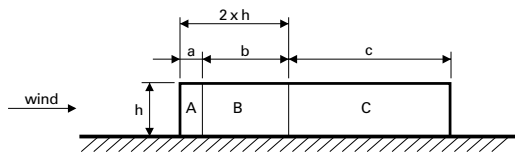


SAB WB 80.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 |

| Winddruk in kN/m ² | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 80.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,11 | 8,07 | 7,12 | 6,44 | 5,92 | 5,51 | 5,18 | 4,90 | 4,66 | 4,45 | 4,27 | 3,97 | 3,70 | 3,46 | 3,25 | 3,06 | 2,90 | 2,75 | 2,62 | 2,49 | 2,38 | 2,28 | 2,19 | 2,10 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,55 | 8,07 | 7,12 | 6,44 | 5,92 | 5,22 | 4,62 | 4,16 | 3,78 | 3,47 | 3,21 | 2,99 | 2,80 | 2,63 | 2,48 | 2,35 | 2,24 | 2,13 | 2,04 | 1,95 | 1,87 | 1,80 | 1,74 | 1,67 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,55 | 8,07 | 7,12 | 6,44 | 5,92 | 5,51 | 5,15 | 4,61 | 4,18 | 3,82 | 3,51 | 3,26 | 3,04 | 2,84 | 2,67 | 2,52 | 2,39 | 2,27 | 2,16 | 2,06 | 1,98 | 1,90 | 1,82 | 1,75 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,11 | 8,08 | 7,19 | 6,50 | 5,98 | 5,57 | 5,23 | 4,95 | 4,71 | 4,50 | 4,32 | 4,15 | 4,01 | 3,88 | 3,76 | 3,65 | 3,55 | 3,45 | 3,37 | 3,29 | 3,22 | 3,15 | 3,08 | 3,02 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,65 | 8,15 | 7,19 | 6,50 | 5,98 | 5,57 | 5,23 | 4,95 | 4,71 | 4,50 | 4,32 | 4,15 | 4,01 | 3,88 | 3,76 | 3,65 | 3,55 | 3,45 | 3,37 | 3,29 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,65 | 8,15 | 7,19 | 6,50 | 5,98 | 5,57 | 5,23 | 4,95 | 4,71 | 4,50 | 4,32 | 4,15 | 4,01 | 3,88 | 3,76 | 3,65 | 3,55 | 3,45 | 3,37 | 3,29 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

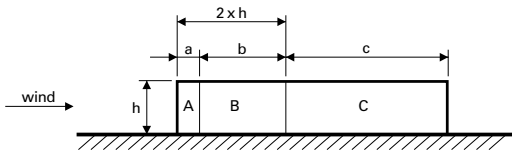
SAB WB 80.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,06 | 7,66 | 6,75 | 6,11 | 5,62 | 5,23 | 4,91 | 4,65 | 4,42 | 4,20 | 3,86 | 3,58 | 3,33 | 3,11 | 2,92 | 2,76 | 2,61 | 2,48 | 2,35 | 2,24 | 2,14 | 2,05 | 1,97 | 1,89 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,06 | 7,66 | 6,75 | 6,11 | 5,41 | 4,71 | 4,18 | 3,76 | 3,42 | 3,14 | 2,91 | 2,71 | 2,54 | 2,39 | 2,26 | 2,14 | 2,03 | 1,94 | 1,85 | 1,78 | 1,70 | 1,64 | 1,58 | 1,52 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,06 | 7,66 | 6,75 | 6,11 | 5,62 | 5,23 | 4,64 | 4,15 | 3,76 | 3,44 | 3,17 | 2,94 | 2,74 | 2,56 | 2,41 | 2,28 | 2,16 | 2,05 | 1,95 | 1,86 | 1,78 | 1,71 | 1,64 | 1,58 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,12 | 7,74 | 6,82 | 6,17 | 5,68 | 5,28 | 4,96 | 4,70 | 4,47 | 4,27 | 4,09 | 3,94 | 3,80 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,28 | 3,20 | 3,12 | 3,05 | 2,98 | 2,92 | 2,87 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,15 | 7,74 | 6,82 | 6,17 | 5,68 | 5,28 | 4,96 | 4,70 | 4,47 | 4,27 | 4,09 | 3,94 | 3,80 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,27 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,15 | 7,74 | 6,82 | 6,17 | 5,68 | 5,28 | 4,96 | 4,70 | 4,47 | 4,27 | 4,09 | 3,94 | 3,80 | 3,68 | 3,56 | 3,46 | 3,36 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 80.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|--|--|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | | | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | | |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 | | |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 | | |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 | | |

| Winddruk in kN/m ² | | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 80.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,14 | 8,09 | 7,14 | 6,46 | 5,94 | 5,53 | 5,19 | 4,91 | 4,67 | 4,46 | 4,28 | 3,97 | 3,70 | 3,46 | 3,25 | 3,06 | 2,90 | 2,75 | 2,62 | 2,49 | 2,38 | 2,28 | 2,19 | 2,10 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,58 | 8,09 | 7,14 | 6,46 | 5,94 | 5,22 | 4,62 | 4,16 | 3,78 | 3,47 | 3,21 | 2,99 | 2,80 | 2,63 | 2,48 | 2,35 | 2,24 | 2,13 | 2,04 | 1,95 | 1,87 | 1,80 | 1,74 | 1,67 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,58 | 8,09 | 7,14 | 6,46 | 5,94 | 5,53 | 5,15 | 4,61 | 4,18 | 3,82 | 3,51 | 3,26 | 3,04 | 2,84 | 2,68 | 2,52 | 2,39 | 2,27 | 2,16 | 2,06 | 1,98 | 1,90 | 1,82 | 1,75 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,14 | 8,10 | 7,39 | 6,86 | 6,44 | 6,09 | 5,81 | 5,56 | 5,34 | 5,15 | 4,94 | 4,76 | 4,59 | 4,44 | 4,30 | 4,18 | 4,06 | 3,96 | 3,86 | 3,77 | 3,68 | 3,60 | 3,53 | 3,46 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,05 | 9,34 | 8,24 | 7,45 | 6,85 | 6,38 | 5,99 | 5,67 | 5,39 | 5,15 | 4,94 | 4,76 | 4,59 | 4,44 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,05 | 9,34 | 8,24 | 7,45 | 6,85 | 6,38 | 5,99 | 5,67 | 5,39 | 5,15 | 4,94 | 4,76 | 4,59 | 4,44 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

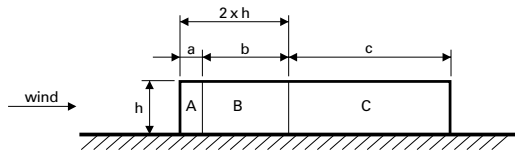
SAB WB 80.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,08 | 7,68 | 6,77 | 6,12 | 5,63 | 5,24 | 4,93 | 4,66 | 4,43 | 4,20 | 3,86 | 3,58 | 3,33 | 3,11 | 2,92 | 2,76 | 2,61 | 2,48 | 2,35 | 2,24 | 2,14 | 2,05 | 1,97 | 1,89 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 9,08 | 7,68 | 6,77 | 6,12 | 5,41 | 4,71 | 4,18 | 3,76 | 3,42 | 3,14 | 2,91 | 2,71 | 2,54 | 2,39 | 2,26 | 2,14 | 2,03 | 1,94 | 1,85 | 1,78 | 1,70 | 1,64 | 1,58 | 1,52 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 9,08 | 7,68 | 6,77 | 6,12 | 5,63 | 5,24 | 4,64 | 4,15 | 3,76 | 3,44 | 3,17 | 2,94 | 2,74 | 2,56 | 2,41 | 2,28 | 2,16 | 2,05 | 1,95 | 1,86 | 1,78 | 1,71 | 1,64 | 1,58 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 9,14 | 8,10 | 7,39 | 6,86 | 6,44 | 6,05 | 5,69 | 5,38 | 5,12 | 4,89 | 4,69 | 4,51 | 4,35 | 4,21 | 4,08 | 3,96 | 3,85 | 3,75 | 3,66 | 3,58 | 3,50 | 3,42 | 3,35 | 3,28 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,48 | 8,86 | 7,81 | 7,07 | 6,50 | 6,05 | 5,69 | 5,38 | 5,12 | 4,89 | 4,69 | 4,51 | 4,35 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,48 | 8,86 | 7,81 | 7,07 | 6,50 | 6,05 | 5,69 | 5,38 | 5,12 | 4,89 | 4,69 | 4,51 | 4,35 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 100.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 |

| Winddruk in kN/m ² | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 100.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,70 | 9,04 | 7,98 | 7,22 | 6,64 | 6,18 | 5,80 | 5,49 | 5,22 | 4,99 | 4,79 | 4,51 | 4,20 | 3,93 | 3,69 | 3,48 | 3,29 | 3,12 | 2,97 | 2,83 | 2,71 | 2,59 | 2,48 | 2,39 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,04 | 9,04 | 7,98 | 7,22 | 6,54 | 5,70 | 5,05 | 4,54 | 4,13 | 3,79 | 3,51 | 3,27 | 3,06 | 2,88 | 2,72 | 2,57 | 2,45 | 2,33 | 2,23 | 2,14 | 2,05 | 1,97 | 1,90 | 1,83 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,10 | 9,04 | 7,98 | 7,22 | 6,64 | 6,18 | 5,62 | 5,03 | 4,56 | 4,16 | 3,84 | 3,56 | 3,32 | 3,10 | 2,92 | 2,76 | 2,61 | 2,48 | 2,36 | 2,26 | 2,16 | 2,07 | 1,99 | 1,91 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,64 | 9,14 | 8,06 | 7,29 | 6,71 | 6,24 | 5,86 | 5,55 | 5,28 | 5,04 | 4,84 | 4,65 | 4,49 | 4,34 | 4,21 | 4,09 | 3,98 | 3,87 | 3,78 | 3,69 | 3,60 | 3,53 | 3,45 | 3,39 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,81 | 9,14 | 8,06 | 7,29 | 6,71 | 6,24 | 5,86 | 5,55 | 5,28 | 5,04 | 4,84 | 4,65 | 4,49 | 4,34 | 4,21 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,81 | 9,14 | 8,06 | 7,29 | 6,71 | 6,24 | 5,86 | 5,55 | 5,28 | 5,04 | 4,84 | 4,65 | 4,49 | 4,34 | 4,21 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

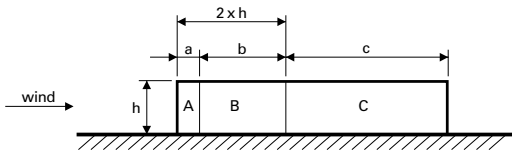
SAB WB 100.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,15 | 8,58 | 7,57 | 6,84 | 6,30 | 5,86 | 5,51 | 5,21 | 4,95 | 4,73 | 4,38 | 4,06 | 3,78 | 3,54 | 3,32 | 3,13 | 2,96 | 2,81 | 2,67 | 2,55 | 2,44 | 2,33 | 2,24 | 2,15 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,02 | 8,58 | 7,57 | 6,84 | 5,91 | 5,15 | 4,57 | 4,11 | 3,74 | 3,44 | 3,18 | 2,96 | 2,78 | 2,61 | 2,47 | 2,34 | 2,22 | 2,12 | 2,03 | 1,94 | 1,86 | 1,79 | 1,72 | 1,66 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,10 | 8,58 | 7,57 | 6,84 | 6,30 | 5,73 | 5,06 | 4,53 | 4,10 | 3,75 | 3,46 | 3,20 | 2,99 | 2,80 | 2,63 | 2,49 | 2,36 | 2,24 | 2,13 | 2,04 | 1,95 | 1,87 | 1,80 | 1,73 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,26 | 8,67 | 7,65 | 6,92 | 6,36 | 5,92 | 5,56 | 5,26 | 5,01 | 4,78 | 4,59 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 3,99 | 3,88 | 3,77 | 3,67 | 3,58 | 3,50 | 3,42 | 3,35 | 3,28 | 3,21 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,26 | 8,67 | 7,65 | 6,92 | 6,36 | 5,92 | 5,56 | 5,26 | 5,01 | 4,78 | 4,59 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,26 | 8,67 | 7,65 | 6,92 | 6,36 | 5,92 | 5,56 | 5,26 | 5,01 | 4,78 | 4,59 | 4,41 | 4,26 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,45 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 100.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|--|--|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | | | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | | |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 | | |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 | | |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 | | |

| Winddruk in kN/m ² | | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 100.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,73 | 9,07 | 8,00 | 7,23 | 6,65 | 6,19 | 5,82 | 5,50 | 5,23 | 5,00 | 4,80 | 4,51 | 4,20 | 3,93 | 3,69 | 3,48 | 3,29 | 3,12 | 2,97 | 2,83 | 2,71 | 2,59 | 2,48 | 2,39 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,01 | 9,07 | 8,00 | 7,23 | 6,54 | 5,70 | 5,05 | 4,54 | 4,13 | 3,79 | 3,51 | 3,27 | 3,06 | 2,88 | 2,72 | 2,57 | 2,45 | 2,33 | 2,23 | 2,14 | 2,05 | 1,97 | 1,90 | 1,83 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,24 | 9,07 | 8,00 | 7,23 | 6,65 | 6,19 | 5,62 | 5,03 | 4,56 | 4,16 | 3,84 | 3,56 | 3,32 | 3,10 | 2,92 | 2,76 | 2,61 | 2,48 | 2,36 | 2,26 | 2,16 | 2,07 | 1,99 | 1,91 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,66 | 9,45 | 8,64 | 8,02 | 7,53 | 7,13 | 6,71 | 6,35 | 6,04 | 5,77 | 5,54 | 5,33 | 5,14 | 4,97 | 4,82 | 4,68 | 4,55 | 4,43 | 4,32 | 4,22 | 4,13 | 4,04 | 3,95 | 3,88 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 12,38 | 10,46 | 9,23 | 8,35 | 7,68 | 7,15 | 6,71 | 6,35 | 6,04 | 5,77 | 5,54 | 5,26 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 12,38 | 10,46 | 9,23 | 8,35 | 7,68 | 7,15 | 6,71 | 6,35 | 6,04 | 5,77 | 5,54 | 5,26 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

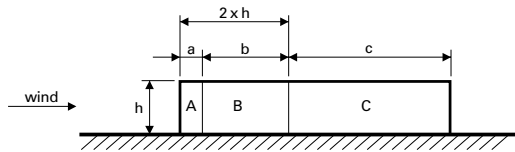
SAB WB 100.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,18 | 8,60 | 7,58 | 6,86 | 6,31 | 5,88 | 5,52 | 5,22 | 4,97 | 4,74 | 4,38 | 4,06 | 3,78 | 3,54 | 3,32 | 3,13 | 2,96 | 2,81 | 2,67 | 2,55 | 2,44 | 2,33 | 2,24 | 2,15 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,01 | 8,60 | 7,58 | 6,86 | 5,91 | 5,15 | 4,57 | 4,11 | 3,74 | 3,44 | 3,18 | 2,96 | 2,78 | 2,61 | 2,47 | 2,34 | 2,22 | 2,12 | 2,03 | 1,94 | 1,86 | 1,79 | 1,73 | 1,66 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,18 | 8,60 | 7,58 | 6,86 | 6,31 | 5,73 | 5,06 | 4,53 | 4,10 | 3,75 | 3,46 | 3,20 | 2,99 | 2,80 | 2,64 | 2,49 | 2,36 | 2,24 | 2,13 | 2,04 | 1,95 | 1,87 | 1,80 | 1,73 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,66 | 9,46 | 8,63 | 7,92 | 7,28 | 6,78 | 6,37 | 6,02 | 5,73 | 5,48 | 5,25 | 5,05 | 4,88 | 4,72 | 4,57 | 4,44 | 4,32 | 4,20 | 4,10 | 4,00 | 3,92 | 3,83 | 3,75 | 3,68 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,74 | 9,92 | 8,75 | 7,92 | 7,28 | 6,78 | 6,37 | 6,02 | 5,73 | 5,48 | 5,11 | 4,73 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,74 | 9,92 | 8,75 | 7,92 | 7,28 | 6,78 | 6,37 | 6,02 | 5,73 | 5,47 | 5,11 | 4,73 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 120.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 |

| Winddruk in kN/m ² | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 120.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,74 | 9,92 | 8,75 | 7,92 | 7,28 | 6,78 | 6,37 | 6,02 | 5,73 | 5,48 | 5,25 | 5,05 | 4,70 | 4,40 | 4,13 | 3,89 | 3,68 | 3,50 | 3,32 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,67 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,10 | 9,92 | 8,75 | 7,92 | 7,08 | 6,17 | 5,47 | 4,92 | 4,48 | 4,11 | 3,80 | 3,54 | 3,31 | 3,12 | 2,94 | 2,79 | 2,65 | 2,53 | 2,42 | 2,31 | 2,22 | 2,14 | 2,06 | 1,98 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,13 | 9,92 | 8,75 | 7,92 | 7,28 | 6,78 | 6,08 | 5,44 | 4,93 | 4,51 | 4,15 | 3,85 | 3,59 | 3,36 | 3,16 | 2,98 | 2,83 | 2,68 | 2,56 | 2,44 | 2,34 | 2,24 | 2,15 | 2,07 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,86 | 10,03 | 8,84 | 8,00 | 7,36 | 6,85 | 6,44 | 6,09 | 5,79 | 5,53 | 5,31 | 5,11 | 4,93 | 4,76 | 4,62 | 4,48 | 4,36 | 4,25 | 4,14 | 4,05 | 3,96 | 3,87 | 3,79 | 3,72 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,25 | 9,60 | 8,55 | 7,80 | 7,24 | 6,79 | 6,43 | 6,09 | 5,79 | 5,53 | 5,31 | 5,11 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,86 | 10,03 | 8,84 | 8,00 | 7,36 | 6,85 | 6,44 | 6,09 | 5,79 | 5,53 | 5,31 | 5,11 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,47 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

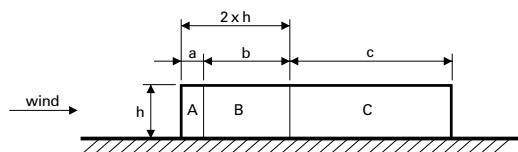
SAB WB 120.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,14 | 9,42 | 8,30 | 7,51 | 6,91 | 6,43 | 6,04 | 5,72 | 5,44 | 5,19 | 4,91 | 4,54 | 4,23 | 3,96 | 3,72 | 3,50 | 3,32 | 3,14 | 2,99 | 2,85 | 2,73 | 2,61 | 2,50 | 2,40 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,06 | 9,42 | 8,30 | 7,51 | 6,39 | 5,57 | 4,95 | 4,45 | 4,05 | 3,72 | 3,45 | 3,21 | 3,01 | 2,83 | 2,67 | 2,54 | 2,41 | 2,30 | 2,20 | 2,10 | 2,02 | 1,94 | 1,87 | 1,80 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,13 | 9,42 | 8,30 | 7,51 | 6,91 | 6,20 | 5,48 | 4,91 | 4,44 | 4,06 | 3,74 | 3,47 | 3,24 | 3,03 | 2,85 | 2,69 | 2,55 | 2,42 | 2,31 | 2,20 | 2,11 | 2,02 | 1,94 | 1,87 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,26 | 9,51 | 8,39 | 7,59 | 6,98 | 6,50 | 6,10 | 5,77 | 5,49 | 5,25 | 5,03 | 4,84 | 4,67 | 4,52 | 4,38 | 4,25 | 4,14 | 4,03 | 3,93 | 3,84 | 3,75 | 3,67 | 3,60 | 3,52 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,25 | 9,51 | 8,39 | 7,59 | 6,98 | 6,50 | 6,10 | 5,77 | 5,49 | 5,25 | 5,03 | 4,74 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,26 | 9,51 | 8,39 | 7,59 | 6,98 | 6,50 | 6,10 | 5,77 | 5,49 | 5,25 | 5,03 | 4,73 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 120.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|--|--|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | | | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | | |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 | | |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 | | |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 | | |

| Winddruk in kN/m ² | | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 120.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,77 | 9,94 | 8,77 | 7,93 | 7,30 | 6,79 | 6,38 | 6,04 | 5,74 | 5,49 | 5,26 | 5,05 | 4,70 | 4,40 | 4,13 | 3,89 | 3,68 | 3,50 | 3,32 | 3,17 | 3,03 | 2,90 | 2,78 | 2,67 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,19 | 9,94 | 8,77 | 7,93 | 7,08 | 6,17 | 5,47 | 4,92 | 4,48 | 4,11 | 3,80 | 3,54 | 3,31 | 3,12 | 2,94 | 2,79 | 2,65 | 2,53 | 2,42 | 2,32 | 2,22 | 2,14 | 2,06 | 1,98 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,01 | 9,94 | 8,77 | 7,93 | 7,30 | 6,79 | 6,08 | 5,44 | 4,93 | 4,51 | 4,15 | 3,85 | 3,59 | 3,36 | 3,16 | 2,98 | 2,83 | 2,68 | 2,56 | 2,44 | 2,34 | 2,24 | 2,15 | 2,07 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 12,10 | 10,72 | 9,79 | 9,10 | 8,42 | 7,84 | 7,36 | 6,96 | 6,62 | 6,33 | 6,07 | 5,84 | 5,64 | 5,45 | 5,28 | 5,13 | 4,99 | 4,86 | 4,74 | 4,63 | 4,53 | 4,43 | 4,34 | 4,25 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 13,58 | 11,48 | 10,12 | 9,15 | 8,42 | 7,84 | 7,36 | 6,96 | 6,62 | 6,18 | 5,68 | 5,26 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 13,58 | 11,48 | 10,12 | 9,15 | 8,42 | 7,84 | 7,36 | 6,96 | 6,62 | 6,18 | 5,68 | 5,26 | 4,90 | 4,58 | 4,30 | 4,06 | 3,84 | 3,64 | 3,46 | 3,30 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,79 |

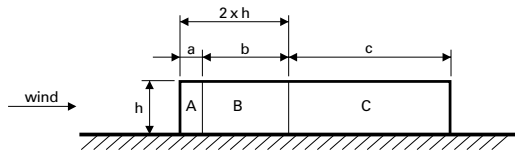
SAB WB 120.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,16 | 9,43 | 8,32 | 7,52 | 6,92 | 6,44 | 6,05 | 5,73 | 5,45 | 5,20 | 4,91 | 4,54 | 4,23 | 3,96 | 3,72 | 3,50 | 3,32 | 3,14 | 2,99 | 2,85 | 2,73 | 2,61 | 2,50 | 2,40 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,90 | 9,43 | 8,32 | 7,52 | 6,39 | 5,57 | 4,95 | 4,45 | 4,05 | 3,72 | 3,45 | 3,21 | 3,01 | 2,83 | 2,67 | 2,54 | 2,41 | 2,30 | 2,20 | 2,10 | 2,02 | 1,94 | 1,87 | 1,80 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,01 | 9,43 | 8,32 | 7,52 | 6,92 | 6,20 | 5,48 | 4,91 | 4,44 | 4,06 | 3,74 | 3,47 | 3,24 | 3,03 | 2,85 | 2,69 | 2,55 | 2,42 | 2,31 | 2,20 | 2,11 | 2,02 | 1,94 | 1,87 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 12,10 | 10,73 | 9,60 | 8,68 | 7,99 | 7,44 | 6,99 | 6,61 | 6,28 | 6,01 | 5,76 | 5,54 | 5,35 | 5,17 | 5,01 | 4,87 | 4,74 | 4,61 | 4,50 | 4,39 | 4,29 | 4,20 | 4,12 | 4,03 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 12,88 | 10,89 | 9,60 | 8,68 | 7,99 | 7,44 | 6,99 | 6,61 | 6,09 | 5,56 | 5,11 | 4,73 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 12,88 | 10,89 | 9,60 | 8,68 | 7,99 | 7,44 | 6,99 | 6,61 | 6,09 | 5,56 | 5,11 | 4,73 | 4,41 | 4,12 | 3,87 | 3,65 | 3,46 | 3,28 | 3,12 | 2,97 | 2,84 | 2,72 | 2,61 | 2,51 |

SAB WB 140.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|
| | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 |

| Winddruk in kN/m ² | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 140.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,78 | 9,96 | 8,78 | 7,95 | 7,31 | 6,80 | 6,39 | 6,05 | 5,75 | 5,50 | 5,27 | 5,04 | 4,69 | 4,39 | 4,12 | 3,89 | 3,68 | 3,49 | 3,32 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,78 | 2,67 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,78 | 9,96 | 8,78 | 7,95 | 7,10 | 6,16 | 5,46 | 4,91 | 4,47 | 4,10 | 3,80 | 3,53 | 3,31 | 3,11 | 2,94 | 2,79 | 2,65 | 2,52 | 2,41 | 2,31 | 2,22 | 2,13 | 2,06 | 1,98 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,78 | 9,96 | 8,78 | 7,95 | 7,31 | 6,80 | 6,08 | 5,44 | 4,93 | 4,51 | 4,15 | 3,85 | 3,59 | 3,36 | 3,16 | 2,98 | 2,83 | 2,68 | 2,56 | 2,44 | 2,34 | 2,24 | 2,15 | 2,07 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,92 | 9,68 | 8,74 | 7,90 | 7,27 | 6,77 | 6,36 | 6,01 | 5,72 | 5,46 | 5,24 | 5,04 | 4,87 | 4,71 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 | 4,09 | 4,00 | 3,91 | 3,82 | 3,74 | 3,67 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,72 | 9,91 | 8,74 | 7,90 | 7,27 | 6,77 | 6,36 | 6,01 | 5,72 | 5,46 | 5,24 | 5,04 | 4,87 | 4,71 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 | 4,09 | 4,00 | 3,91 | 3,82 | 3,74 | 3,67 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,72 | 9,91 | 8,74 | 7,90 | 7,27 | 6,77 | 6,36 | 6,01 | 5,72 | 5,46 | 5,24 | 5,04 | 4,87 | 4,71 | 4,56 | 4,43 | 4,31 | 4,20 | 4,09 | 4,00 | 3,91 | 3,82 | 3,74 | 3,67 |

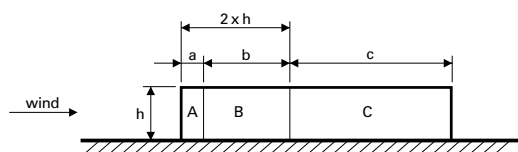
SAB WB 140.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,72 | 9,06 | 7,99 | 7,23 | 6,65 | 6,19 | 5,81 | 5,50 | 5,23 | 5,00 | 4,79 | 4,54 | 4,22 | 3,95 | 3,71 | 3,50 | 3,31 | 3,14 | 2,99 | 2,85 | 2,72 | 2,60 | 2,50 | 2,40 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,72 | 9,06 | 7,99 | 7,23 | 6,40 | 5,56 | 4,93 | 4,44 | 4,04 | 3,71 | 3,43 | 3,20 | 2,99 | 2,82 | 2,66 | 2,52 | 2,40 | 2,28 | 2,19 | 2,09 | 2,01 | 1,93 | 1,86 | 1,80 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,72 | 9,06 | 7,99 | 7,23 | 6,65 | 6,19 | 5,47 | 4,90 | 4,44 | 4,06 | 3,74 | 3,47 | 3,23 | 3,03 | 2,85 | 2,69 | 2,55 | 2,42 | 2,31 | 2,20 | 2,11 | 2,02 | 1,94 | 1,87 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,65 | 9,06 | 7,97 | 7,21 | 6,63 | 6,17 | 5,80 | 5,49 | 5,22 | 4,99 | 4,78 | 4,60 | 4,44 | 4,30 | 4,16 | 4,04 | 3,93 | 3,83 | 3,74 | 3,65 | 3,56 | 3,49 | 3,42 | 3,35 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,69 | 9,04 | 7,97 | 7,21 | 6,63 | 6,17 | 5,80 | 5,49 | 5,22 | 4,99 | 4,78 | 4,60 | 4,44 | 4,30 | 4,16 | 4,04 | 3,93 | 3,83 | 3,74 | 3,65 | 3,56 | 3,49 | 3,42 | 3,35 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,69 | 9,04 | 7,97 | 7,21 | 6,63 | 6,17 | 5,80 | 5,49 | 5,22 | 4,99 | 4,78 | 4,60 | 4,44 | 4,30 | 4,16 | 4,04 | 3,93 | 3,83 | 3,74 | 3,65 | 3,56 | 3,49 | 3,42 | 3,35 |

SAB WB 140.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting



| Windzuiging in kN/m ² | | | | Windgebied 1 | | | | | | Windgebied 2 | | | | | | Windgebied 3 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|--|--|--|
| | | | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Kust | | Onbebouwd | | Bebouwd | | Onbebouwd | | Bebouwd | | | |
| h (m) | a (m) | b (m) | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | | | |
| 9 | 3,6 | 14,4 | -2,17 | -1,55 | -1,37 | -0,98 | -1,08 | -0,77 | -1,81 | -1,29 | -1,15 | -0,82 | -0,91 | -0,65 | -0,95 | -0,68 | -0,74 | -0,53 | | | |
| 15 | 6 | 24 | -2,39 | -1,71 | -1,62 | -1,16 | -1,34 | -0,96 | -2,00 | -1,43 | -1,37 | -0,98 | -1,12 | -0,80 | -1,12 | -0,80 | -0,92 | -0,66 | | | |
| 30 | 12 | 48 | -2,72 | -1,94 | -2,00 | -1,43 | -1,72 | -1,23 | -2,28 | -1,63 | -1,68 | -1,20 | -1,44 | -1,03 | -1,39 | -0,99 | -1,19 | -0,85 | | | |

| Winddruk in kN/m ² | | Windgebied 1 | | | Windgebied 2 | | | Windgebied 3 | |
|-------------------------------|--|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|---------|
| | | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Kust | Onbebouwd | Bebouwd | Onbebouwd | Bebouwd |
| Gebouwhoogte tot 9 meter | | 1,71 | 1,08 | 0,85 | 1,42 | 0,90 | 0,72 | 0,75 | 0,58 |
| Gebouwhoogte tot 15 meter | | 1,88 | 1,28 | 1,06 | 1,57 | 1,08 | 0,88 | 0,88 | 0,73 |
| Gebouwhoogte tot 30 meter | | 2,13 | 1,57 | 1,35 | 1,79 | 1,32 | 1,13 | 1,09 | 0,94 |

Voor de windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met factor 0,7.

SAB WB 140.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 11,80 | 9,98 | 8,80 | 7,96 | 7,32 | 6,82 | 6,40 | 6,06 | 5,76 | 5,50 | 5,28 | 5,04 | 4,69 | 4,39 | 4,12 | 3,89 | 3,68 | 3,49 | 3,32 | 3,16 | 3,02 | 2,90 | 2,78 | 2,67 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 11,80 | 9,98 | 8,80 | 7,96 | 7,10 | 6,16 | 5,46 | 4,91 | 4,47 | 4,10 | 3,79 | 3,54 | 3,31 | 3,11 | 2,94 | 2,79 | 2,65 | 2,53 | 2,41 | 2,31 | 2,22 | 2,13 | 2,06 | 1,98 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 11,80 | 9,98 | 8,80 | 7,96 | 7,32 | 6,82 | 6,08 | 5,44 | 4,93 | 4,51 | 4,15 | 3,85 | 3,59 | 3,36 | 3,16 | 2,98 | 2,83 | 2,68 | 2,56 | 2,44 | 2,34 | 2,24 | 2,15 | 2,07 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,95 | 9,70 | 8,84 | 8,20 | 7,70 | 7,29 | 6,94 | 6,64 | 6,38 | 6,16 | 5,96 | 5,77 | 5,60 | 5,44 | 5,30 | 5,17 | 5,04 | 4,93 | 4,81 | 4,70 | 4,59 | 4,50 | 4,40 | 4,32 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 13,78 | 11,65 | 10,27 | 9,29 | 8,55 | 7,96 | 7,47 | 7,07 | 6,72 | 6,42 | 6,16 | 5,93 | 5,72 | 5,53 | 5,36 | 5,21 | 5,07 | 4,93 | 4,81 | 4,70 | 4,59 | 4,50 | 4,40 | 4,32 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 13,40 | 11,65 | 10,27 | 9,29 | 8,55 | 7,96 | 7,47 | 7,07 | 6,72 | 6,42 | 6,16 | 5,93 | 5,72 | 5,53 | 5,36 | 5,21 | 5,07 | 4,93 | 4,81 | 4,70 | 4,59 | 4,50 | 4,40 | 4,32 |

SAB WB 140.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

| Aantal velden | Kleur-groep | Windzuiging (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | -0,25 | -0,35 | -0,45 | -0,55 | -0,65 | -0,75 | -0,85 | -0,95 | -1,05 | -1,15 | -1,25 | -1,35 | -1,45 | -1,55 | -1,65 | -1,75 | -1,85 | -1,95 | -2,05 | -2,15 | -2,25 | -2,35 | -2,45 | -2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,74 | 9,08 | 8,00 | 7,24 | 6,66 | 6,20 | 5,82 | 5,51 | 5,24 | 5,01 | 4,80 | 4,54 | 4,22 | 3,95 | 3,71 | 3,50 | 3,31 | 3,14 | 2,99 | 2,85 | 2,72 | 2,60 | 2,50 | 2,40 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 10,74 | 9,08 | 8,00 | 7,24 | 6,40 | 5,56 | 4,93 | 4,44 | 4,04 | 3,71 | 3,43 | 3,20 | 2,99 | 2,82 | 2,66 | 2,52 | 2,40 | 2,29 | 2,19 | 2,09 | 2,01 | 1,93 | 1,86 | 1,80 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 10,74 | 9,08 | 8,00 | 7,24 | 6,66 | 6,20 | 5,47 | 4,90 | 4,44 | 4,06 | 3,74 | 3,47 | 3,23 | 3,03 | 2,85 | 2,69 | 2,55 | 2,42 | 2,31 | 2,20 | 2,11 | 2,02 | 1,94 | 1,87 |

| Aantal velden | Kleur-groep | Winddruk (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,75 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,15 | 2,25 | 2,35 | 2,45 | 2,55 |
| ▲▲ | I-II-III | 10,67 | 9,45 | 8,62 | 8,00 | 7,51 | 7,10 | 6,78 | 6,45 | 6,14 | 5,86 | 5,62 | 5,41 | 5,22 | 5,05 | 4,89 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,39 | 4,29 | 4,19 | 4,10 | 4,02 | 3,94 |
| ▲▲▲ | I-II-III | 12,57 | 10,63 | 9,37 | 8,48 | 7,80 | 7,26 | 6,82 | 6,45 | 6,14 | 5,86 | 5,62 | 5,41 | 5,22 | 5,05 | 4,89 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,39 | 4,29 | 4,19 | 4,10 | 4,02 | 3,94 |
| ▲▲▲▲ | I-II-III | 12,57 | 10,63 | 9,37 | 8,48 | 7,80 | 7,26 | 6,82 | 6,45 | 6,14 | 5,86 | 5,62 | 5,41 | 5,22 | 5,05 | 4,89 | 4,75 | 4,62 | 4,50 | 4,39 | 4,29 | 4,19 | 4,10 | 4,02 | 3,94 |