

PODPORY DIN EN 1065 KLASA D

| OTWARCIE | D 30 ECO 1,80 - 3,00 m | | D 30 1,80 - 3,00 m | | D 35 2,00 - 3,50 m | | D 40 2,30 - 4,00 m | | D 55 3,00 - 5,50 | |
|------------|---------------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|---------------------|---------|
| | IT UP | IT DOWN | IT UP | IT DOWN | IT UP | IT DOWN | IT UP | IT DOWN | IT UP | IT DOWN |
| (metrów) | (kN) | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | 21,8 | 24,0 |
| 5,4 | | | | | | | | | 22,9 | 25,2 |
| 5,3 | | | | | | | | | 23,9 | 26,3 |
| 5,2 | | | | | | | | | 25,1 | 27,6 |
| 5,1 | | | | | | | | | 26,6 | 29,3 |
| 5,0 | | | | | | | | | 27,5 | 30,3 |
| 4,9 | | | | | | | | | 29,3 | 32,2 |
| 4,8 | | | | | | | | | 30,6 | 33,7 |
| 4,7 | | | | | | | | | 32,6 | 35,9 |
| 4,6 | | | | | | | | | 33,7 | 37,1 |
| 4,5 | | | | | | | | | 35,6 | |
| 4,4 | | | | | | | | | 37,6 | |
| 4,3 | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | | |
| 4,1 | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | 21,8 | 25,1 | |
| 3,9 | | | | | | | | 22,6 | 26,0 | |
| 3,8 | | | | | | | | 24,5 | 28,2 | |
| 3,7 | | | | | | | | 26,5 | 30,5 | 39,0 |
| 3,6 | | | | | | | | 27,7 | 31,9 | |
| 3,5 | | | | | 23,9 | 28,7 | 29,6 | 34,0 | | |
| 3,4 | | | | | 26,0 | 31,2 | 31,9 | 36,7 | | |
| 3,3 | | | | | 28,1 | 33,7 | 33,8 | 38,9 | | |
| 3,2 | | | | | 30,3 | 36,4 | 35,2 | | | |
| 3,1 | | | | | 32,1 | 38,5 | 36,4 | | | |
| 3,0 | 21,1 | 25,3 | 29,3 | 35,2 | 33,3 | | 38,3 | | | |
| 2,9 | 23,1 | 27,7 | 30,7 | 36,8 | 34,2 | | | | | |
| 2,8 | 24,8 | 29,8 | 31,6 | 37,9 | 34,8 | | | | | |
| 2,7 | 27,0 | 32,4 | 32,2 | 38,6 | 35,4 | | | 39,0 | | |
| 2,6 | 28,9 | 34,7 | 32,9 | | 36,9 | | 39,0 | | | |
| 2,5 | 30,6 | 36,7 | 33,6 | | 38,7 | 39,0 | | | | |
| 2,4 | 32,1 | 38,5 | 34,6 | | | | | | | |
| 2,3 | 34,0 | | 35,7 | | | | | | | |
| 2,2 | 36,8 | | 37,2 | 39,0 | 39,0 | | | | | |
| 2,1 | | 39,0 | 38,8 | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | |
| 1,9 | 39,0 | | 39,0 | | | | | | | |
| 1,8 | | | | | | | | | | |



GBM Building Equipment

| | | D 30 ECO | D 30 | D 35 | D 40 | D 55 |
|--------------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|
| MAKSYMALNE PRZEDŁUŻENIE | cm | 300 | 300 | 350 | 400 | 550 |
| MINIMALNE PRZEDŁUŻENIE | | 182 | 173 | 198 | 225 | 303 |
| Ø WEWNĘTRZNE | mm | 48,30 | 63,50 | | | 76,10 |
| Ø ZEWNĘTRZNY | | 60,30 | 76,10 | | | 88,90 |
| WAGA | Kg | 15,90 | 17,80 | 19,70 | 22,10 | 35,00 |

