| Altura do Molde | Espessura da Lâmina | Altura Total | Largura da Nervura | | | ٠ | Distância do C. G à | | Inércia | | Door | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------|----------|-------|------------------|---------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | Inferior | Superior | Média | Área da Seção | Face Superior | Face Inferior | Inércia por Nervura | Altura Equivalente | Peso Próprio | Volume de Concreto |
| cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm² | cm | cm | cm⁴ | cm | KN/m² | m³/m² |
| 10,0 | 5,0 | 15,0 | 20,0 | 20,8 | 20,4 | 642 | 4,9 | 10,1 | 10369 | 11,2 | 1,83 | 0,073 |
| | 7,5 | 17,5 | | | | 860 | 5,8 | 11,7 | 16602 | 13,2 | 2,45 | 0,098 |
| | 10,0 | 20,0 | | | | 1079 | 6,9 | 13,1 | 25427 | 15,2 | 3,08 | 0,123 |
| 15,0 | 5,0 | 20,0 | 20,0 | 21,3 | 20,7 | 747 | 6,6 | 13,4 | 24568 | 15,0 | 2,13 | 0,085 |
| | 7,5 | 22,5 | | | | 966 | 7,3 | 15,2 | 35143 | 16,9 | 2,75 | 0,110 |
| | 10,0 | 25,0 | | | | 1185 | 8,3 | 16,8 | 48394 | 18,8 | 3,38 | 0,135 |
| 20,0 | 5,0 | 25,0 | 20,0 | 23,1 | 21,6 | 869 | 8,6 | 16,4 | 47888 | 18,7 | 2,48 | 0,099 |
| | 7,5 | 27,5 | | | | 1087 | 9,1 | 18,4 | 64902 | 20,7 | 3,10 | 0,124 |
| | 10,0 | 30,0 | | | | 1306 | 9,9 | 20,1 | 84545 | 22,6 | 3,73 | 0,149 |
| 25,0 | 5,0 | 30,0 | 20,0 | 24,6 | 22,3 | 995 | 10,7 | 19,3 | 81885 | 22,4 | 2,85 | 0,114 |
| | 7,5 | 32,5 | | | | 1214 | 11,0 | 21,5 | 107451 | 24,5 | 3,48 | 0,139 |
| | 10,0 | 35,0 | | | | 1433 | 11,6 | 23,4 | 135454 | 26,5 | 4,10 | 0,164 |
| 30,0 | 5,0 | 35,0 | 20,0 | 27,5 | 23,8 | 1150 | 12,9 | 22,2 | 129596 | 26,1 | 3,28 | 0,131 |
| | 7,5 | 37,5 | | | | 1369 | 13,1 | 24,4 | 166266 | 28,4 | 3,90 | 0,156 |
| | 10,0 | 40,0 | | | | 1588 | 13,6 | 26,4 | 205215 | 30,4 | 4,53 | 0,181 |
| 35,0 | 5,0 | 40,0 | 20,0 | 30,0 | 25,0 | 1313 | 15,0 | 25,0 | 192496 | 29,8 | 3,75 | 0,150 |
| | 7,5 | 42,5 | | | | 1531 | 15,2 | 27,3 | 242461 | 32,2 | 4,38 | 0,175 |
| | 10,0 | 45,0 | | | | 1750 | 15,7 | 29,3 | 294535 | 34,3 | 5,00 | 0,200 |
| 40,0 | 5,0 | 45,0 | 20,0 | 33,3 | 26,6 | 1504 | 17,3 | 27,7 | 274768 | 33,5 | 4,30 | 0,172 |
| | 7,5 | 47,5 | | | | 1722 | 17,4 | 30,1 | 340404 | 36,0 | 4,93 | 0,197 |
| | 10,0 | 50,0 | | | | 1941 | 17,8 | 32,2 | 408179 | 38,3 | 5,55 | 0,222 |
| 50,0 | 5,0 | 55,0 | 20,0 | 39,3 | 29,7 | 1920 | 21,6 | 33,4 | 506422 | 41,1 | 5,48 | 0,219 |
| | 7,5 | 57,5 | | | | 2139 | 21,8 | 35,7 | 609424 | 43,7 | 6,10 | 0,244 |
| | 10,0 | 60,0 | | | | 2358 | 22,2 | 37,8 | 714961 | 46,1 | 6,73 | 0,269 |
| d1 | ds | D | bi | bs | br | Α | rs | ri | I | heq | Concret | o 25 kN/m³ |



