**E07BAT220 m2 FABRICA BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® CITY 12 Acústico 330x249x120 mm**

Fábrica de bloque cerámico rectificado ECOrec® CITY 12 Acústico (Cerámica Sampedro) de 330x249x120 mm para la ejecución de muros de

cerramiento y/o de carga para revestir, colocado con mortero ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, resistencia térmica sin revestimientos

0,43 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, roturas, humedecido de piezas,

replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida deduciendo el 50% de los huecos

superiores a 4 m².

**E07BAT230 m2 FABRICA BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® CITY 14 Acústico 330x249x140 mm**

Fábrica de bloque cerámico rectificado ECOrec® CITY 14 Acústico (Cerámica Sampedro) de 330x249x140 mm para la ejecución de muros de

cerramiento y/o de carga para revestir, colocado con mortero ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, resistencia térmica sin revestimientos

0,59 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida deduciendo el 50%

de los huecos superiores a 4 m².

**E07BAT240 m2 FABRICA BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® CITY 19 330x249x190 mm**

Fábrica de bloque cerámico rectificado ECOrec® CITY 19 (Cerámica Sampedro) de 330x249x190 mm para la ejecución de muros de

cerramiento y/o de carga para revestir, colocado con mortero ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, resistencia térmica sin revestimientos

0,76 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida deduciendo el 50%

de los huecos superiores a 4 m².

**E07BAT250 m2 FABRICA BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® 300x199x240 mm**

Fábrica de bloque cerámico Termoarcilla® rectificado ECOrec® 24 (Cerámica Sampedro) de 300x199x240 mm para la ejecución de muros de

cerramiento y/o de carga para revestir, colocado con mortero ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, resistencia térmica sin revestimientos

1,11 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida deduciendo el 50%

de los huecos superiores a 4 m².

**E07BAT260 m2 FABRICA BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® 300x199x290 mm**

Fábrica de bloque cerámico Termoarcilla® rectificado ECOrec® 29 (Cerámica Sampedro) de 300x199x290 mm para la ejecución de muros de

cerramiento y/o de carga para revestir, colocado con mortero ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, resistencia térmica sin revestimientos

1,62 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida deduciendo el 50%

de los huecos superiores a 4 m².

**E m2 PETO ARMADO BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® CITY 14 330x249x140 mm**

Peto armado de bloque cerámico rectificado ECOrec® CITY 14 (Cerámica Sampedro) de 330x249x140 mm, para revestir, colocado con mortero

ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, colocado con pieza especial pilar con alveolo de 12cm de diámetro, armado con varilla de acero

de 10mm y macizado de mortero M-5 o superior, separación de pilastras según indique el cálculo, resistencia térmica sin revestimientos

0,59 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida.

**E** **m2 PETO ARMADO BLOQUE RECTIFICADO SAMPEDRO ECOrec® CITY 19 330x249x190 mm**

Peto armado de bloque cerámico rectificado ECOrec® CITY 19 (Cerámica Sampedro) de 330x249x190 mm, para revestir, colocado con mortero

ECOrec® junta fina de 1 mm de espesor, colocado con pieza especial pilar con alveolo de 16cm de diámetro, armado con varilla de acero

de 16mm y macizado de mortero M-5 o superior, separación de pilastras según indique el cálculo, resistencia térmica sin revestimientos

0,76 m²K/W, resistencia a compresión 15 N/mm², i/p.p. de formación de dinteles, jambas, esquinas, encuentros, piezas especiales, roturas,

humedecido de piezas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida.