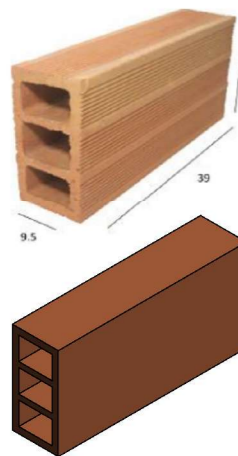


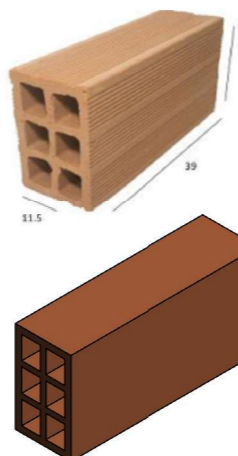
Divisorios

Unidad de perforación horizontal



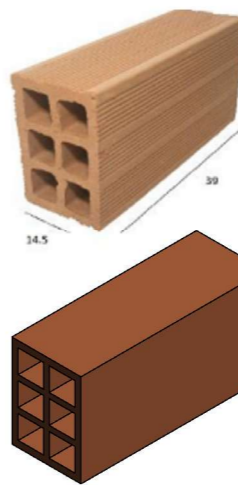
Ladrillo 10x20x40

PH, no estructural
Rayado, 3 huecos
Dimensiones nominales [cm]:10x20x40
Dimensiones reales [cm]:9,5x19x39
Peso [kg]:5,5
Rendimiento [Und./m²]:12,5
Peso m² sin acabado [kN/m²]:0,78
Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:0,98
Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,18
Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00520
Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:2,9
Absorción de agua [%]:15,4



Ladrillo 12x20x40

PH, no estructural
Rayado, 6 huecos
Dimensiones nominales [cm]:12x20x40
Dimensiones reales [cm]:11,5x19x39
Peso [kg]:7,5
Rendimiento [Und./m²]:12,5
Peso m² sin acabado [kN/m²]:1,04
Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,24
Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,44
Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00629
Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:3
Absorción de agua [%]:15,4



Ladrillo 15x20x40

PH, no estructural
Rayado, 6 huecos
Dimensiones nominales [cm]:15x20x40
Dimensiones reales [cm]:14,3x19,2x38,2
Peso [kg]:8
Rendimiento [Und./m²]:12,6
Peso m² sin acabado [kN/m²]:1,15
Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,35
Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,55
Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,0077
Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:2,6
Absorción de agua [%]:14,5