

TABLAS DE INDICE DE REDUCCION SONORA

| TIPO | Nº | DESCRIPCION DEL ELEMENTO CONSTRUCTIVO | mm | kg/m2 | Rw | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----|-----|------|------|------|
| CORTINA AISL | 1 | Cortina de vinilo + plomo | 2.0 | 4.9 | 26 | 15 | 19 | 21 | 28 | 33 | 37 |
| | 2 | Cortina de vinilo + plomo | 3.0 | 7.3 | 30 | 22 | 23 | 25 | 31 | 35 | 42 |
| CUBIERTA | 3 | Lámina de fibrocemento ondulado, rigidizado y sellado | 6.0 | 10.0 | 33 | 25 | 30 | 33 | 33 | 38 | 39 |
| ENCAPSULAM. | 4 | Paneles chapa Nº 16 + 100 mm lana vidrio | 100.0 | 25.0 | 43 | 21 | 27 | 38 | 48 | 58 | 67 |
| | 6 | Paneles chapa Nº 16 + 100 mm lana vidrio + chapa Nº 22 perforada | 100.0 | 25.0 | 46 | 27 | 31 | 41 | 51 | 60 | 65 |
| LAMINA | 10 | Lámina de acero galvanizado Nº 22 | 0.7 | 6.0 | 20 | 8 | 14 | 20 | 23 | 26 | 27 |
| | 9 | Lámina de aluminio Nº 20, rigidizada | 0.9 | 2.5 | 16 | 11 | 10 | 10 | 18 | 23 | 25 |
| | 24 | Lámina de acero galvanizado Nº 20 | 0.9 | 7.0 | 23 | 8 | 14 | 20 | 26 | 32 | 38 |
| | 251 | Lámina de acero galvanizado Nº 18 | 1.2 | 10.0 | 26 | 13 | 20 | 24 | 29 | 33 | 39 |
| | 7 | Lámina de plomo 1,5 mm | 1.5 | 17.0 | 32 | 28 | 32 | 33 | 32 | 33 | 33 |
| | 20 | Lámina de acero galvanizado Nº 16 | 1.6 | 13.0 | 29 | 14 | 21 | 27 | 32 | 37 | 43 |
| | 14 | Compensado 6 mm | 6.0 | 3.5 | 22 | 17 | 15 | 20 | 24 | 28 | 27 |
| | 26 | Compensado 8 mm | 8.0 | 5.0 | 22 | 15 | 21 | 21 | 26 | 26 | 22 |
| | 16 | Sandwich: lámina de plomo 1,5 mm entre 2 compensados de 5 mm | 11.5 | 25.0 | 36 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 44 |
| | 17 | Sandwich: placa de asbesto 9 mm entre 2 chapas Nº 18 | 12.0 | 37.0 | 31 | 22 | 27 | 31 | 27 | 37 | 44 |
| | 15 | Compensado 18 mm | 18.0 | 10.0 | 26 | 24 | 22 | 27 | 28 | 25 | 27 |
| | LOSA | 43 | Hormigón armado 100 mm | 100.0 | 263.0 | 49 | 37 | 36 | 45 | 52 | 59 |
| 42 | | Hormigón armado con huecos 150 mm | 150.00 | 220.0 | 48 | 33 | 37 | 43 | 51 | 57 | 60 |
| 45 | | Hormigón armado 150 mm | 150.00 | 366.0 | 55 | 38 | 43 | 51 | 59 | 67 | 69 |
| 34 | | Hormigón armado 125 mm + losa flotante | 190.00 | 420.0 | 51 | 38 | 43 | 48 | 54 | 61 | 63 |
| 46 | | Hormigón armado 200 mm | 200.00 | 464.0 | 58 | 42 | 48 | 55 | 58 | 63 | 67 |
| 44 | | Hormigón armado con huecos 200 mm, 278 kg/m2 + moqueta 1.9 + bajoalfombra fieltro de pelo 1.4 kg/m2 | 214.00 | 281.0 | 50 | 34 | 39 | 46 | 53 | 59 | 64 |
| LOSA FLOTANTE | 48 | Hormigón armado 150 mm + fibravidrio rígida 25 + losa flotante hormigón 40 | 200.00 | 458.0 | 62 | 47 | 51 | 58 | 67 | 73 | 81 |
| MAMPOSTERIA | 79 | Ladrillo espejo macizo, ambas caras revocadas | 80.0 | 133.0 | 39 | 32 | 35 | 32 | 42 | 52 | |
| | 57 | Bloque hormigón 100 | 100.00 | 145.0 | 44 | 32 | 37 | 39 | 44 | 49 | 55 |
| | 64 | Ladrillo (1/2) macizo visto | 115.0 | 190.0 | 37 | 30 | 36 | 37 | 37 | 37 | 43 |
| | 75 | Ladrillo macizo con orificios, ambas caras revocadas | 125.0 | 145.0 | 44 | 27 | 33 | 40 | 50 | 57 | 56 |
| | 74 | Ladrillo tabicón doble revocado en ambas caras | 130.0 | 115.0 | 42 | 31 | 31 | 36 | 47 | 50 | 58 |
| | 76 | Ladrillo (1/2) macizo, ambas caras revocadas | 145.0 | 250.0 | 47 | 36 | 37 | 40 | 46 | 54 | 57 |
| | 58 | Bloque de hormigón 150, pintado | 150.0 | 195.0 | 45 | 30 | 34 | 41 | 48 | 56 | 55 |
| | 60 | Bloque de hormigón 200, pintado | 200.0 | 245.0 | 53 | 37 | 46 | 46 | 54 | 59 | 60 |
| | 81 | Ladrillo entero 9" macizo, ambas caras revocadas | 259.0 | 440.0 | 54 | 41 | 45 | 48 | 56 | 62 | 69 |
| | 55 | Muro de piedra | 300.0 | 990.0 | 59 | 47 | 51 | 57 | 61 | 67 | 71 |
| | 69 | Doble ladrillo 115 + 50 + 115 mm, trabas "mariposa", revocado en ambas caras | 305.0 | 440.0 | 51 | 38 | 42 | 51 | 59 | 63 | |
| | PANEL | 142 | Paneles de madera maciza (caoba) | 5.0 | 25.0 | 29 | 19 | 23 | 25 | 30 | 37 |

TABLAS DE INDICE DE REDUCCION SONORA

| TIPO | Nº | DESCRIPCION DEL ELEMENTO CONSTRUCTIVO | mm | kg/m2 | Rw | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|--------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| PANEL | 140 | Placa de compensado sobre bastidor de madera | 6.0 | 3.5 | 19 | 9 | 13 | 16 | 21 | 27 | 29 |
| | 91 | Placa de yeso 10 mm sobre entramado de madera | 10.0 | 7.2 | 26 | 12 | 17 | 23 | 28 | 33 | 23 |
| | 89 | Sandwich: contrachapado-plomo-contrachapado, 5+1,5+5 mm | 11.5 | 25.0 | 36 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 44 |
| | 138 | Placa de fibromadera blanda sobre bastidor de madera | 12.0 | 4.0 | 22 | 12 | 16 | 20 | 24 | 30 | 31 |
| | 143 | Bastidor forrado con compensado 6 mm | 12.0 | 7.0 | 18 | 10 | 15 | 17 | 19 | 20 | 26 |
| | 92 | Placa de yeso 13 mm sobre entramado de madera | 13.0 | 9.3 | 28 | 15 | 20 | 25 | 29 | 32 | 27 |
| | 86 | Tablero de madera aglomerada sobre bastidor de madera | 19.0 | 11.0 | 25 | 17 | 18 | 25 | 30 | 26 | 32 |
| | 137 | Aglomerado de partículas de madera en entramado de madera | 19.0 | 11.0 | 25 | 17 | 18 | 25 | 30 | 26 | 32 |
| | 93 | Doble placa de yeso 2 x 13 mm | 25.0 | 20.0 | 31 | 19 | 26 | 30 | 32 | 29 | 37 |
| | 88 | Placa de madera maciza, caoba | 50.0 | 25.0 | 29 | 19 | 23 | 25 | 30 | 37 | 42 |
| | 82 | Entramado forrado con láminas de acero, relleno de lana mineral entre entramado, 2,2 + 50 + 2,2 | 55.0 | 41.0 | 31 | 14 | 25 | 31 | 33 | 39 | 45 |
| | 83 | Sandwich: láminas de acero+placa porosa de fibras 13 mm; espacio central relleno de lana mineral 25 mm | 65.0 | 48.0 | 40 | 15 | 29 | 43 | 47 | 52 | 56 |
| | 90 | Sandwich: placas de madera 20 mm, 4,5 kg/m2 revocadas con mortero armado de yeso 10 mm, 15 kg/m2, alma de lana vidrio 80 mm, 8 kg/m2 | 140.0 | 47.0 | 48 | 36 | 40 | 46 | 52 | 57 | 58 |
| PANTALLA | 96 | Hormigón 85 mm revocado por una cara | 85.0 | 220.0 | 43 | 24 | 35 | 47 | 56 | 55 | |
| | 98 | Hormigón 100 mm revcado en ambas caras | 100.0 | 235.0 | 47 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 |
| | 95 | Hormigón armado 150 mm revocado en ambas caras | 150.0 | 345.0 | 52 | 33 | 39 | 44 | 52 | 60 | |
| PISO MADERA | 108 | Tablas machiembradas 22 mm o tableros aglomerados sobre viguetas + cielorraso de placas de yeso y enduido | 230.0 | 34.0 | 30 | 14 | 25 | 34 | 39 | 44 | 45 |
| | 106 | Tablas machiembradas "flotantes" sobre colchón lana vidrio + cielorraso de placas de yeso 13 mm con 3 mm enduido | 240.0 | 42.0 | 43 | 25 | 33 | 38 | 45 | 56 | 61 |
| | 253 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 | 256.0 | 30.0 | 24 | 12 | 16 | 23 | 25 | 24 | 27 |
| | 111 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + cielorraso placa de yeso 13 mm | 270.0 | 40.0 | 32 | 13 | 26 | 34 | 41 | 45 | 46 |
| | 112 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + cielorraso placa de yeso 13 mm + fibra vidrio 90 mm en la cámara | 270.0 | 42.0 | 33 | 13 | 33 | 35 | 43 | 47 | 48 |
| | 113 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + perfiles resilentes + cielorraso placa de yeso 13 mm | 273.0 | 42.0 | 41 | 21 | 28 | 38 | 44 | 49 | 49 |
| | 116 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + perfiles resilentes + cielorraso placa de yeso 13 mm + fibra vidrio 90 mm en la cámara | 273.0 | 44.0 | 47 | 23 | 35 | 50 | 57 | 57 | 56 |
| | 115 | Moqueta y bajo alfombra (3,3 kg/m2) + contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + perfiles resilentes + cielorraso placa de yeso 13 mm | 274.5 | 45.5 | 42 | 24 | 30 | 38 | 50 | 60 | 68 |
| | 114 | Contrachapado 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + perfiles resilentes + cielorraso doble placayeso 2 x 13 + fibra vidrio 270 mm en la cámara | 286.0 | 52.0 | 44 | 28 | 32 | 39 | 47 | 51 | 54 |
| | 117 | Doble contrachapado 2 x 16 mm sobre viguetas de madera 40 x 240 + perfiles resilentes + cielorraso doble placayeso 2 x 13 + fibra vid 270 mm en la cámara | 300.0 | 66.0 | 57 | 38 | 47 | 53 | 60 | 63 | 66 |
| PUERTA | 128 | De madera sólida, perímetro sin sellar | 36.0 | 24.0 | 23 | 18 | 22 | 26 | 26 | 27 | 27 |
| | 129 | De madera sólida, perímetro sellado con cinta espuma | 36.0 | 24.0 | 27 | 22 | 25 | 29 | 25 | 26 | 28 |
| | 130 | De madera sólida, perímetro con sellos magnéticos | 36.0 | 24.0 | 30 | 25 | 29 | 30 | 27 | 30 | 34 |
| | 131 | De acero, alma hueca, caras de chapa Nº 18; sin sellar en el perímetro | 40.0 | 26.0 | 17 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| | 132 | De acero, alma hueca, caras de chapa Nº 18; sellada con cinta-espuma en el perímetro | 40.0 | 26.0 | 28 | 21 | 25 | 25 | 26 | 30 | 34 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

TABLAS DE INDICE DE REDUCCION SONORA

| TIPO | Nº | DESCRIPCION DEL ELEMENTO CONSTRUCTIVO | mm | kg/m2 | Rw | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|---------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | 133 | De acero, alma hueca, caras de chapa Nº 18; sellada con sellos magnéticos en el perímetro | 40.0 | 26.0 | 32 | 24 | 28 | 30 | 30 | 36 | 39 |
| | 118 | Placa con alma hueca, hendiduras usuales | 43.0 | 9.0 | 16 | 12 | 13 | 14 | 16 | 18 | 24 |
| PUERTA | 134 | Doble, en un marco, espacio de 65 mm A) Puerta sólida de madera 24 kg/m2; B) Puerta hueca de doble chapa Nº 18, 26 kg/m2, ambas caras internas con espuma de poliuretano 25 mm; sellos magnéticos en el perímetro | 140.0 | 51.0 | 43 | 31 | 39 | 39 | 39 | 47 | 50 |
| | 135 | Doble, en un marco, espacio de 65 mm A) Puerta sólida de madera 24 kg/m2; B) Puerta hueca de doble chapa Nº 18, 26 kg/m2, cara interna de una puerta con espuma de poliuretano 25 mm; sellos magnéticos en el | 275.0 | 52.0 | 52 | 36 | 46 | 49 | 47 | 57 | 65 |
| PUERTA DOBLE | 136 | Dos puertas metálicas, chapa Nº 16 con 25 mm de material absorbente c/u, separadas por cámara de aire 180 mm | 270.0 | 86.0 | 26 | 50 | 56 | 59 | 67 | 60 | 70 |
| TABIQUE | 173 | Elementos de yeso 70 mm | 70.0 | 60.0 | 31 | 31 | 29 | 27 | 30 | 38 | |
| | 146 | Placas de yeso 16 mm tornilladas a ambos lados de montantes metálicos | 73.0 | 25.5 | 36 | 19 | 24 | 36 | 44 | 41 | 39 |
| | 172 | Elementos de yeso 80 mm | 80.0 | 70.0 | 31 | 26 | 28 | 28 | 33 | 40 | |
| | 144 | Montantes de 25 x 75; 410 e.e.; forrado en ambos lados con compensados 6 mm | 87.0 | 12.2 | 26 | 16 | 18 | 26 | 28 | 37 | 33 |
| | 103 | Tablero de virutas de madera 50 mm, revocado en ambas caras con mortero de yeso 19 mm | 87.5 | 78.0 | 34 | 31 | 25 | 31 | 32 | 41 | 42 |
| | 170 | Placas de yeso 13 mm tornilladas a ambos lados de montantes metálicos 65 mm | 90.0 | 21.0 | 34 | 13 | 21 | 33 | 43 | 44 | 39 |
| | 149 | Placayeso 13 + montantes metálicos 65, 600 e.e.; fibraid 50 + placayeso 13 mm | 90.0 | 22.5 | 45 | 21 | 35 | 48 | 55 | 56 | 43 |
| | 147 | Placas de yeso 16 mm tornilladas a montantes metálicos escalonados de 65 mm | 100.0 | 26.0 | 38 | 15 | 26 | 39 | 44 | 40 | 49 |
| | 148 | Placayeso doble 2 x 13 + montantes metálicos 65 + placayeso 13 mm | 103.0 | 31.0 | 38 | 18 | 25 | 39 | 47 | 49 | 44 |
| | 161 | Placa de yeso 13 mm tornillada a un lado de parantes de madera 50 x 100 mm, 600 mm e.e. | 113.0 | 12.0 | 27 | 13 | 20 | 25 | 30 | 33 | 28 |
| TABIQUE | 151 | Placayeso doble 2 x 13 + montantes metálicos 65 + doble placayeso 2 x 13 mm | 115.0 | 41.0 | 44 | 23 | 30 | 45 | 49 | 52 | 52 |
| | 152 | Placayeso doble 2 x 13 + montantes metálicos 65; fibmin 40 + doble placayeso 2 x 13 mm | 115.0 | 44.0 | 53 | 26 | 43 | 54 | 56 | 58 | 58 |
| | 101 | Placas aislantes de fibra 13 mm, a ambos lados de escuadrías 50 x 100 mm | 125.0 | 19.0 | 34 | 16 | 22 | 28 | 38 | 50 | 52 |
| | 162 | Placas de yeso 13 mm tornilladas a ambos lados de parantes de madera 50 x 100 mm, 400 mm e.e. | 125.0 | 23.0 | 33 | 12 | 23 | 32 | 41 | 44 | 39 |
| | 155 | Placayeso 13 + montantes metálicos 92, fibmin 75 + perfiles resilentes + placayeso 13 mm | 130.0 | 30.0 | 51 | 26 | 43 | 53 | 52 | 55 | 52 |
| | 150 | Placayeso doble 2 x 13 + perfiles resilentes + montantes metálicos 92; 600 e.e. + placayeso 13 mm | 130.0 | 32.0 | 45 | 29 | 35 | 48 | 51 | 53 | 46 |
| | 102 | Placas de yeso 9 mm + revoque 12 mm, en ambos lados de escuadrías 50 x 100 mm | 142.0 | 60.0 | 37 | 25 | 28 | 34 | 47 | 39 | 50 |
| | 156 | Placayeso doble 2 x 13 + perfiles resilentes + montantes metálicos 92, fibmin 75 + placayeso 13 mm | 143.0 | 40.0 | 57 | 33 | 48 | 56 | 56 | 61 | 58 |
| | 153 | Placayeso doble 2 x 13 + montantes metálicos 92; 600 e.e.; fibmin 40 + doble placayeso 2 x 13 mm | 143.0 | 45.0 | 56 | 34 | 47 | 56 | 61 | 59 | 57 |
| VENTANA | 198 | Vidrio simple 3 mm, marco de madera o metálico | 3.0 | 9.0 | 21 | 14 | 14 | 21 | 21 | 29 | 25 |
| | 209 | Vidrio simple 3 mm, sellada | 3.0 | 9.0 | 30 | 21 | 21 | 28 | 31 | 34 | 25 |
| | 238 | Vidrio simple 4 mm, normalmente cerrada | 4.0 | 10.0 | 25 | 17 | 21 | 25 | 26 | 23 | 27 |
| | 190 | Vidrio simple 4 mm, sellada | 4.0 | 10.0 | 30 | 20 | 21 | 24 | 27 | 26 | |
| | 175 | Vidrio simple 6 mm en marco pesado | 6.0 | 15.0 | 27 | 15 | 24 | 28 | 32 | 27 | 35 |
| | 191 | Vidrio simple 6 mm, sellada | 6.0 | 15.0 | 31 | 25 | 28 | 31 | 34 | 30 | 37 |
| | 176 | Vidrio simple 8 mm en marco pesado | 8.0 | 20.0 | 28 | 18 | 25 | 31 | 32 | 28 | 36 |
| | 177 | Vidrio simple 9 mm, gran paño (2.5 x 4 m), en marco pesado | 9.0 | 22.5 | 29 | 24 | 26 | 30 | 29 | 28 | 39 |
| | 180 | Doble ventana en marcos separados: 2,5 + 7 + 2,5 | 12.0 | 15.0 | 24 | 22 | 16 | 20 | 29 | 31 | 27 |
| | 213 | Vidrio doble 3 + 6 + 3 mm, sellada en marco de metal | 12.0 | 16.0 | 28 | 24 | 24 | 24 | 34 | 39 | 32 |

TABLAS DE INDICE DE REDUCCION SONORA

| TIPO | Nº | DESCRIPCION DEL ELEMENTO CONSTRUCTIVO | mm | kg/m2 | Rw | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | 211 | Vidrio simple 13 mm, sellada | 13.0 | 30.0 | 36 | 30 | 33 | 36 | 32 | 40 | 50 |
| | 212 | Vidrio laminado, sandwich 2 x 6 mm con alma de plástico ,75 mm, sellada | 13.5 | 32.0 | 38 | 29 | 33 | 36 | 37 | 41 | 51 |
| | 178 | Vidrio simple 16 mm en marco pesado | 16.0 | 40.0 | 33 | 25 | 28 | 33 | 30 | 38 | 45 |
| VENTANA | 216 | Vidrio doble 3 + 13 + 6 mm | 22.0 | 24.0 | 37 | 29 | 25 | 33 | 42 | 42 | 41 |
| | 206 | Vidrio simple 25 mm, en estructura sólida | 25.0 | 62.5 | 35 | 27 | 31 | 30 | 33 | 43 | 48 |
| | 230 | Vidrio doble 6 + 13 + 6 mm | 25.5 | 30.0 | 36 | 29 | 27 | 36 | 43 | 36 | 42 |
| | 214 | Vidrio doble 3 + 13 + 3 mm | 26.0 | 16.0 | 31 | 24 | 19 | 29 | 40 | 45 | 35 |
| | 215 | Vidrio doble 3 + 25 + 3 mm | 31.0 | 16.0 | 35 | 25 | 20 | 34 | 41 | 46 | 35 |
| | 219 | Vidrio doble 3 + 25 + 6 mm | 34.0 | 24.0 | 39 | 24 | 26 | 37 | 42 | 42 | 46 |
| | 231 | Vidrio doble 6 + 25 + 6 mm | 38.0 | 30.0 | 39 | 24 | 32 | 37 | 43 | 37 | 47 |
| | 217 | Vidrio doble 3 + 50 + 3 mm | 56.0 | 16.0 | 39 | 18 | 26 | 38 | 43 | 48 | 35 |
| | 220 | Vidrio doble 3 + 50 + 6 mm | 59.0 | 24.0 | 42 | 26 | 32 | 40 | 45 | 45 | 48 |
| | 232 | Vidrio doble 6 + 50 + 6 mm | 63.0 | 30.0 | 42 | 27 | 32 | 37 | 45 | 42 | 51 |
| | 218 | Vidrio doble 3 + 75 + 3 mm | 81.0 | 16.0 | 42 | 25 | 28 | 40 | 44 | 50 | 38 |
| | 222 | Vidrio doble 3 + 75 + 6 mm | 84.0 | 24.0 | 44 | 25 | 36 | 40 | 46 | 48 | 48 |
| | 233 | Vidrio doble 6 + 75 + 6 mm | 88.0 | 30.0 | 44 | 28 | 38 | 41 | 47 | 43 | 48 |
| | 221 | Vidrio doble 3 + 100 + 3 mm | 106.0 | 16.0 | 43 | 25 | 31 | 41 | 45 | 49 | 39 |
| | 223 | Vidrio doble 3 +100 + 3 mm, absorción perimetral | 106.0 | 16.0 | 44 | 26 | 32 | 42 | 47 | 52 | 47 |
| | 226 | Vidrio doble 3 + 100 + 6 mm | 109.0 | 24.0 | 44 | 29 | 35 | 44 | 46 | 47 | 50 |
| | 227 | Vidrio doble 3 + 100 + 6 mm, absorción perimetral | 109.0 | 24.0 | 45 | 28 | 34 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| | 234 | Vidrio doble 6 + 100 + 6 mm, absorción perimetral | 113.0 | 30.0 | 46 | 28 | 35 | 45 | 47 | 48 | 54 |
| | 189 | Doble vidrio: 6 + 100 + 8 mm | 115.0 | 35.0 | 49 | 35 | 47 | 53 | 55 | 50 | 55 |
| | 208 | Laminado doble, sin sellar, operable: L1=(13 + 1.5 + 6) + 100 + L2 =(6 + 0.75 + 6) | 134.0 | 80.0 | 50 | 42 | 42 | 50 | 49 | 55 | 64 |
| | 224 | Vidrio doble 3 + 150 + 3 mm | 156.0 | 16.0 | 45 | 28 | 34 | 43 | 47 | 53 | 40 |
| | 225 | Vidrio doble 3 + 150 + 3 mm, marcos independientes | 156.0 | 16.0 | 45 | 27 | 34 | 44 | 47 | 52 | 40 |
| | 229 | Vidrio doble 3 + 150 + 6 mm, marcos independientes | 159.0 | 24.0 | 47 | 27 | 39 | 45 | 49 | 51 | 51 |
| | 235 | Vidrio doble 3 + 150 + 6 mm | 163.0 | 30.0 | 46 | 24 | 40 | 45 | 49 | 45 | 54 |
| | 207 | Vidrio doble 6 + 150 + 6 mm, marcos independientes | 163.0 | 30.0 | 47 | 26 | 40 | 46 | 49 | 46 | 54 |
| | 197 | Doble vidrio: 4 + 200 + 4 mm, absorción perimetral | 208.0 | 20.0 | 40 | 29 | 35 | 43 | 46 | 45 | |
| | 237 | Doble ventana: 4 + 200 + 4 mm, absorción perimetral, sellada | 208.0 | 20.0 | 41 | 30 | 35 | 43 | 46 | 47 | |
| | 185 | Doble ventana en marcos separados: 6 + 200 + 9; absorción perimetral | 215.0 | 38.0 | 53 | 36 | 45 | 58 | 59 | 55 | 66 |
| VIDRIO | 239 | Ladrillos de vidrio | 200.0 | 510.0 | 42 | 30 | 35 | 40 | 49 | 49 | 43 |