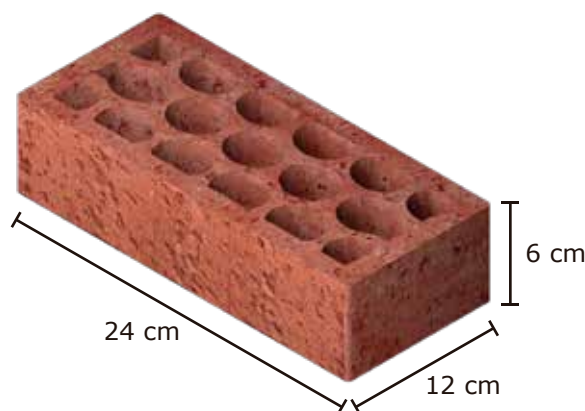


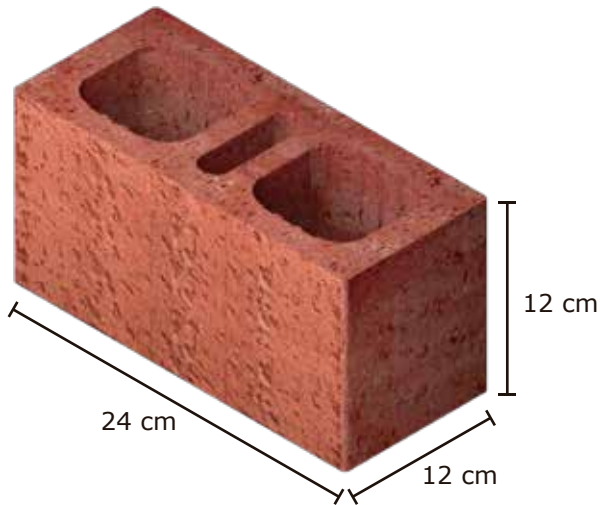
Vintex 6/12



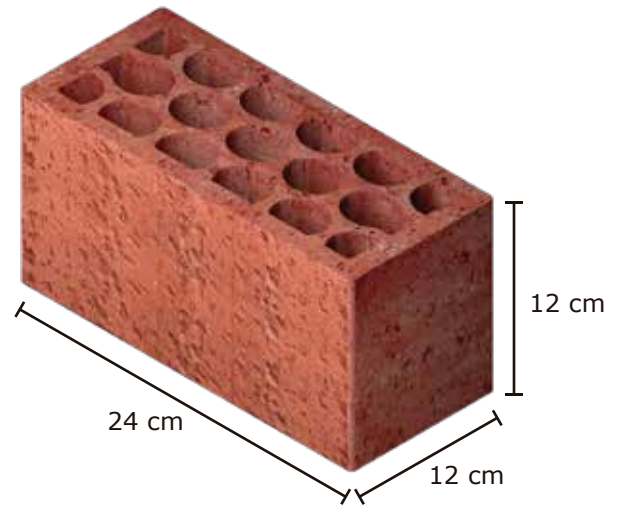
Multex 6/12

DIMENSIONES REALES (cm)		
5.7	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
20.0	15.0	54.93%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	59.70	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	14.24	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	132.83	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	139.81	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	155.19	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	480	pzas
Peso Pallet	816.00	kg
Rendimiento Pallet	8.04	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	120.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	4.50	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.7459	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	40.62	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	41.47	dBa

DIMENSIONES REALES (cm)		
5.7	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
15.0	7.0	57.76%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	59.70	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	36.52	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	181.84	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	181.53	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	192.63	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	480	pzas
Peso Pallet	816.00	kg
Rendimiento Pallet	8.04	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	350.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	100.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	60000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	7200	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.8541	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.8110	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	43.95	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	44.89	dBa



Vintex 12/12



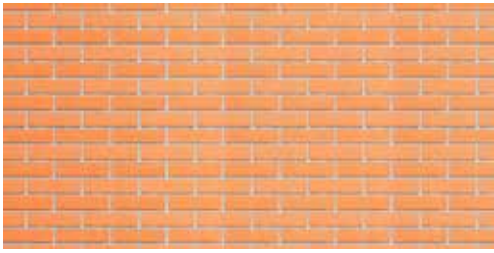
Multex 12/12

DIMENSIONES REALES (cm)		
11.6	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
20.0	15.0	54.93%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	31.75	Pzas
Peso/pieza	3.50	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	9.82	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	132.72	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	140.53	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	155.84	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	224	pzas
Peso Pallet	784.00	kg
Rendimiento Pallet	7.06	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	120.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	4.50	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.7658	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	40.65	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	41.53	dBa

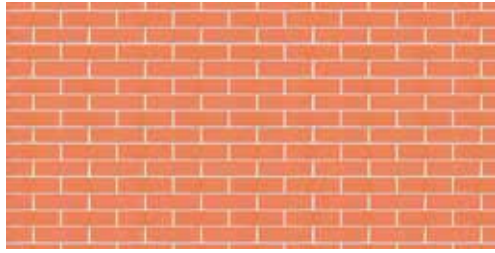
DIMENSIONES REALES (cm)		
11.6	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
15.0	7.0	57.76%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	31.75	Pzas
Peso/pieza	3.40	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	21.67	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	155.60	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	159.65	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	173.08	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	224	pzas
Peso Pallet	761.60	kg
Rendimiento Pallet	7.06	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	350.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	100.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	60000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	10800	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.8608	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	1.0052	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	41.92	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	43.20	dBa



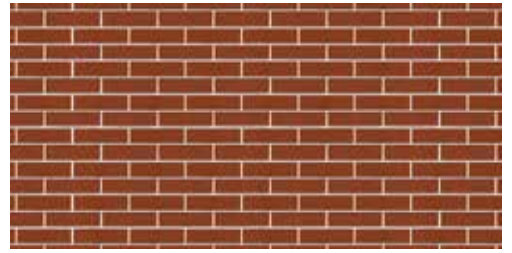
# LISOS



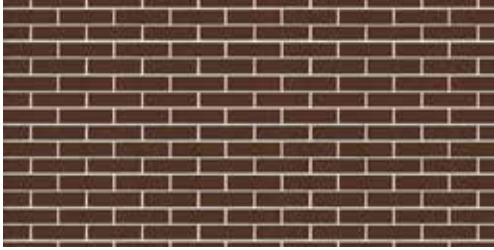
Natural



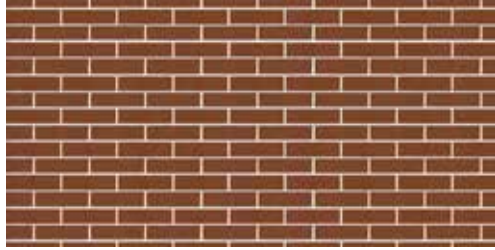
Rojo



Rojo Inglés



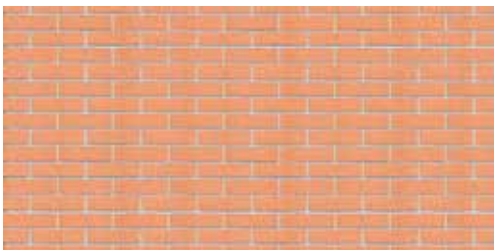
Marrón



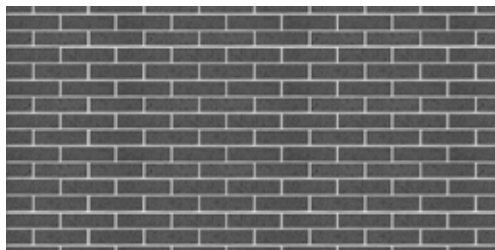
Habano



# DESCORTEZADOS



Salmón



Gris

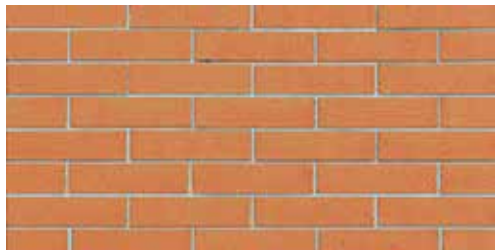


Arena

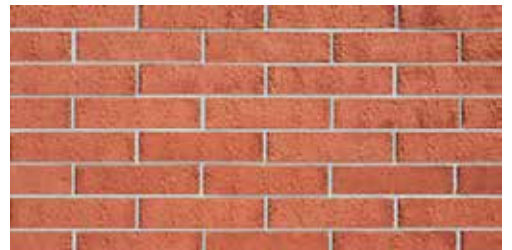
# RÚSTICOS



Arena



Natural



Rojo



# RÚSTICOS



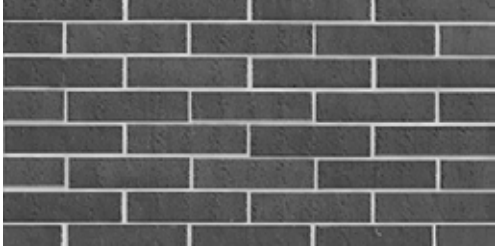
Rojo Inglés



Habano



Marrón



Gris



Salmón



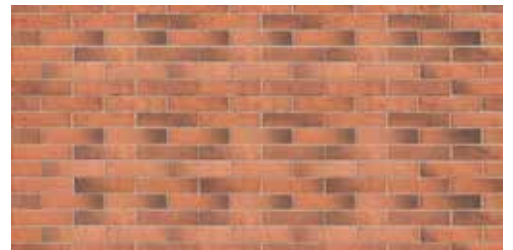
# RÚSTICOS DIFUMINADOS



Monarca



Burdeos



Sahara



Yuma