

# SAB 200R/840 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

| Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup><br>(dakvlak H) | Windgebied 1 |           |         | Windgebied 2 |           |         | Windgebied 3 |         |
|---|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
|   | Kust         | Onbebouwd | Bebouwd | Kust         | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd    | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter                                  | -1,40        | -0,88     | -0,69   | -1,16        | -0,74     | -0,59   | -0,61        | -0,48   |
| Gebouwhoogte tot 15 meter                                 | -1,54        | -1,04     | -0,86   | -1,29        | -0,88     | -0,72   | -0,72        | -0,59   |
| Gebouwhoogte tot 30 meter                                 | -1,75        | -1,29     | -1,11   | -1,47        | -1,08     | -0,93   | -0,89        | -0,77   |

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



| Aantal velden | Dikte (mm) | Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Overspanning in m <sup>1</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|---------------|------------|------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
|               |            |                              | 6,00                           | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 | 8,00 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 9,00 | 9,25 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 |  |
| ▲▲▲           | 0,75       | 10,51                        | 0,84                           | 0,76 | 0,60 | 0,42 | 0,27 | 0,15 | 0,03 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 0,88       | 12,34                        | 1,44                           | 1,15 | 0,91 | 0,70 | 0,52 | 0,37 | 0,24 | 0,12 | 0,02 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,82                           | 1,49 | 1,20 | 0,96 | 0,76 | 0,58 | 0,43 | 0,29 | 0,17 | 0,07 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,13       | 15,84                        | 2,23                           | 1,85 | 1,53 | 1,25 | 1,02 | 0,81 | 0,63 | 0,48 | 0,34 | 0,22 | 0,12 | 0,02 |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,25       | 17,52                        | 2,61                           | 2,19 | 1,83 | 1,52 | 1,26 | 1,03 | 0,83 | 0,65 | 0,50 | 0,37 | 0,25 | 0,14 | 0,05 |      |      |      |       |       |       |       |  |
| 1,50          | 21,03      | 3,42                         | 2,91                           | 2,47 | 2,09 | 1,76 | 1,48 | 1,24 | 1,03 | 0,84 | 0,68 | 0,53 | 0,40 | 0,29 | 0,18 | 0,09 | 0,01 |      |       |       |       |       |  |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 10,51                        | 0,40                           | 0,31 | 0,24 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 0,88       | 12,34                        | 0,91                           | 0,80 | 0,70 | 0,62 | 0,56 | 0,50 | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,37 | 0,35 | 0,33 | 0,22 | 0,04 |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,41                           | 1,26 | 1,13 | 1,03 | 0,94 | 0,87 | 0,81 | 0,75 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | 0,60 | 0,49 | 0,29 | 0,11 |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,13       | 15,84                        | 1,97                           | 1,79 | 1,63 | 1,50 | 1,39 | 1,29 | 1,20 | 1,13 | 1,07 | 1,01 | 0,96 | 0,91 | 0,78 | 0,56 | 0,36 | 0,18 | 0,02  |       |       |       |  |
|               | 1,25       | 17,52                        | 2,49                           | 2,27 | 2,09 | 1,93 | 1,79 | 1,67 | 1,57 | 1,47 | 1,39 | 1,32 | 1,25 | 1,19 | 1,06 | 0,81 | 0,59 | 0,40 | 0,22  | 0,06  |       |       |  |
| 1,50          | 21,03      | 3,62                         | 3,33                           | 3,08 | 2,86 | 2,67 | 2,50 | 2,35 | 2,21 | 2,09 | 1,98 | 1,88 | 1,79 | 1,64 | 1,35 | 1,09 | 0,85 | 0,64 | 0,45  | 0,28  | 0,13  |       |  |
| ▲▲▲▲▲         | 0,75       | 10,51                        | 0,54                           | 0,43 | 0,35 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,13 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,03 |      |      |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 0,88       | 12,34                        | 1,14                           | 1,00 | 0,88 | 0,78 | 0,70 | 0,63 | 0,57 | 0,52 | 0,47 | 0,44 | 0,40 | 0,34 | 0,19 | 0,05 |      |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,72                           | 1,55 | 1,40 | 1,27 | 1,16 | 1,06 | 0,98 | 0,91 | 0,85 | 0,79 | 0,74 | 0,56 | 0,39 | 0,25 | 0,11 |      |       |       |       |       |  |
|               | 1,13       | 15,84                        | 2,39                           | 2,18 | 1,99 | 1,83 | 1,69 | 1,56 | 1,45 | 1,36 | 1,27 | 1,20 | 1,02 | 0,81 | 0,62 | 0,45 | 0,30 | 0,17 | 0,05  |       |       |       |  |
|               | 1,25       | 17,52                        | 3,01                           | 2,75 | 2,53 | 2,34 | 2,17 | 2,02 | 1,89 | 1,77 | 1,66 | 1,52 | 1,27 | 1,04 | 0,83 | 0,65 | 0,48 | 0,33 | 0,20  | 0,08  |       |       |  |
| 1,50          | 21,03      | 4,36                         | 4,02                           | 3,72 | 3,46 | 3,22 | 3,01 | 2,83 | 2,66 | 2,45 | 2,11 | 1,80 | 1,53 | 1,28 | 1,06 | 0,87 | 0,69 | 0,53 | 0,38  | 0,25  | 0,14  |       |  |

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bewestiging in ieder dal



| Aantal velden | Dikte (mm) | Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Overspanning in m <sup>1</sup> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |            |                              | 6,00                           | 6,25  | 6,50  | 6,75  | 7,00  | 7,25  | 7,50  | 7,75  | 8,00  | 8,25  | 8,50  | 8,75  | 9,00  | 9,25  | 9,50  | 9,75  | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 |
| ▲▲▲           | 0,75       | 10,51                        | -1,96                          | -1,88 | -1,81 | -1,74 | -1,68 | -1,62 | -1,57 | -1,48 | -1,39 | -1,30 | -1,23 | -1,16 | -1,10 | -1,04 | -0,98 | -0,93 | -0,89 | -0,84 | -0,80 | -0,77 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -3,13                          | -2,88 | -2,67 | -2,47 | -2,30 | -2,14 | -2,00 | -1,88 | -1,76 | -1,66 | -1,56 | -1,47 | -1,39 | -1,32 | -1,25 | -1,19 | -1,13 | -1,07 | -1,02 | -0,98 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -3,72                          | -3,42 | -3,17 | -2,94 | -2,73 | -2,54 | -2,38 | -2,23 | -2,09 | -1,97 | -1,85 | -1,75 | -1,65 | -1,56 | -1,48 | -1,41 | -1,34 | -1,27 | -1,21 | -1,16 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -4,35                          | -4,01 | -3,71 | -3,44 | -3,20 | -2,98 | -2,79 | -2,61 | -2,45 | -2,30 | -2,17 | -2,05 | -1,94 | -1,83 | -1,74 | -1,65 | -1,57 | -1,49 | -1,42 | -1,36 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -4,88                          | -4,50 | -4,16 | -3,86 | -3,59 | -3,34 | -3,13 | -2,93 | -2,75 | -2,58 | -2,43 | -2,30 | -2,17 | -2,05 | -1,95 | -1,85 | -1,76 | -1,67 | -1,59 | -1,52 |
| 1,50          | 21,03      | -5,99                        | -5,52                          | -5,11 | -4,74 | -4,40 | -4,10 | -3,84 | -3,59 | -3,37 | -3,17 | -2,99 | -2,82 | -2,66 | -2,52 | -2,39 | -2,27 | -2,16 | -2,05 | -1,96 | -1,87 |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 10,51                        | -1,06                          | -1,00 | -0,94 | -0,89 | -0,84 | -0,79 | -0,75 | -0,71 | -0,67 | -0,63 | -0,60 | -0,57 | -0,54 | -0,51 | -0,48 | -0,46 | -0,44 | -0,41 | -0,39 | -0,38 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -1,51                          | -1,41 | -1,32 | -1,23 | -1,15 | -1,08 | -1,01 | -0,95 | -0,89 | -0,83 | -0,79 | -0,74 | -0,70 | -0,66 | -0,63 | -0,60 | -0,57 | -0,54 | -0,52 | -0,49 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -1,90                          | -1,75 | -1,62 | -1,50 | -1,40 | -1,30 | -1,22 | -1,14 | -1,07 | -1,01 | -0,95 | -0,89 | -0,84 | -0,80 | -0,76 | -0,72 | -0,68 | -0,65 | -0,62 | -0,59 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -2,24                          | -2,07 | -1,91 | -1,77 | -1,65 | -1,54 | -1,44 | -1,34 | -1,26 | -1,19 | -1,12 | -1,05 | -1,00 | -0,94 | -0,89 | -0,85 | -0,81 | -0,77 | -0,73 | -0,70 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -2,56                          | -2,36 | -2,18 | -2,03 | -1,88 | -1,76 | -1,64 | -1,54 | -1,44 | -1,36 | -1,28 | -1,21 | -1,14 | -1,08 | -1,02 | -0,97 | -0,92 | -0,88 | -0,84 | -0,80 |
| 1,50          | 21,03      | -3,32                        | -3,06                          | -2,83 | -2,62 | -2,44 | -2,27 | -2,13 | -1,99 | -1,87 | -1,76 | -1,65 | -1,56 | -1,48 | -1,40 | -1,32 | -1,26 | -1,20 | -1,14 | -1,08 | -1,03 |       |
| ▲▲▲▲▲         | 0,75       | 10,51                        | -1,19                          | -1,13 | -1,07 | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,87 | -0,82 | -0,78 | -0,75 | -0,71 | -0,68 | -0,65 | -0,62 | -0,59 | -0,56 | -0,54 | -0,51 | -0,49 | -0,47 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -1,75                          | -1,64 | -1,55 | -1,46 | -1,37 | -1,30 | -1,22 | -1,16 | -1,09 | -1,03 | -0,98 | -0,93 | -0,88 | -0,83 | -0,79 | -0,75 | -0,71 | -0,68 | -0,64 | -0,61 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -2,28                          | -2,13 | -1,99 | -1,86 | -1,74 | -1,63 | -1,52 | -1,42 | -1,34 | -1,26 | -1,18 | -1,12 | -1,06 | -1,00 | -0,95 | -0,90 | -0,86 | -0,81 | -0,78 | -0,74 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -2,80                          | -2,58 | -2,39 | -2,22 | -2,06 | -1,92 | -1,79 | -1,68 | -1,58 | -1,48 | -1,40 | -1,32 | -1,25 | -1,18 | -1,12 | -1,06 | -1,01 | -0,96 | -0,92 | -0,87 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -3,20                          | -2,95 | -2,73 | -2,53 | -2,35 | -2,19 | -2,05 | -1,92 | -1,80 | -1,69 | -1,60 | -1,51 | -1,42 | -1,35 | -1,28 | -1,21 | -1,15 | -1,10 | -1,05 | -1,00 |
| 1,50          | 21,03      | -4,15                        | -3,83                          | -3,54 | -3,28 | -3,05 | -2,84 | -2,66 | -2,49 | -2,34 | -2,20 | -2,07 | -1,95 | -1,84 | -1,75 | -1,66 | -1,57 | -1,49 | -1,42 | -1,36 | -1,29 |       |

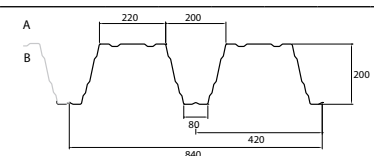
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.  
**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.

# SAB 200R/840 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

| Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup><br>(dakvlak H) | Windgebied 1 |           |         | Windgebied 2 |           |         | Windgebied 3 |         |
|---|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
|   | Kust         | Onbebouwd | Bebouwd | Kust         | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd    | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter                                  | -1,40        | -0,88     | -0,69   | -1,16        | -0,74     | -0,59   | -0,61        | -0,48   |
| Gebouwhoogte tot 15 meter                                 | -1,54        | -1,04     | -0,86   | -1,29        | -0,88     | -0,72   | -0,72        | -0,59   |
| Gebouwhoogte tot 30 meter                                 | -1,75        | -1,29     | -1,11   | -1,47        | -1,08     | -0,93   | -0,89        | -0,77   |

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



| Aantal velden | Dikte (mm) | Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Overspanning in m <sup>1</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|---------------|------------|------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|               |            |                              | 6,00                           | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 | 8,00 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 9,00 | 9,25 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 |
| ▲▲            | 0,75       | 10,51                        | 0,65                           | 0,57 | 0,50 | 0,42 | 0,27 | 0,15 | 0,03 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 12,34                        | 1,33                           | 1,15 | 0,91 | 0,70 | 0,52 | 0,37 | 0,24 | 0,12 | 0,02 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,82                           | 1,49 | 1,20 | 0,96 | 0,76 | 0,58 | 0,43 | 0,29 | 0,17 | 0,07 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,13       | 15,84                        | 2,23                           | 1,85 | 1,53 | 1,25 | 1,02 | 0,81 | 0,63 | 0,48 | 0,34 | 0,22 | 0,12 | 0,02 |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,25       | 17,52                        | 2,61                           | 2,19 | 1,83 | 1,52 | 1,26 | 1,03 | 0,83 | 0,65 | 0,50 | 0,37 | 0,25 | 0,14 | 0,05 |      |      |      |       |       |       |       |
| 1,50          | 21,03      | 3,42                         | 2,91                           | 2,47 | 2,09 | 1,76 | 1,48 | 1,24 | 1,03 | 0,84 | 0,68 | 0,53 | 0,40 | 0,29 | 0,18 | 0,09 | 0,01 |      |       |       |       |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 10,51                        | 0,24                           | 0,16 | 0,10 | 0,05 | 0,02 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 12,34                        | 0,71                           | 0,60 | 0,52 | 0,45 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,04 |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,16                           | 1,03 | 0,92 | 0,83 | 0,75 | 0,68 | 0,63 | 0,59 | 0,55 | 0,51 | 0,48 | 0,46 | 0,43 | 0,29 | 0,11 |      |       |       |       |       |
|               | 1,13       | 15,84                        | 1,68                           | 1,51 | 1,37 | 1,25 | 1,15 | 1,07 | 0,99 | 0,93 | 0,87 | 0,83 | 0,78 | 0,74 | 0,71 | 0,56 | 0,36 | 0,18 | 0,02  |       |       |       |
|               | 1,25       | 17,52                        | 2,15                           | 1,96 | 1,79 | 1,65 | 1,52 | 1,42 | 1,33 | 1,24 | 1,17 | 1,11 | 1,05 | 1,00 | 0,95 | 0,81 | 0,59 | 0,40 | 0,22  | 0,06  |       |       |
| 1,50          | 21,03      | 3,19                         | 2,93                           | 2,70 | 2,50 | 2,33 | 2,18 | 2,04 | 1,92 | 1,82 | 1,72 | 1,63 | 1,55 | 1,48 | 1,35 | 1,09 | 0,85 | 0,64 | 0,45  | 0,28  | 0,13  |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 10,51                        | 0,35                           | 0,26 | 0,18 | 0,12 | 0,07 | 0,03 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 12,34                        | 0,91                           | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,23 | 0,19 | 0,05 |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 14,02                        | 1,44                           | 1,28 | 1,14 | 1,03 | 0,93 | 0,84 | 0,77 | 0,71 | 0,66 | 0,61 | 0,57 | 0,53 | 0,39 | 0,25 | 0,11 |      |       |       |       |       |
|               | 1,13       | 15,84                        | 2,05                           | 1,85 | 1,69 | 1,54 | 1,41 | 1,30 | 1,20 | 1,12 | 1,05 | 0,98 | 0,92 | 0,81 | 0,62 | 0,45 | 0,30 | 0,17 | 0,05  |       |       |       |
|               | 1,25       | 17,52                        | 2,62                           | 2,38 | 2,18 | 2,01 | 1,85 | 1,72 | 1,60 | 1,50 | 1,40 | 1,32 | 1,25 | 1,04 | 0,83 | 0,65 | 0,48 | 0,33 | 0,20  | 0,08  |       |       |
| 1,50          | 21,03      | 3,85                         | 3,54                           | 3,27 | 3,03 | 2,82 | 2,63 | 2,46 | 2,31 | 2,18 | 2,06 | 1,80 | 1,53 | 1,28 | 1,06 | 0,87 | 0,69 | 0,53 | 0,38  | 0,25  | 0,14  |       |

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



| Aantal velden | Dikte (mm) | Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Overspanning in m <sup>1</sup> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |            |                              | 6,00                           | 6,25  | 6,50  | 6,75  | 7,00  | 7,25  | 7,50  | 7,75  | 8,00  | 8,25  | 8,50  | 8,75  | 9,00  | 9,25  | 9,50  | 9,75  | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 |
| ▲▲            | 0,75       | 10,51                        | -1,76                          | -1,69 | -1,63 | -1,57 | -1,51 | -1,46 | -1,41 | -1,33 | -1,25 | -1,17 | -1,10 | -1,04 | -0,99 | -0,93 | -0,88 | -0,84 | -0,80 | -0,76 | -0,72 | -0,69 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -2,82                          | -2,60 | -2,40 | -2,23 | -2,07 | -1,93 | -1,80 | -1,69 | -1,58 | -1,49 | -1,40 | -1,32 | -1,25 | -1,19 | -1,12 | -1,07 | -1,01 | -0,97 | -0,92 | -0,88 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -3,34                          | -3,08 | -2,85 | -2,64 | -2,46 | -2,29 | -2,14 | -2,00 | -1,88 | -1,77 | -1,67 | -1,57 | -1,49 | -1,41 | -1,33 | -1,27 | -1,20 | -1,15 | -1,09 | -1,04 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -3,92                          | -3,61 | -3,34 | -3,10 | -2,88 | -2,68 | -2,51 | -2,35 | -2,20 | -2,07 | -1,95 | -1,84 | -1,74 | -1,65 | -1,56 | -1,48 | -1,41 | -1,34 | -1,28 | -1,22 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -4,40                          | -4,05 | -3,75 | -3,47 | -3,23 | -3,01 | -2,81 | -2,63 | -2,47 | -2,32 | -2,19 | -2,07 | -1,95 | -1,85 | -1,75 | -1,66 | -1,58 | -1,51 | -1,44 | -1,37 |
| 1,50          | 21,03      | -5,39                        | -4,97                          | -4,60 | -4,26 | -3,96 | -3,69 | -3,45 | -3,23 | -3,03 | -2,85 | -2,69 | -2,54 | -2,40 | -2,27 | -2,15 | -2,04 | -1,94 | -1,85 | -1,76 | -1,68 |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 10,51                        | -0,95                          | -0,90 | -0,84 | -0,80 | -0,75 | -0,71 | -0,67 | -0,63 | -0,60 | -0,57 | -0,54 | -0,51 | -0,48 | -0,46 | -0,43 | -0,41 | -0,39 | -0,37 | -0,36 | -0,34 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -1,36                          | -1,27 | -1,19 | -1,11 | -1,04 | -0,97 | -0,91 | -0,85 | -0,80 | -0,75 | -0,71 | -0,67 | -0,63 | -0,60 | -0,57 | -0,54 | -0,51 | -0,49 | -0,46 | -0,44 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -1,71                          | -1,58 | -1,46 | -1,35 | -1,26 | -1,17 | -1,09 | -1,03 | -0,96 | -0,90 | -0,85 | -0,80 | -0,76 | -0,72 | -0,68 | -0,65 | -0,62 | -0,59 | -0,56 | -0,53 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -2,02                          | -1,86 | -1,72 | -1,60 | -1,48 | -1,38 | -1,29 | -1,21 | -1,14 | -1,07 | -1,01 | -0,95 | -0,90 | -0,85 | -0,81 | -0,76 | -0,73 | -0,69 | -0,66 | -0,63 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -2,31                          | -2,13 | -1,97 | -1,82 | -1,69 | -1,58 | -1,48 | -1,38 | -1,30 | -1,22 | -1,15 | -1,08 | -1,03 | -0,97 | -0,92 | -0,87 | -0,83 | -0,79 | -0,75 | -0,72 |
| 1,50          | 21,03      | -2,99                        | -2,75                          | -2,55 | -2,36 | -2,20 | -2,05 | -1,91 | -1,79 | -1,68 | -1,58 | -1,49 | -1,41 | -1,33 | -1,26 | -1,19 | -1,13 | -1,08 | -1,02 | -0,98 | -0,93 |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 10,51                        | -1,07                          | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,74 | -0,71 | -0,67 | -0,64 | -0,61 | -0,58 | -0,56 | -0,53 | -0,51 | -0,48 | -0,46 | -0,44 | -0,42 |
|               | 0,88       | 12,34                        | -1,57                          | -1,48 | -1,39 | -1,31 | -1,24 | -1,17 | -1,10 | -1,04 | -0,98 | -0,93 | -0,88 | -0,83 | -0,79 | -0,75 | -0,71 | -0,67 | -0,64 | -0,61 | -0,58 | -0,55 |
|               | 1,00       | 14,02                        | -2,05                          | -1,91 | -1,79 | -1,67 | -1,56 | -1,46 | -1,37 | -1,28 | -1,20 | -1,13 | -1,07 | -1,01 | -0,95 | -0,90 | -0,85 | -0,81 | -0,77 | -0,73 | -0,70 | -0,67 |
|               | 1,13       | 15,84                        | -2,52                          | -2,33 | -2,15 | -1,99 | -1,85 | -1,73 | -1,62 | -1,51 | -1,42 | -1,34 | -1,26 | -1,19 | -1,12 | -1,06 | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,79 |
|               | 1,25       | 17,52                        | -2,88                          | -2,66 | -2,46 | -2,28 | -2,12 | -1,97 | -1,85 | -1,73 | -1,62 | -1,53 | -1,44 | -1,36 | -1,28 | -1,21 | -1,15 | -1,09 | -1,04 | -0,99 | -0,94 | -0,90 |
| 1,50          | 21,03      | -3,74                        | -3,44                          | -3,18 | -2,95 | -2,74 | -2,56 | -2,39 | -2,24 | -2,10 | -1,98 | -1,86 | -1,76 | -1,66 | -1,57 | -1,49 | -1,41 | -1,34 | -1,28 | -1,22 | -1,16 |       |

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.