

## E04 EDIFICIOS

**E04C ELEMENTOS ESTRUCTURALES; MATERIALES DE CONSTRUCCION** (para puentes E01D; especialmente concebidos para aislamiento o cualquier otra protección E04B; elementos utilizados como auxiliares para la construcción E04G; para minas E21; para túneles E21D; elementos estructurales con un campo de aplicación más amplio que el de la industria de la edificación F16, concretamente F16S)

|             |  |              |   |
|-------------|--|--------------|---|
| <b>1/00</b> | <b>Elementos de construcción en forma de bloques o cualquier otra para la construcción de partes de edificios</b> (de espesor relativamente pequeño E04C 2/00; elementos de construcción de forma alargada, concebidos para soportar cargas E04C 3/00, p. ej. columnas o pilares E04C 3/30; fabricación o materiales de construcción de albañilería, de piedra o similares B28, C03, C04; elementos para el revestimiento de carreteras E01C; estructura general de los edificios E04B, p. ej. muros E04B 2/00, suelos E04B 5/00, tejados E04B 7/00, techos E04B 9/00; elementos estructurales especialmente concebidos para chimeneas u otros conductos incorporados E04F; elementos especiales para hornos u hogares F24B, F27D) [5] | <b>2/26</b>  | . . . compuestas de materiales cubiertos por varios de los grupos E04C 2/04, E04C 2/08, E04C 2/10, o de materiales cubiertos por uno de estos grupos con un material no especificado en uno de estos grupos   |
| <b>1/39</b> | . caracterizados por las adaptaciones particulares, p. ej. servir para emplazamiento de conductos, para formar frisos, cornisas o repisas, para anclar las armaduras o bastidores de las puertas, para cerramientos  | <b>2/28</b>  | . . . combinaciones de materiales completamente cubiertos por los grupos E04C 2/04 y E04C 2/08  |
| <b>1/40</b> | . constituidos de elementos de diferentes materiales, p. ej. compuestos de capas de diferentes materiales o de piedras con un material de relleno o materiales intercalados aislantes  | <b>2/284</b> | . . . al menos uno de los materiales es aislante [6]  |
| <b>1/41</b> | . . . compuestos de material aislante y hormigón, de piedra o de otro material semejante a la piedra capaz de soportar cargas [6]  | <b>2/288</b> | . . . . compuestos de material aislante y de hormigón, de piedra o de otro material semejante a la piedra [6]   |
| <b>1/42</b> | . de vidrio o de cualquier otro material transparente  | <b>2/292</b> | . . . . compuestos de material aislante y de chapa [6]  |
| <b>2/00</b> | <b>Elementos de construcción de espesor relativamente débil para la construcción de partes de edificios, p. ej. materiales en hojas, losas o paneles</b> (materiales o fabricación ver los lugares apropiados, p. ej. B27N, B29, D21J; fabricados <i>in situ</i> E04B; concebidos especialmente para el aislamiento o cualquier otra protección E04B 1/62; estructuras portantes de suelos E04B 5/02, E04B 5/16; tejados constituidos por losas que se autosustentan E04B 7/20; elementos de cubiertas de tejados o análogos E04D 3/00; para el revestimiento o el terminado E04F 13/00)   | <b>2/296</b> | . . . . compuestos de material aislante y material en hojas no metálico o no especificado (E04C 2/288 tiene prioridad) [6]  |
| <b>2/02</b> | . caracterizados por materiales específicos (translúcidos E04C 2/54)   | <b>2/30</b>  | . caracterizados por la forma o la estructura (translúcidos E04C 2/54)  |
| <b>2/04</b> | . . en hormigón o en cualquier otro material análogo a la piedra; en amianto-cemento (E04C 2/26 tiene prioridad; material o fabricación B28, C04)  | <b>2/32</b>  | . . formados de un material ondulado o acanalado análogo al de las hojas; compuestos de capa de este tipo con o sin capas de un material liso en hojas  |
| <b>2/06</b> | . . . reforzado  | <b>2/34</b>  | . . compuestos de dos o más elementos separados análogos a los de las hojas (E04C 2/32 tiene prioridad; tirantes para paredes de cavidades E04B 2/44)   |
| <b>2/08</b> | . . de metal, p. ej. chapas (E04C 2/26 tiene prioridad)  | <b>2/36</b>  | . . . separados por bandas de materiales dispuestos transversalmente, p. ej. paneles alveolares (elementos alveolares o cualquier otro diseño para productos estratificados B32B)   |
| <b>2/10</b> | . . de madera, fibras, virutas, tallos vegetales o análogos; de materias plásticas; de productos en forma de espuma (E04C 2/26 tiene prioridad)  | <b>2/38</b>  | . . con nerviaciones, rebordes o similares fijos por encima, p. ej. paneles estructurados (montaje con otros paneles o elementos para formar una estructura, ver los lugares correspondientes a las estructuras en cuestión, p. ej. E04B 2/00)                            |
| <b>2/12</b> | . . . completamente de madera  | <b>2/40</b>  | . . . . . construidos de un cierto número de elementos más pequeños ligados entre sí de forma rígida o móvil, p. ej. ligados por ajuste o por un tipo de charnela   |
| <b>2/14</b> | . . . . armada   | <b>2/42</b>  | . . . . . Rejas; Paneles enrejados (elementos de armadura E04C 5/00; rejas embutidas E04F 19/10; rejas en general F16S 3/00)  |
| <b>2/16</b> | . . . . de fibras, virutas, tallos vegetales o análogos  | <b>2/52</b>  | . . . . . con adaptaciones especiales para usos auxiliares, p. ej. sirviendo para el alojamiento de conductos (E04C 2/54 tiene prioridad; elementos en forma de bloque para estas adaptaciones especiales E04C 1/39; estructuras de suelos incluyendo tuberías E04B 5/48) |
| <b>2/18</b> | . . . . . con ligaduras metálicas, armaduras o análogas  | <b>2/54</b>  | . Elementos translúcidos en forma de losas (suelos para el paso de la luz E04B 5/46; techos translúcidos o calados E04B 9/32, E04B 9/34; cubiertas de tejado translúcidas E04D 3/06, E04D 3/28)   |
| <b>2/20</b> | . . . . de materias plásticas  |              |   |
| <b>2/22</b> | . . . . . armadas  |              |   |
| <b>2/24</b> | . . . . laminares y compuestas de materiales cubiertos por varios de los grupos E04C 2/12, E04C 2/16, E04C 2/20  |              |   |

|              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>3/00</b>  | <b>Elementos de construcción de forma alargada concebidos para soportar cargas</b> (como ayudas a la construcción E04G)  | <b>3/32</b>  | . . de metal (E04C 3/36 tiene prioridad)  |
| <b>3/02</b>  | . Viguetas; Tirantes, armaduras o estructuras análogas a las armaduras, p. ej. prefabricadas; Dinteles; Cumbresas (E04C 3/38 tiene prioridad; para las estructuras caracterizadas por partes móviles, separables o replegables E04B 1/343) | <b>3/34</b>  | . . de hormigón o de cualquier otro material análogo a la piedra con o sin elementos de encofrado permanente, con o sin armadura interna o externa, p. ej. recubrimientos metálicos (E04C 3/36 tiene prioridad) |
| <b>3/04</b>  | . . metálicas (E04C 3/29 tiene prioridad; armadura E04C 5/06; fabricación B21)   | <b>3/36</b>  | . . de materiales no cubiertos por los grupos E04C 3/32 o E04C 3/34   |
| <b>3/06</b>  | . . . de alma sustancialmente llena, es decir, no discontinua (E04C 3/10, E04C 3/11 tienen prioridad)  | <b>3/38</b>  | . Vigas en arco o cuadros de pórticos (vigas rectas susceptibles de flexión E04C 3/02; tiendas o refugios provisionales hinchables, en general E04H 15/20)  |
| <b>3/07</b>  | . . . . hechas al menos en parte, de un material plegado en bandas deformadas o incluso aún en forma de hoja   | <b>3/40</b>  | . . de metal (E04C 3/46 tiene prioridad)  |
| <b>3/08</b>  | . . . de alma discontinua, p. ej. de alma formada con elementos análogos a barros; Armaduras metálicas en forma de enrejado (E04C 3/10, E04C 3/11 tienen prioridad)  | <b>3/42</b>  | . . de madera, p. ej. piezas de carpintería para armar tejados (E04C 3/46 tiene prioridad)  |
| <b>3/09</b>  | . . . . hechas, al menos en parte, de un material plegado o en bandas deformadas o incluso aún en forma de hoja  | <b>3/44</b>  | . . de hormigón o de cualquier otro material análogo a la piedra, p. ej. con armadura o tirante (E04C 3/46 tiene prioridad)   |
| <b>3/10</b>  | . . . precomprimidos   | <b>3/46</b>  | . . de materiales no cubiertos por los grupos E04C 3/40 Hasta E04C 3/44; o una combinación de dos o más materiales  |
| <b>3/11</b>  | . . . con bordes superiores o inferiores no paralelos, p. ej. armaduras de tejado (vigas en arco o pórticos E04C 3/38)   | <b>5/00</b>  | <b>Elementos de armadura, p. ej. para hormigón; Elementos auxiliares para este uso</b> (composición del material C21, C22; arreglos de los elementos de armadura, <u>ver</u> las clases correspondientes)       |
| <b>3/12</b>  | . . de madera, p. ej. con armaduras o tirantes (E04C 3/292 tiene prioridad)  | <b>5/01</b>  | . Elementos de armadura de metal, p. ej. con revestimientos no estructurales [5]  |
| <b>3/14</b>  | . . . de alma llena, es decir, no discontinua (E04C 3/17, E04C 3/18 tienen prioridad)  | <b>5/02</b>  | . . de débil resistencia a la flexión, es decir, extendiéndose esencialmente en una o dos dimensiones   |
| <b>3/16</b>  | . . . de alma discontinua, p. ej. armaduras (E04C 3/17, E04C 3/18 tienen prioridad)  | <b>5/03</b>  | . . . con módulos, salientes, nerviaciones o análogos para aumentar la adherencia del hormigón  |
| <b>3/17</b>  | . . . con bordes superiores o inferiores no paralelos, p. ej. armaduras de tejado  | <b>5/04</b>  | . . . Enrejados (bases para enfoscados E04F 13/04)  |
| <b>3/18</b>  | . . . con armaduras de metal o tirantes  | <b>5/06</b>  | . . de alta resistencia a la flexión, es decir extendiéndose esencialmente en tres dimensiones, p. ej. elementos enrejados  |
| <b>3/20</b>  | . . de hormigón u otro material análogo a la piedra, p. ej. con armaduras o tirantes (elementos de armadura E04C 5/00)   | <b>5/065</b> | . . . Rejillones ligeros, p. ej. con elementos precolados (rejillones ligeros en general E04C 3/08, E04C 3/294)   |
| <b>3/22</b>  | . . . compuestos de elementos reunidos en línea  | <b>5/07</b>  | . Elementos de armadura de un material diferente del metal, p. ej. de vidrio, de materia plástica (elementos metálicos con revestimientos no estructurales E04C 5/01) [5]                                       |
| <b>3/26</b>  | . . . precomprimidos (E04C 3/22, E04C 3/29 tienen prioridad; piezas de precomprimido E04C 5/08)  | <b>5/08</b>  | . Elementos especialmente adaptados para estar utilizados en construcciones precomprimidas  |
| <b>3/28</b>  | . . de materiales no cubiertos por los grupos E04C 3/04 Hasta E04C 3/20  | <b>5/10</b>  | . . Conductos   |
| <b>3/29</b>  | . . formados de elementos de diferentes materiales   | <b>5/12</b>  | . Dispositivos de anclaje (herramientas o métodos de colocación en precompresión E04G 21/12) [5]  |
| <b>3/292</b> | . . . los materiales son de madera y de metal  | <b>5/16</b>  | . Piezas auxiliares para armaduras, p. ej. piezas de separación, estribos (herramientas para juntar los elementos de la armadura E04G 21/12)  |
| <b>3/293</b> | . . . los materiales son de acero y de hormigón (hormigón con armaduras internas o tirantes E04C 3/20)   | <b>5/18</b>  | . . de metal o sustancialmente de metal   |
| <b>3/294</b> | . . . . de hormigón combinado con una estructura de rejillón que se sale lateralmente fuera del elemento (rejillones ligeros utilizados como armadura E04C 5/065; como parte de una estructura de suelo E04B 5/23)                         | <b>5/20</b>  | . . de material diferente o con partes metálicas adicionales únicamente, p. ej. piezas de separación de hormigón o materia plástica con ligaduras metálicas   |
| <b>3/30</b>  | . Columnas; Pilares; Arbotantes (no concebidos para ser cargados en sus extremos E04C 3/02; postes, mástiles, como estructuras independientes E04H 12/00)  |              |   |