

Maksymalne dopuszczalne obciążenia płyty dla danej długości przęsła - płyta: GS MW U80 moduł: 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Grubość okładziny zewnętrznej [mm]: | 0,6 |
| Grubość okładziny wewnętrznej [mm]: | 0,6 |
| Temperatura zewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 55 65 80 -20 |
| Temperatura wewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 25 20 |
| Minimalna szer. podpory skrajnej [mm]: | 40 |
| Minimalna szer. podpory pośredniej [mm]: | 60 |

| | |
|---|------------|
| Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej: | 2 + 1xPM-1 |
| Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej: | 2 + 1xPM-1 |
| Materiał rdzenia: | MiWo |
| Klasa stali okładzin: | S220GD |
| Stan gr. nośności (porównywać obc. obliczeniowe) | SGN |
| Stan gr. użytkowności (porównywać obc. charakterystyczne) | SGU |

| Schemat statyczny | Grupa kolorystyczna | Kryterium | Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m ²] | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Rozpiętość osiowa podpór [m] | | | | | | | | | | | |
| | | | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | |
| Układ jednoprzęsłowy | I | SGN | parcie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,30 | 1,17 | 0,76 | 0,65 | 0,55 |
| | | | ssanie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,47 | 1,19 | 0,98 | 0,83 | 0,70 |
| | | SGU | parcie | 11,06 | 6,94 | 4,56 | 3,09 | 2,15 | 1,52 | 1,09 | 0,79 | 0,59 | 0,44 | 0,33 |
| | | | L/100 ssanie | 11,44 | 7,28 | 4,86 | 3,35 | 2,36 | 1,70 | 1,25 | 0,93 | 0,71 | 0,54 | 0,42 |
| | | SGU | parcie | 6,85 | 4,17 | 2,65 | 1,73 | 1,14 | 0,77 | 0,52 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | - |
| | | | L/150 ssanie | 7,24 | 4,51 | 2,94 | 1,98 | 1,36 | 0,95 | 0,67 | 0,48 | 0,35 | 0,26 | 0,19 |
| | SGU | parcie | 4,75 | 2,79 | 1,69 | 1,04 | 0,64 | 0,39 | 0,23 | 0,12 | - | - | - | |
| | | L/200 ssanie | 5,14 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 0,86 | 0,57 | 0,39 | 0,26 | 0,17 | 0,11 | - | |
| | II | SGN | parcie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,30 | 1,17 | 0,76 | 0,65 | 0,55 |
| | | | ssanie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,47 | 1,19 | 0,98 | 0,83 | 0,70 |
| | | SGU | parcie | 11,06 | 6,94 | 4,56 | 3,09 | 2,15 | 1,52 | 1,09 | 0,79 | 0,59 | 0,44 | 0,33 |
| | | | L/100 ssanie | 11,06 | 6,94 | 4,56 | 3,09 | 2,15 | 1,52 | 1,09 | 0,79 | 0,59 | 0,44 | 0,33 |
| | | SGU | parcie | 6,85 | 4,17 | 2,65 | 1,73 | 1,14 | 0,77 | 0,52 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | - |
| | | | L/150 ssanie | 6,85 | 4,17 | 2,65 | 1,73 | 1,14 | 0,77 | 0,52 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | - |
| | SGU | parcie | 4,75 | 2,79 | 1,69 | 1,04 | 0,64 | 0,39 | 0,23 | 0,12 | - | - | - | |
| | | L/200 ssanie | 4,75 | 2,79 | 1,69 | 1,04 | 0,64 | 0,39 | 0,23 | 0,12 | - | - | - | |
| | III | SGN | parcie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,30 | 1,17 | 0,76 | 0,65 | 0,55 |
| | | | ssanie | 3,91 | 2,93 | 2,35 | 1,95 | 1,68 | 1,47 | 1,47 | 1,19 | 0,98 | 0,83 | 0,70 |
| | | SGU | parcie | 11,06 | 6,94 | 4,56 | 3,09 | 2,15 | 1,52 | 1,09 | 0,79 | 0,59 | 0,44 | 0,33 |
| | | | L/100 ssanie | 10,48 | 6,43 | 4,12 | 2,72 | 1,82 | 1,24 | 0,85 | 0,59 | 0,41 | 0,28 | 0,19 |
| | | SGU | parcie | 6,85 | 4,17 | 2,65 | 1,73 | 1,14 | 0,77 | 0,52 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | - |
| | | | L/150 ssanie | 6,27 | 3,66 | 2,21 | 1,35 | 0,82 | 0,49 | 0,28 | 0,14 | - | - | - |
| | SGU | parcie | 4,75 | 2,79 | 1,69 | 1,04 | 0,64 | 0,39 | 0,23 | 0,12 | - | - | - | |
| | | L/200 ssanie | 4,17 | 2,28 | 1,25 | 0,67 | 0,32 | 0,11 | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Układ wieloprzęsłowy | I | SGN | parcie | 2,42 | 1,85 | 1,50 | 1,27 | 1,11 | 0,96 | 0,73 | 0,57 | 0,46 | 0,38 | 0,31 |
| | | | ssanie | 2,63 | 1,97 | 1,54 | 0,93 | 0,61 | 0,43 | 0,32 | 0,24 | 0,19 | 0,15 | 0,13 |
| | | SGU | parcie | 12,09 | 8,27 | 6,02 | 4,46 | 3,38 | 2,60 | 2,04 | 1,61 | 1,28 | 1,04 | 0,84 |
| | | | L/100 ssanie | 12,37 | 8,50 | 6,20 | 4,62 | 3,52 | 2,72 | 2,14 | 1,70 | 1,36 | 1,11 | 0,91 |
| | | SGU | parcie | 7,68 | 5,22 | 3,77 | 2,77 | 2,07 | 1,58 | 1,22 | 0,95 | 0,75 | 0,59 | 0,47 |
| | | | L/150 ssanie | 7,96 | 5,44 | 3,95 | 2,93 | 2,21 | 1,70 | 1,32 | 1,04 | 0,83 | 0,66 | 0,54 |
| | SGU | parcie | 5,47 | 3,69 | 2,65 | 1,92 | 1,42 | 1,06 | 0,81 | 0,62 | 0,48 | 0,37 | 0,29 | |
| | | L/200 ssanie | 5,75 | 3,91 | 2,83 | 2,07 | 1,55 | 1,18 | 0,91 | 0,71 | 0,56 | 0,45 | 0,35 | |
| | II | SGN | parcie | 2,42 | 1,85 | 1,50 | 1,27 | 1,11 | 0,96 | 0,73 | 0,57 | 0,46 | 0,38 | 0,31 |
| | | | ssanie | 2,42 | 1,85 | 0,98 | 0,50 | 0,27 | 0,15 | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 12,09 | 8,27 | 6,02 | 4,46 | 3,38 | 2,60 | 2,04 | 1,61 | 1,28 | 1,04 | 0,84 |
| | | | L/100 ssanie | 12,09 | 8,27 | 6,02 | 4,46 | 3,38 | 2,60 | 2,04 | 1,61 | 1,28 | 1,04 | 0,84 |
| | | SGU | parcie | 7,68 | 5,22 | 3,77 | 2,77 | 2,07 | 1,58 | 1,22 | 0,95 | 0,75 | 0,59 | 0,47 |
| | | | L/150 ssanie | 7,68 | 5,22 | 3,77 | 2,77 | 2,07 | 1,58 | 1,22 | 0,95 | 0,75 | 0,59 | 0,47 |
| | SGU | parcie | 5,47 | 3,69 | 2,65 | 1,92 | 1,42 | 1,06 | 0,81 | 0,62 | 0,48 | 0,37 | 0,29 | |
| | | L/200 ssanie | 5,47 | 3,69 | 2,65 | 1,92 | 1,42 | 1,06 | 0,81 | 0,62 | 0,48 | 0,37 | 0,29 | |
| | III | SGN | parcie | 2,42 | 1,85 | 1,50 | 1,27 | 1,11 | 0,96 | 0,73 | 0,57 | 0,46 | 0,38 | 0,31 |
| | | | ssanie | 2,10 | 0,76 | 0,13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 12,09 | 8,27 | 6,02 | 4,46 | 3,38 | 2,60 | 2,04 | 1,61 | 1,28 | 1,04 | 0,84 |
| | | | L/100 ssanie | 11,66 | 7,94 | 5,75 | 4,23 | 3,18 | 2,43 | 1,88 | 1,47 | 1,16 | 0,93 | 0,75 |
| | | SGU | parcie | 7,68 | 5,22 | 3,77 | 2,77 | 2,07 | 1,58 | 1,22 | 0,95 | 0,75 | 0,59 | 0,47 |
| | | | L/150 ssanie | 7,25 | 4,88 | 3,50 | 2,54 | 1,87 | 1,40 | 1,06 | 0,81 | 0,63 | 0,48 | 0,38 |
| | SGU | parcie | 5,47 | 3,69 | 2,65 | 1,92 | 1,42 | 1,06 | 0,81 | 0,62 | 0,48 | 0,37 | 0,29 | |
| | | L/200 ssanie | 5,05 | 3,35 | 2,38 | 1,69 | 1,22 | 0,89 | 0,65 | 0,48 | 0,35 | 0,26 | 0,19 | |

| | | |
|--------------------------|--------------|---|
| I grupa kolorystyczna: | bardzo jasne | RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016 |
| II grupa kolorystyczna: | jasne | RAL: 5012, 9006, 6011 |
| III grupa kolorystyczna: | ciemne | RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007 |

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyt jest ograniczona. Szczegóły u Przedstawicieli Handlowych.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp. należy zwrócić się do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenia płyty dla danej długości przęsła - płyta: GS MW U100 moduł: 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Grubość okładziny zewnętrznej [mm]: | 0,6 |
| Grubość okładziny wewnętrznej [mm]: | 0,6 |
| Temperatura zewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 55 65 80 -20 |
| Temperatura wewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 25 20 |
| Minimalna szer. podpory skrajnej [mm]: | 40 |
| Minimalna szer. podpory pośredniej [mm]: | 60 |

| | |
|---|------------|
| Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej: | 2 + 1xPM-1 |
| Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej: | 2 + 1xPM-1 |
| Materiał rdzenia: | MiWo |
| Klasa stali okładzin: | S220GD |
| Stan gr. nośności (porównywać obc. obliczeniowe) | SGN |
| Stan gr. użytkowalności (porównywać obc. charakterystyczne) | SGU |

| Schemat statyczny | Grupa kolorystyczna | Kryterium | Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m ²] | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Rozpiętość osiowa podpór [m] | | | | | | | | | | | |
| | | | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | |
| Układ jednoprzęsłowy | I | SGN | parcie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,31 | 1,20 | 0,73 | 0,62 |
| | | | ssanie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,50 | 1,23 | 1,04 | 0,89 |
| | | SGU | parcie | 13,84 | 9,03 | 6,17 | 4,35 | 3,13 | 2,30 | 1,71 | 1,29 | 0,98 | 0,76 | 0,59 |
| | | | L/100 ssanie | 14,21 | 9,37 | 6,48 | 4,62 | 3,37 | 2,50 | 1,89 | 1,44 | 1,12 | 0,88 | 0,69 |
| | | SGU | parcie | 8,72 | 5,56 | 3,71 | 2,55 | 1,78 | 1,26 | 0,90 | 0,65 | 0,47 | 0,34 | 0,25 |
| | | | L/150 ssanie | 9,10 | 5,90 | 4,02 | 2,81 | 2,01 | 1,46 | 1,08 | 0,81 | 0,61 | 0,46 | 0,35 |
| | SGU | parcie | 6,17 | 3,83 | 2,48 | 1,64 | 1,10 | 0,74 | 0,50 | 0,33 | 0,22 | 0,13 | - | |
| | | L/200 ssanie | 6,54 | 4,17 | 2,79 | 1,91 | 1,33 | 0,95 | 0,68 | 0,49 | 0,35 | 0,26 | 0,18 | |
| | II | SGN | parcie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,31 | 1,20 | 0,73 | 0,62 |
| | | | ssanie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,50 | 1,23 | 1,04 | 0,89 |
| | | SGU | parcie | 13,84 | 9,03 | 6,17 | 4,35 | 3,13 | 2,30 | 1,71 | 1,29 | 0,98 | 0,76 | 0,59 |
| | | | L/100 ssanie | 13,84 | 9,03 | 6,17 | 4,35 | 3,13 | 2,30 | 1,71 | 1,29 | 0,98 | 0,76 | 0,59 |
| | | SGU | parcie | 8,72 | 5,56 | 3,71 | 2,55 | 1,78 | 1,26 | 0,90 | 0,65 | 0,47 | 0,34 | 0,25 |
| | | | L/150 ssanie | 8,72 | 5,56 | 3,71 | 2,55 | 1,78 | 1,26 | 0,90 | 0,65 | 0,47 | 0,34 | 0,25 |
| | SGU | parcie | 6,17 | 3,83 | 2,48 | 1,64 | 1,10 | 0,74 | 0,50 | 0,33 | 0,22 | 0,13 | - | |
| | | L/200 ssanie | 6,17 | 3,83 | 2,48 | 1,64 | 1,10 | 0,74 | 0,50 | 0,33 | 0,22 | 0,13 | - | |
| | III | SGN | parcie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,31 | 1,20 | 0,73 | 0,62 |
| | | | ssanie | 4,38 | 3,29 | 2,63 | 2,19 | 1,88 | 1,64 | 1,46 | 1,50 | 1,23 | 1,04 | 0,89 |
| | | SGU | parcie | 13,84 | 9,03 | 6,17 | 4,35 | 3,13 | 2,30 | 1,71 | 1,29 | 0,98 | 0,76 | 0,59 |
| | | | L/100 ssanie | 13,27 | 8,52 | 5,72 | 3,95 | 2,79 | 1,99 | 1,44 | 1,05 | 0,77 | 0,57 | 0,42 |
| | | SGU | parcie | 8,72 | 5,56 | 3,71 | 2,55 | 1,78 | 1,26 | 0,90 | 0,65 | 0,47 | 0,34 | 0,25 |
| | | | L/150 ssanie | 8,16 | 5,06 | 3,26 | 2,15 | 1,43 | 0,96 | 0,63 | 0,42 | 0,26 | 0,16 | - |
| | SGU | parcie | 6,17 | 3,83 | 2,48 | 1,64 | 1,10 | 0,74 | 0,50 | 0,33 | 0,22 | 0,13 | - | |
| | | L/200 ssanie | 5,60 | 3,32 | 2,03 | 1,25 | 0,75 | 0,44 | 0,23 | 0,10 | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Układ wieloprzęsłowy | I | SGN | parcie | 2,17 | 1,67 | 1,38 | 1,18 | 1,04 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,60 | 0,49 | 0,41 |
| | | | ssanie | 2,36 | 1,80 | 1,47 | 1,05 | 0,67 | 0,45 | 0,32 | 0,24 | 0,18 | 0,14 | 0,11 |
| | | SGU | parcie | 14,66 | 10,18 | 7,53 | 5,76 | 4,47 | 3,53 | 2,81 | 2,26 | 1,85 | 1,51 | 1,25 |
| | | | L/100 ssanie | 14,96 | 10,42 | 7,73 | 5,93 | 4,62 | 3,65 | 2,93 | 2,36 | 1,94 | 1,59 | 1,33 |
| | | SGU | parcie | 9,39 | 6,47 | 4,76 | 3,63 | 2,79 | 2,18 | 1,73 | 1,37 | 1,11 | 0,90 | 0,74 |
| | | | L/150 ssanie | 9,68 | 6,71 | 4,95 | 3,79 | 2,94 | 2,31 | 1,84 | 1,47 | 1,20 | 0,98 | 0,81 |
| | SGU | parcie | 6,75 | 4,62 | 3,37 | 2,55 | 1,95 | 1,51 | 1,18 | 0,93 | 0,75 | 0,59 | 0,48 | |
| | | L/200 ssanie | 7,05 | 4,85 | 3,57 | 2,72 | 2,09 | 1,64 | 1,29 | 1,04 | 0,83 | 0,67 | 0,55 | |
| | II | SGN | parcie | 2,17 | 1,67 | 1,38 | 1,18 | 1,04 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,60 | 0,49 | 0,41 |
| | | | ssanie | 2,17 | 1,67 | 1,16 | 0,55 | 0,27 | 0,12 | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 14,66 | 10,18 | 7,53 | 5,76 | 4,47 | 3,53 | 2,81 | 2,26 | 1,85 | 1,51 | 1,25 |
| | | | L/100 ssanie | 14,66 | 10,18 | 7,53 | 5,76 | 4,47 | 3,53 | 2,81 | 2,26 | 1,85 | 1,51 | 1,25 |
| | | SGU | parcie | 9,39 | 6,47 | 4,76 | 3,63 | 2,79 | 2,18 | 1,73 | 1,37 | 1,11 | 0,90 | 0,74 |
| | | | L/150 ssanie | 9,39 | 6,47 | 4,76 | 3,63 | 2,79 | 2,18 | 1,73 | 1,37 | 1,11 | 0,90 | 0,74 |
| | SGU | parcie | 6,75 | 4,62 | 3,37 | 2,55 | 1,95 | 1,51 | 1,18 | 0,93 | 0,75 | 0,59 | 0,48 | |
| | | L/200 ssanie | 6,75 | 4,62 | 3,37 | 2,55 | 1,95 | 1,51 | 1,18 | 0,93 | 0,75 | 0,59 | 0,48 | |
| | III | SGN | parcie | 2,17 | 1,67 | 1,38 | 1,18 | 1,04 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,60 | 0,49 | 0,41 |
| | | | ssanie | 1,89 | 0,78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 14,66 | 10,18 | 7,53 | 5,76 | 4,47 | 3,53 | 2,81 | 2,26 | 1,85 | 1,51 | 1,25 |
| | | | L/100 ssanie | 14,23 | 9,82 | 7,24 | 5,53 | 4,25 | 3,34 | 2,65 | 2,12 | 1,71 | 1,39 | 1,15 |
| | | SGU | parcie | 9,39 | 6,47 | 4,76 | 3,63 | 2,79 | 2,18 | 1,73 | 1,37 | 1,11 | 0,90 | 0,74 |
| | | | L/150 ssanie | 8,95 | 6,11 | 4,47 | 3,38 | 2,57 | 1,99 | 1,55 | 1,23 | 0,97 | 0,78 | 0,63 |
| | SGU | parcie | 9,39 | 6,47 | 4,76 | 3,63 | 2,79 | 2,18 | 1,73 | 1,37 | 1,11 | 0,90 | 0,74 | |
| | | L/200 ssanie | 6,31 | 4,25 | 3,08 | 2,31 | 1,74 | 1,32 | 1,01 | 0,78 | 0,61 | 0,47 | 0,37 | |

| | | |
|--------------------------|--------------|---|
| I grupa kolorystyczna: | bardzo jasne | RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016 |
| II grupa kolorystyczna: | jasne | RAL: 5012, 9006, 6011 |
| III grupa kolorystyczna: | ciemne | RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007 |

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyt jest ograniczona. Szczegóły u Przedstawicieli Handlowych.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp. należy zwrócić się do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenia płyty dla danej długości przęsła - płyta: GS MW U120 moduł: 1000 mm

| | | | | |
|--|-----|----|----|-----|
| Grubość okładziny zewnętrznej [mm]: | 0,6 | | | |
| Grubość okładziny wewnętrznej [mm]: | 0,6 | | | |
| Temperatura zewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 55 | 65 | 80 | -20 |
| Temperatura wewnętrzna (lato/zima) [°C]: | 25 | | 20 | |
| Minimalna szer. podpory skrajnej [mm]: | 40 | | | |
| Minimalna szer. podpory pośredniej [mm]: | 60 | | | |

| | |
|---|------------|
| Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej: | 2 + 1xPM-1 |
| Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej: | 2 + 1xPM-1 |
| Materiał rdzenia: | MiWo |
| Klasa stali okładzin: | S220GD |
| Stan gr. nośności (porównywać obc. obliczeniowe) | SGN |
| Stan gr. użytkowości (porównywać obc. charakterystyczne) | SGU |

| Schemat statyczny | Grupa kolorystyczna | Kryterium | Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m ²] | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-----------|---|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Rozpiętość osiowa podpór [m] | | | | | | | | | | | |
| | | | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | |
| Układ jednoprzęsłowy | I | SGN | parcie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 1,89 | 1,70 | 0,86 | 0,72 | 0,61 |
| | | | ssanie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 2,22 | 1,79 | 1,48 | 1,25 | 1,06 |
| | | SGU | parcie | 10,16 | 7,02 | 5,11 | 3,83 | 2,93 | 2,28 | 1,79 | 1,42 | 1,13 | 0,91 | 0,74 |
| | | | L/100 | ssanie | 10,39 | 7,23 | 5,31 | 4,02 | 3,11 | 2,44 | 1,94 | 1,55 | 1,26 | 1,02 |
| | | SGU | parcie | 6,47 | 4,39 | 3,14 | 2,30 | 1,73 | 1,31 | 1,00 | 0,77 | 0,59 | 0,46 | 0,36 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,70 | 4,61 | 3,34 | 2,49 | 1,90 | 1,47 | 1,14 | 0,90 | 0,72 | 0,57 |
| | SGU | parcie | 4,63 | 3,08 | 2,15 | 1,54 | 1,12 | 0,82 | 0,60 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 0,17 | |
| | | L/200 | ssanie | 4,86 | 3,29 | 2,35 | 1,73 | 1,29 | 0,98 | 0,75 | 0,58 | 0,45 | 0,35 | 0,27 |
| | II | SGN | parcie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 1,89 | 1,70 | 0,86 | 0,72 | 0,61 |
| | | | ssanie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 2,22 | 1,79 | 1,48 | 1,25 | 1,06 |
| | | SGU | parcie | 10,16 | 7,02 | 5,11 | 3,83 | 2,93 | 2,28 | 1,79 | 1,42 | 1,13 | 0,91 | 0,74 |
| | | | L/100 | ssanie | 10,16 | 7,02 | 5,11 | 3,83 | 2,93 | 2,28 | 1,79 | 1,42 | 1,13 | 0,91 |
| | | SGU | parcie | 6,47 | 4,39 | 3,14 | 2,30 | 1,73 | 1,31 | 1,00 | 0,77 | 0,59 | 0,46 | 0,36 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,47 | 4,39 | 3,14 | 2,30 | 1,73 | 1,31 | 1,00 | 0,77 | 0,59 | 0,46 |
| | SGU | parcie | 4,63 | 3,08 | 2,15 | 1,54 | 1,12 | 0,82 | 0,60 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 0,17 | |
| | | L/200 | ssanie | 4,63 | 3,08 | 2,15 | 1,54 | 1,12 | 0,82 | 0,60 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 0,17 |
| | III | SGN | parcie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 1,89 | 1,70 | 0,86 | 0,72 | 0,61 |
| | | | ssanie | 5,66 | 4,25 | 3,40 | 2,83 | 2,43 | 2,12 | 2,22 | 1,79 | 1,48 | 1,25 | 1,06 |
| | | SGU | parcie | 10,16 | 7,02 | 5,11 | 3,83 | 2,93 | 2,28 | 1,79 | 1,42 | 1,13 | 0,91 | 0,74 |
| | | | L/100 | ssanie | 9,82 | 6,70 | 4,80 | 3,55 | 2,67 | 2,04 | 1,57 | 1,22 | 0,95 | 0,75 |
| | | SGU | parcie | 6,47 | 4,39 | 3,14 | 2,30 | 1,73 | 1,31 | 1,00 | 0,77 | 0,59 | 0,46 | 0,36 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,13 | 4,07 | 2,83 | 2,02 | 1,47 | 1,07 | 0,78 | 0,57 | 0,41 | 0,29 |
| | SGU | parcie | 4,63 | 3,08 | 2,15 | 1,54 | 1,12 | 0,82 | 0,60 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 0,17 | |
| | | L/200 | ssanie | 4,29 | 2,76 | 1,85 | 1,26 | 0,86 | 0,58 | 0,39 | 0,25 | 0,14 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Układ wieloprzęsłowy | I | SGN | parcie | 2,64 | 1,97 | 1,58 | 1,33 | 1,16 | 1,02 | 0,92 | 0,84 | 0,77 | 0,68 | 0,56 |
| | | | ssanie | 2,27 | 1,69 | 1,36 | 1,14 | 0,74 | 0,47 | 0,31 | 0,21 | 0,14 | 0,10 | - |
| | | SGU | parcie | 10,39 | 7,37 | 5,58 | 4,41 | 3,57 | 2,96 | 2,47 | 2,07 | 1,75 | 1,49 | 1,27 |
| | | | L/100 | ssanie | 10,59 | 7,55 | 5,74 | 4,54 | 3,69 | 3,06 | 2,56 | 2,15 | 1,83 | 1,56 |
| | | SGU | parcie | 6,66 | 4,69 | 3,53 | 2,76 | 2,24 | 1,85 | 1,53 | 1,27 | 1,06 | 0,90 | 0,76 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,86 | 4,86 | 3,67 | 2,89 | 2,35 | 1,94 | 1,62 | 1,35 | 1,15 | 0,97 |
| | SGU | parcie | 4,80 | 3,35 | 2,49 | 1,95 | 1,56 | 1,28 | 1,05 | 0,87 | 0,73 | 0,61 | 0,51 | |
| | | L/200 | ssanie | 5,00 | 3,52 | 2,65 | 2,07 | 1,67 | 1,38 | 1,15 | 0,95 | 0,80 | 0,67 | 0,57 |
| | II | SGN | parcie | 2,64 | 1,97 | 1,58 | 1,33 | 1,16 | 1,02 | 0,92 | 0,84 | 0,77 | 0,68 | 0,56 |
| | | | ssanie | 2,64 | 1,96 | 1,33 | 0,64 | 0,31 | 0,15 | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 10,39 | 7,37 | 5,58 | 4,41 | 3,57 | 2,96 | 2,47 | 2,07 | 1,75 | 1,49 | 1,27 |
| | | | L/100 | ssanie | 10,39 | 7,37 | 5,58 | 4,41 | 3,57 | 2,96 | 2,47 | 2,07 | 1,75 | 1,49 |
| | | SGU | parcie | 6,66 | 4,69 | 3,53 | 2,76 | 2,24 | 1,85 | 1,53 | 1,27 | 1,06 | 0,90 | 0,76 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,66 | 4,69 | 3,53 | 2,76 | 2,24 | 1,85 | 1,53 | 1,27 | 1,06 | 0,90 |
| | SGU | parcie | 4,80 | 3,35 | 2,49 | 1,95 | 1,56 | 1,28 | 1,05 | 0,87 | 0,73 | 0,61 | 0,51 | |
| | | L/200 | ssanie | 4,80 | 3,35 | 2,49 | 1,95 | 1,56 | 1,28 | 1,05 | 0,87 | 0,73 | 0,61 | 0,51 |
| | III | SGN | parcie | 2,64 | 1,97 | 1,58 | 1,33 | 1,16 | 1,02 | 0,92 | 0,84 | 0,77 | 0,68 | 0,56 |
| | | | ssanie | 2,45 | 1,40 | 0,13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SGU | parcie | 10,39 | 7,37 | 5,58 | 4,41 | 3,57 | 2,96 | 2,47 | 2,07 | 1,75 | 1,49 | 1,27 |
| | | | L/100 | ssanie | 10,10 | 7,12 | 5,36 | 4,21 | 3,41 | 2,81 | 2,34 | 1,95 | 1,64 | 1,39 |
| | | SGU | parcie | 6,66 | 4,69 | 3,53 | 2,76 | 2,24 | 1,85 | 1,53 | 1,27 | 1,06 | 0,90 | 0,76 |
| | | | L/150 | ssanie | 6,37 | 4,43 | 3,30 | 2,57 | 2,06 | 1,69 | 1,39 | 1,15 | 0,95 | 0,80 |
| | SGU | parcie | 4,80 | 3,35 | 2,49 | 1,95 | 1,56 | 1,28 | 1,05 | 0,87 | 0,73 | 0,61 | 0,51 | |
| | | L/200 | ssanie | 4,51 | 3,08 | 2,27 | 1,75 | 1,39 | 1,14 | 0,93 | 0,75 | 0,62 | 0,50 | 0,42 |

| | | |
|--------------------------|--------------|---|
| I grupa kolorystyczna: | bardzo jasne | RAL: 1015, 7035, 9002, 9010, 9016 |
| II grupa kolorystyczna: | jasne | RAL: 5012, 9006, 6011 |
| III grupa kolorystyczna: | ciemne | RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007 |

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyt jest ograniczona. Szczegóły u Przedstawicieli Handlowych.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp. należy zwrócić się do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.