

# SAB (FA) 200R/750 - 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 (FA) 200R/750**  
**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       | 11,78                        | 1,15                           | 1,05 | 0,96 | 0,74 | 0,56 | 0,40 | 0,26 | 0,14 | 0,03 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,92                           | 1,57 | 1,28 | 1,03 | 0,82 | 0,63 | 0,47 | 0,33 | 0,21 | 0,10 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 2,30                           | 1,91 | 1,58 | 1,30 | 1,05 | 0,84 | 0,66 | 0,50 | 0,36 | 0,24 | 0,13 | 0,04 |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 2,92                           | 2,46 | 2,07 | 1,73 | 1,44 | 1,19 | 0,98 | 0,79 | 0,62 | 0,48 | 0,35 | 0,23 | 0,13 | 0,04 |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,25       | 19,63                        | 3,50                           | 2,97 | 2,52 | 2,13 | 1,80 | 1,51 | 1,27 | 1,05 | 0,86 | 0,69 | 0,54 | 0,41 | 0,30 | 0,19 | 0,10 | 0,02 |       |       |       |       |
| 1,50          | 23,55      | 4,43                         | 3,79                           | 3,24 | 2,78 | 2,38 | 2,03 | 1,73 | 1,47 | 1,24 | 1,04 | 0,86 | 0,71 | 0,57 | 0,44 | 0,33 | 0,23 | 0,13 | 0,05  |       |       |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 11,78                        | 0,76                           | 0,66 | 0,56 | 0,48 | 0,40 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,07 |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,45                           | 1,31 | 1,18 | 1,06 | 0,96 | 0,87 | 0,80 | 0,73 | 0,68 | 0,63 | 0,59 | 0,56 | 0,53 | 0,50 | 0,31 | 0,14 |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 2,07                           | 1,90 | 1,74 | 1,59 | 1,46 | 1,35 | 1,25 | 1,17 | 1,09 | 1,03 | 0,97 | 0,92 | 0,88 | 0,75 | 0,54 | 0,35 | 0,18  | 0,02  |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 3,03                           | 2,80 | 2,59 | 2,40 | 2,23 | 2,08 | 1,95 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,56 | 1,48 | 1,41 | 1,15 | 0,91 | 0,69 | 0,49  | 0,31  | 0,15  |       |
|               | 1,25       | 19,63                        | 3,90                           | 3,63 | 3,38 | 3,15 | 2,94 | 2,76 | 2,59 | 2,45 | 2,32 | 2,20 | 2,09 | 1,99 | 1,82 | 1,52 | 1,26 | 1,01 | 0,79  | 0,59  | 0,40  | 0,24  |
| 1,50          | 23,55      | 4,96                         | 4,63                           | 4,33 | 4,05 | 3,80 | 3,57 | 3,37 | 3,19 | 3,03 | 2,88 | 2,75 | 2,62 | 2,47 | 2,13 | 1,81 | 1,52 | 1,26 | 1,03  | 0,81  | 0,62  |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 11,78                        | 0,95                           | 0,83 | 0,71 | 0,61 | 0,53 | 0,45 | 0,39 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,14 | 0,06 |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,75                           | 1,58 | 1,43 | 1,29 | 1,17 | 1,07 | 0,98 | 0,90 | 0,83 | 0,77 | 0,71 | 0,67 | 0,55 | 0,39 | 0,25 | 0,12 |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 2,48                           | 2,27 | 2,08 | 1,91 | 1,76 | 1,63 | 1,51 | 1,41 | 1,31 | 1,23 | 1,15 | 0,94 | 0,75 | 0,58 | 0,43 | 0,28 | 0,15  | 0,03  |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 3,59                           | 3,32 | 3,08 | 2,86 | 2,66 | 2,48 | 2,33 | 2,19 | 2,06 | 1,83 | 1,56 | 1,31 | 1,09 | 0,89 | 0,71 | 0,55 | 0,40  | 0,26  | 0,14  | 0,03  |
|               | 1,25       | 19,63                        | 4,61                           | 4,29 | 3,99 | 3,73 | 3,49 | 3,27 | 3,08 | 2,91 | 2,57 | 2,24 | 1,93 | 1,66 | 1,41 | 1,18 | 0,98 | 0,79 | 0,63  | 0,47  | 0,34  | 0,21  |
| 1,50          | 23,55      | 5,84                         | 5,45                           | 5,10 | 4,78 | 4,49 | 4,23 | 3,99 | 3,75 | 3,30 | 2,89 | 2,53 | 2,21 | 1,91 | 1,65 | 1,41 | 1,19 | 0,99 | 0,82  | 0,65  | 0,50  |       |

**SAB (FA) 200R/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
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       | 11,78                        | -2,52                          | -2,42 | -2,33 | -2,24 | -2,16 | -2,07 | -1,93 | -1,81 | -1,70 | -1,60 | -1,51 | -1,42 | -1,34 | -1,27 | -1,20 | -1,14 | -1,09 | -1,04 | -0,99 | -0,94 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -3,72                          | -3,43 | -3,17 | -2,94 | -2,73 | -2,55 | -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 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -4,35                          | -4,01 | -3,71 | -3,44 | -3,20 | -2,98 | -2,78 | -2,61 | -2,45 | -2,30 | -2,17 | -2,05 | -1,93 | -1,83 | -1,73 | -1,65 | -1,57 | -1,49 | -1,42 | -1,35 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -5,03                          | -4,64 | -4,29 | -3,97 | -3,70 | -3,45 | -3,22 | -3,01 | -2,83 | -2,66 | -2,51 | -2,37 | -2,24 | -2,12 | -2,01 | -1,90 | -1,81 | -1,72 | -1,64 | -1,57 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -5,64                          | -5,20 | -4,80 | -4,46 | -4,14 | -3,86 | -3,61 | -3,38 | -3,17 | -2,98 | -2,81 | -2,65 | -2,51 | -2,37 | -2,25 | -2,14 | -2,03 | -1,93 | -1,84 | -1,76 |
| 1,50          | 23,55      | -6,91                        | -6,37                          | -5,89 | -5,46 | -5,08 | -4,74 | -4,42 | -4,14 | -3,89 | -3,66 | -3,45 | -3,25 | -3,07 | -2,91 | -2,76 | -2,62 | -2,49 | -2,37 | -2,26 | -2,15 |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 11,78                        | -1,35                          | -1,27 | -1,19 | -1,12 | -1,06 | -1,00 | -0,95 | -0,89 | -0,84 | -0,80 | -0,76 | -0,71 | -0,68 | -0,64 | -0,61 | -0,58 | -0,55 | -0,52 | -0,50 | -0,47 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -1,87                          | -1,74 | -1,62 | -1,51 | -1,41 | -1,31 | -1,22 | -1,15 | -1,08 | -1,01 | -0,95 | -0,90 | -0,85 | -0,81 | -0,76 | -0,72 | -0,69 | -0,66 | -0,62 | -0,60 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -2,27                          | -2,09 | -1,93 | -1,79 | -1,67 | -1,55 | -1,45 | -1,36 | -1,28 | -1,20 | -1,13 | -1,07 | -1,01 | -0,95 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,74 | -0,71 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -2,67                          | -2,46 | -2,27 | -2,11 | -1,96 | -1,83 | -1,71 | -1,60 | -1,50 | -1,41 | -1,33 | -1,25 | -1,18 | -1,12 | -1,06 | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,87 | -0,83 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -3,04                          | -2,80 | -2,59 | -2,40 | -2,23 | -2,08 | -1,95 | -1,82 | -1,71 | -1,61 | -1,51 | -1,43 | -1,35 | -1,28 | -1,21 | -1,15 | -1,09 | -1,04 | -0,99 | -0,95 |
| 1,50          | 23,55      | -3,85                        | -3,55                          | -3,28 | -3,04 | -2,83 | -2,63 | -2,46 | -2,31 | -2,16 | -2,03 | -1,92 | -1,81 | -1,71 | -1,62 | -1,53 | -1,46 | -1,38 | -1,32 | -1,26 | -1,20 |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 11,78                        | -1,52                          | -1,44 | -1,36 | -1,29 | -1,22 | -1,16 | -1,10 | -1,05 | -1,00 | -0,95 | -0,90 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,75 | -0,71 | -0,68 | -0,65 | -0,62 | -0,59 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -2,18                          | -2,05 | -1,92 | -1,81 | -1,70 | -1,60 | -1,51 | -1,42 | -1,34 | -1,26 | -1,19 | -1,12 | -1,06 | -1,01 | -0,95 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,75 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -2,78                          | -2,59 | -2,41 | -2,24 | -2,08 | -1,94 | -1,82 | -1,70 | -1,60 | -1,50 | -1,41 | -1,33 | -1,26 | -1,19 | -1,13 | -1,07 | -1,02 | -0,97 | -0,93 | -0,88 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -3,33                          | -3,07 | -2,84 | -2,63 | -2,45 | -2,28 | -2,13 | -2,00 | -1,87 | -1,76 | -1,66 | -1,57 | -1,48 | -1,40 | -1,33 | -1,26 | -1,20 | -1,14 | -1,09 | -1,04 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -3,80                          | -3,50 | -3,24 | -3,00 | -2,79 | -2,60 | -2,43 | -2,28 | -2,14 | -2,01 | -1,89 | -1,79 | -1,69 | -1,60 | -1,52 | -1,44 | -1,37 | -1,30 | -1,24 | -1,18 |
| 1,50          | 23,55      | -4,81                        | -4,43                          | -4,10 | -3,80 | -3,53 | -3,29 | -3,08 | -2,88 | -2,70 | -2,54 | -2,40 | -2,26 | -2,14 | -2,02 | -1,92 | -1,82 | -1,73 | -1,65 | -1,57 | -1,50 |       |

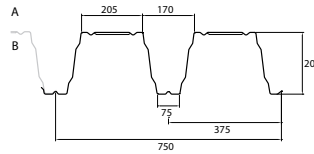
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 200R/750 - CC2

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

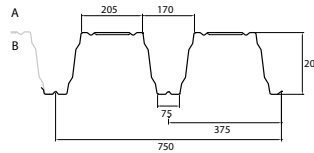
| Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup><br>(dakvlak H) | Windgebied 1 |           |         | Windgebied 2 |           |         | Windgebied 3 |         |
|---|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
|   | Kust         | Onbebouwd | Bebouwd | 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 (FA) 200R/750**  
**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       | 11,78                        | 0,93                           | 0,84 | 0,76 | 0,68 | 0,56 | 0,40 | 0,26 | 0,14 | 0,03 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,89                           | 1,57 | 1,28 | 1,03 | 0,82 | 0,63 | 0,47 | 0,33 | 0,21 | 0,10 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 2,30                           | 1,91 | 1,58 | 1,30 | 1,05 | 0,84 | 0,66 | 0,50 | 0,36 | 0,24 | 0,13 | 0,04 |      |      |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 2,92                           | 2,46 | 2,07 | 1,73 | 1,44 | 1,19 | 0,98 | 0,79 | 0,62 | 0,48 | 0,35 | 0,23 | 0,13 | 0,04 |      |      |       |       |       |       |
|               | 1,25       | 19,63                        | 3,50                           | 2,97 | 2,52 | 2,13 | 1,80 | 1,51 | 1,27 | 1,05 | 0,86 | 0,69 | 0,54 | 0,41 | 0,30 | 0,19 | 0,10 | 0,02 |       |       |       |       |
| 1,50          | 23,55      | 4,43                         | 3,79                           | 3,24 | 2,78 | 2,38 | 2,03 | 1,73 | 1,47 | 1,24 | 1,04 | 0,86 | 0,71 | 0,57 | 0,44 | 0,33 | 0,23 | 0,13 | 0,05  |       |       |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 11,78                        | 0,57                           | 0,48 | 0,39 | 0,31 | 0,25 | 0,19 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,01 |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,20                           | 1,07 | 0,96 | 0,85 | 0,75 | 0,67 | 0,61 | 0,55 | 0,51 | 0,47 | 0,44 | 0,41 | 0,38 | 0,36 | 0,31 | 0,14 |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 1,78                           | 1,62 | 1,47 | 1,33 | 1,22 | 1,11 | 1,03 | 0,95 | 0,89 | 0,83 | 0,78 | 0,74 | 0,70 | 0,67 | 0,54 | 0,35 | 0,18  | 0,02  |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 2,65                           | 2,44 | 2,25 | 2,08 | 1,92 | 1,78 | 1,67 | 1,56 | 1,47 | 1,39 | 1,32 | 1,25 | 1,19 | 1,14 | 0,91 | 0,69 | 0,49  | 0,31  | 0,15  |       |
|               | 1,25       | 19,63                        | 3,45                           | 3,20 | 2,97 | 2,76 | 2,57 | 2,40 | 2,25 | 2,12 | 2,01 | 1,90 | 1,81 | 1,72 | 1,65 | 1,52 | 1,26 | 1,01 | 0,79  | 0,59  | 0,40  | 0,24  |
| 1,50          | 23,55      | 4,42                         | 4,12                           | 3,84 | 3,59 | 3,36 | 3,15 | 2,97 | 2,81 | 2,66 | 2,53 | 2,41 | 2,30 | 2,20 | 2,10 | 1,81 | 1,52 | 1,26 | 1,03  | 0,81  | 0,62  |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 11,78                        | 0,74                           | 0,62 | 0,51 | 0,42 | 0,34 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,01 |      |      |       |       |       |       |
|               | 0,88       | 13,82                        | 1,47                           | 1,31 | 1,17 | 1,05 | 0,94 | 0,84 | 0,76 | 0,69 | 0,63 | 0,57 | 0,53 | 0,49 | 0,46 | 0,39 | 0,25 | 0,12 |       |       |       |       |
|               | 1,00       | 15,70                        | 2,14                           | 1,95 | 1,77 | 1,61 | 1,48 | 1,36 | 1,25 | 1,16 | 1,07 | 1,00 | 0,94 | 0,88 | 0,75 | 0,58 | 0,43 | 0,28 | 0,15  | 0,03  |       |       |
|               | 1,13       | 17,74                        | 3,15                           | 2,91 | 2,68 | 2,48 | 2,30 | 2,14 | 2,00 | 1,87 | 1,76 | 1,66 | 1,56 | 1,31 | 1,09 | 0,89 | 0,71 | 0,55 | 0,40  | 0,26  | 0,14  | 0,03  |
|               | 1,25       | 19,63                        | 4,09                           | 3,79 | 3,52 | 3,28 | 3,06 | 2,86 | 2,69 | 2,53 | 2,39 | 2,24 | 1,93 | 1,66 | 1,41 | 1,18 | 0,98 | 0,79 | 0,63  | 0,47  | 0,34  | 0,21  |
| 1,50          | 23,55      | 5,22                         | 4,86                           | 4,54 | 4,24 | 3,98 | 3,74 | 3,52 | 3,33 | 3,15 | 2,89 | 2,53 | 2,21 | 1,91 | 1,65 | 1,41 | 1,19 | 0,99 | 0,82  | 0,65  | 0,50  |       |

**SAB (FA) 200R/750**  
**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       | 11,78                        | -2,27                          | -2,18 | -2,09 | -2,02 | -1,94 | -1,86 | -1,74 | -1,63 | -1,53 | -1,44 | -1,35 | -1,28 | -1,21 | -1,14 | -1,08 | -1,03 | -0,98 | -0,93 | -0,89 | -0,85 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -3,35                          | -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 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -3,91                          | -3,61 | -3,34 | -3,09 | -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 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -4,53                          | -4,17 | -3,86 | -3,58 | -3,33 | -3,10 | -2,90 | -2,71 | -2,55 | -2,39 | -2,26 | -2,13 | -2,01 | -1,90 | -1,81 | -1,71 | -1,63 | -1,55 | -1,48 | -1,41 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -5,08                          | -4,68 | -4,32 | -4,01 | -3,73 | -3,48 | -3,25 | -3,04 | -2,85 | -2,68 | -2,53 | -2,39 | -2,26 | -2,14 | -2,02 | -1,92 | -1,83 | -1,74 | -1,66 | -1,58 |
| 1,50          | 23,55      | -6,22                        | -5,73                          | -5,30 | -4,92 | -4,57 | -4,26 | -3,98 | -3,73 | -3,50 | -3,29 | -3,10 | -2,93 | -2,77 | -2,62 | -2,48 | -2,36 | -2,24 | -2,13 | -2,03 | -1,94 |       |
| ▲▲▲           | 0,75       | 11,78                        | -1,21                          | -1,14 | -1,07 | -1,01 | -0,95 | -0,90 | -0,85 | -0,80 | -0,76 | -0,72 | -0,68 | -0,64 | -0,61 | -0,58 | -0,55 | -0,52 | -0,49 | -0,47 | -0,45 | -0,43 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -1,68                          | -1,56 | -1,46 | -1,36 | -1,27 | -1,18 | -1,10 | -1,03 | -0,97 | -0,91 | -0,86 | -0,81 | -0,77 | -0,72 | -0,69 | -0,65 | -0,62 | -0,59 | -0,56 | -0,54 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -2,04                          | -1,88 | -1,74 | -1,61 | -1,50 | -1,40 | -1,31 | -1,22 | -1,15 | -1,08 | -1,02 | -0,96 | -0,91 | -0,86 | -0,81 | -0,77 | -0,74 | -0,70 | -0,67 | -0,64 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -2,40                          | -2,21 | -2,04 | -1,90 | -1,76 | -1,64 | -1,54 | -1,44 | -1,35 | -1,27 | -1,20 | -1,13 | -1,07 | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,75 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -2,74                          | -2,52 | -2,33 | -2,16 | -2,01 | -1,87 | -1,75 | -1,64 | -1,54 | -1,45 | -1,36 | -1,29 | -1,22 | -1,15 | -1,09 | -1,04 | -0,98 | -0,94 | -0,89 | -0,85 |
| 1,50          | 23,55      | -3,46                        | -3,19                          | -2,95 | -2,74 | -2,54 | -2,37 | -2,22 | -2,08 | -1,95 | -1,83 | -1,73 | -1,63 | -1,54 | -1,46 | -1,38 | -1,31 | -1,25 | -1,19 | -1,13 | -1,08 |       |
| ▲▲▲▲          | 0,75       | 11,78                        | -1,37                          | -1,29 | -1,22 | -1,16 | -1,10 | -1,04 | -0,99 | -0,94 | -0,90 | -0,85 | -0,81 | -0,77 | -0,74 | -0,70 | -0,67 | -0,64 | -0,61 | -0,58 | -0,56 | -0,53 |
|               | 0,88       | 13,82                        | -1,96                          | -1,84 | -1,73 | -1,63 | -1,53 | -1,44 | -1,36 | -1,28 | -1,21 | -1,14 | -1,07 | -1,01 | -0,96 | -0,91 | -0,86 | -0,82 | -0,78 | -0,74 | -0,70 | -0,67 |
|               | 1,00       | 15,70                        | -2,50                          | -2,33 | -2,17 | -2,02 | -1,88 | -1,75 | -1,63 | -1,53 | -1,44 | -1,35 | -1,27 | -1,20 | -1,13 | -1,07 | -1,02 | -0,97 | -0,92 | -0,87 | -0,83 | -0,80 |
|               | 1,13       | 17,74                        | -3,00                          | -2,76 | -2,55 | -2,37 | -2,20 | -2,05 | -1,92 | -1,80 | -1,69 | -1,59 | -1,49 | -1,41 | -1,33 | -1,26 | -1,20 | -1,14 | -1,08 | -1,03 | -0,98 | -0,93 |
|               | 1,25       | 19,63                        | -3,42                          | -3,15 | -2,91 | -2,70 | -2,51 | -2,34 | -2,19 | -2,05 | -1,92 | -1,81 | -1,70 | -1,61 | -1,52 | -1,44 | -1,36 | -1,30 | -1,23 | -1,17 | -1,12 | -1,07 |
| 1,50          | 23,55      | -4,33                        | -3,99                          | -3,69 | -3,42 | -3,18 | -2,96 | -2,77 | -2,59 | -2,43 | -2,29 | -2,16 | -2,04 | -1,92 | -1,82 | -1,73 | -1,64 | -1,56 | -1,48 | -1,41 | -1,35 |       |

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