,66 | 1,58 |
| | 3 (dunkel) | 10,84 | 10,68 | 10,51 | 9,09 | 7,67 | 6,2 | 4,72 | 4,04 | 3,36 | 3,00 | 2,64 | 2,43 | 2,21 | 2,07 | 1,92 | 1,82 | 1,72 | 1,64 | 1,56 | 1,50 | 1,43 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 12,35 | 12,09 | 11,82 | 10,92 | 10,02 | 8,33 | 6,63 | 5,78 | 4,92 | 4,41 | 3,89 | 3,56 | 3,22 | 2,98 | 2,74 | 2,56 | 2,38 | 2,25 | 2,12 | 2,01 | 1,90 |
| | 2 (hell) | 11,33 | 11,18 | 11,02 | 10,5 | 9,97 | 8,25 | 6,53 | 5,67 | 4,81 | 4,3 | 3,79 | 3,45 | 3,11 | 2,88 | 2,64 | 2,47 | 2,29 | 2,16 | 2,03 | 1,93 | 1,82 |
| | 3 (dunkel) | 10,58 | 10,49 | 10,4 | 10,11 | 9,81 | 8,09 | 6,36 | 5,5 | 4,64 | 4,13 | 3,62 | 3,29 | 2,95 | 2,72 | 2,48 | 2,32 | 2,15 | 2,02 | 1,89 | 1,80 | 1,70 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D120 0,63 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Winddruck in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,00 | 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 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,50 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,50 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,50 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,30 | 21,30 | 15,19 | 12,51 | 10,92 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,29 | 21,29 | 15,19 | 12,50 | 10,92 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,30 | 21,30 | 15,19 | 12,51 | 10,92 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,50 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 2 (hell) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,49 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |
| | 3 (dunkel) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 46 | 50 | 52 | 55 | 58 | 61 | 63 | 65 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| | | 21,92 | 21,92 | 15,50 | 12,66 | 10,96 | 9,80 | 8,95 | 8,29 | 7,75 | 7,31 | 6,93 | 6,61 | 6,33 | 6,08 | 5,86 | 5,66 | 5,48 | 5,32 | 5,17 | 5,03 | 4,90 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| | 2 (hell) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| | 3 (dunkel) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 10,01 | 12,76 | 9,11 | 5,62 | 4,01 | 3,14 | 2,62 | 2,28 | 2,03 | 1,84 | 1,69 | 1,56 | 1,46 | 1,38 | 1,30 | 1,23 | 1,17 | 1,12 | 1,07 | 1,02 | 0,99 |
| | 2 (hell) | 10,01 | 11,31 | 8,36 | 4,83 | 2,56 | 2,11 | 1,88 | 1,72 | 1,60 | 1,51 | 1,43 | 1,36 | 1,30 | 1,24 | 1,17 | 1,12 | 1,07 | 1,02 | 0,99 | 0,95 | 0,92 |
| | 3 (dunkel) | 1,92 | 1,66 | 1,51 | 1,41 | 1,33 | 1,26 | 1,21 | 1,16 | 1,12 | 1,08 | 1,04 | 1,01 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,92 | 0,90 | 0,88 | 0,86 | 0,84 | 0,82 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 12,84 | 11,92 | 10,25 | 7,50 | 5,48 | 4,28 | 3,49 | 2,94 | 2,54 | 2,24 | 2,01 | 1,82 | 1,67 | 1,54 | 1,44 | 1,35 | 1,27 | 1,20 | 1,14 | 1,09 | 1,04 |
| | 2 (hell) | 10,97 | 11,02 | 10,25 | 7,25 | 5,23 | 4,03 | 3,25 | 2,71 | 2,33 | 2,04 | 1,83 | 1,66 | 1,52 | 1,41 | 1,32 | 1,24 | 1,17 | 1,11 | 1,06 | 1,01 | 0,98 |
| | 3 (dunkel) | 10,60 | 10,37 | 10,04 | 6,85 | 4,80 | 3,58 | 2,82 | 2,32 | 1,98 | 1,68 | 1,50 | 1,38 | 1,28 | 1,21 | 1,15 | 1,09 | 1,03 | 1,00 | 0,95 | 0,91 | 0,88 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

| Felder | Farbgruppe | charakteristischer Windsog in kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,00 | -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 (sehr hell) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| | 2 (hell) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| | 3 (dunkel) | 21,76 | 21,76 | 15,38 | 12,56 | 10,88 | 9,73 | 8,88 | 8,22 | 7,69 | 7,25 | 6,88 | 6,56 | 6,28 | 6,03 | 5,81 | 5,62 | 5,44 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 |
| 2 | 1 (sehr hell) | 13,65 | 13,16 | 12,67 | 10,88 | 9,08 | 7,49 | 5,9 | 5,14 | 4,37 | 3,93 | 3,49 | 3,21 | 2,93 | 2,74 | 2,54 | 2,40 | 2,25 | 2,14 | 2,02 | 1,94 | 1,85 |
| | 2 (hell) | 11,96 | 11,88 | 11,79 | 10,28 | 8,76 | 7,18 | 5,59 | 4,84 | 4,09 | 3,67 | 3,25 | 2,99 | 2,72 | 2,54 | 2,36 | 2,23 | 2,10 | 2,00 | 1,9 | 1,82 | 1,74 |
| | 3 (dunkel) | 10,08 | 10,32 | 10,55 | 9,39 | 8,22 | 6,65 | 5,07 | 4,36 | 3,64 | 3,26 | 2,88 | 2,65 | 2,42 | 2,42 | 2,11 | 2,00 | 1,89 | 1,81 | 1,72 | 1,65 | 1,58 |
| 3 | 1 (sehr hell) | 10,20 | 10,20 | 10,2 | 10,29 | 10,38 | 8,76 | 7,14 | 6,22 | 5,29 | 4,74 | 4,19 | 3,83 | 3,46 | 3,21 | 2,95 | 2,76 | 2,57 | 2,43 | 2,28 | 2,17 | 2,05 |
| | 2 (hell) | 10,75 | 10,62 | 10,48 | 10,25 | 10,02 | 8,52 | 7,02 | 6,10 | 5,17 | 4,62 | 4,07 | 3,71 | 3,35 | 3,10 | 2,84 | 2,66 | 2,47 | 2,33 | 2,19 | 2,08 | 1,97 |
| | 3 (dunkel) | 11,48 | 11,42 | 11,36 | 10,71 | 10,06 | 8,45 | 6,83 | 5,91 | 4,98 | 4,43 | 3,88 | 3,53 | 3,17 | 2,93 | 2,68 | 2,50 | 2,32 | 2,19 | 2,05 | 1,95 | 1,84 |

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm