



Interior Monarca

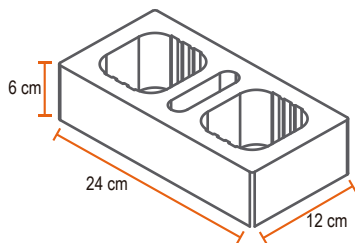
- FACHABRICK RÚSTICO MODERNO -

Facha
BRICK[®] 
LADRILLOS DECORATIVOS

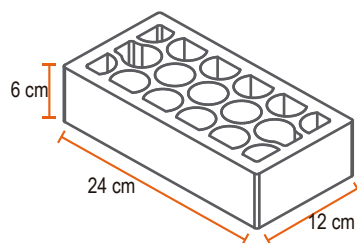
LO SELECTO EN LADRILLO PARA
LA ARQUITECTURA MODERNA.

Seleccionamos los colores y texturas que proyectan elegancia, dan vida a los espacios contrastando el diseño o creando una armonía arquitectónica sin igual, los ladrillos y fachale-tas de la línea Rústica hacen de los espacios la expresión del creativo.

Ladrillos de alta resistencia



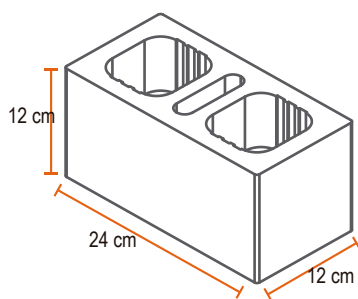
Vintex 6/12



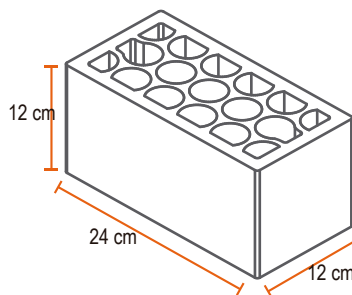
Multex 6/12

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 ²	59.70	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	14.24	Lt/m ²
W solo con mortero	132.83	kg/m ²
W Castillos Ahogado	139.81	kg/m ²
W Castillos Exteriores	155.19	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	480	pzas
Peso Pallet	816.00	kg
Rendimiento Pallet	8.04	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	120.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	4.50	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	0.7459	m ² 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 ²	59.70	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	36.52	Lt/m ²
W solo con mortero	181.84	kg/m ²
W Castillos Ahogado	181.53	kg/m ²
W Castillos Exteriores	192.63	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	480	pzas
Peso Pallet	816.00	kg
Rendimiento Pallet	8.04	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	350.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	100.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.00	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	60000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	7200	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.8541	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	0.8110	m ² 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/m2	31.75	Pzas
Peso/pieza	3.50	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	9.82	Lt/m ²
W solo con mortero	132.72	kg/m ²
W Castillos Ahogado	140.53	kg/m ²
W Castillos Exteriores	155.84	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	224	pzas
Peso Pallet	784.00	kg
Rendimiento Pallet	7.06	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	120.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	4.50	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.7658	m ² 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/m2	31.75	Pzas
Peso/pieza	3.40	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	21.67	Lt/m ²
W solo con mortero	155.60	kg/m ²
W Castillos Ahogado	159.65	kg/m ²
W Castillos Exteriores	173.08	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	224	pzas
Peso Pallet	761.60	kg
Rendimiento Pallet	7.06	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	350.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	100.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.00	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	60000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	10800	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.8608	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	1.0052	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	41.92	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	43.20	dBa

TENDENCIA EUROPEA Lo rústico en espacios modernos.

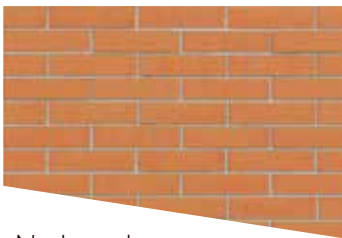
Mixturas ARQUITECTÓNICAS

EN INTERIORISMO: La integración de detalles con este tipo de recubrimientos de apariencia ladrillos o piedra, aporta al ambiente, calidez humana a los espacios.

- Hay diferencias en color, tonalidades y texturas entre estas fotos y las piezas reales.
- Pida a su distribuidor muestras físicas para aprobar su pedido.

EN FACHADAS: La versatilidad del diseño con base a estos recubrimientos de paredes, que gozan de la naturalidad de texturas y colores, permiten que la estética permanezca por tiempo indefinido sin necesidad de mantenimiento costoso.

RÚSTICA



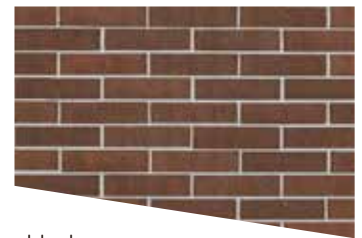
Natural



Rojo



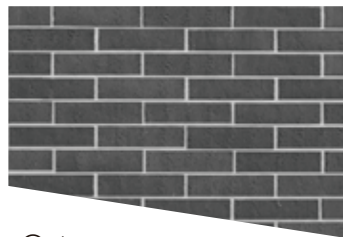
Rojo Inglés



Habano



Marrón



Gris



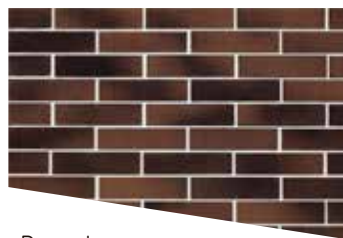
Salmón



Arena



Monarca



Burdeos



Sahara



Yuma

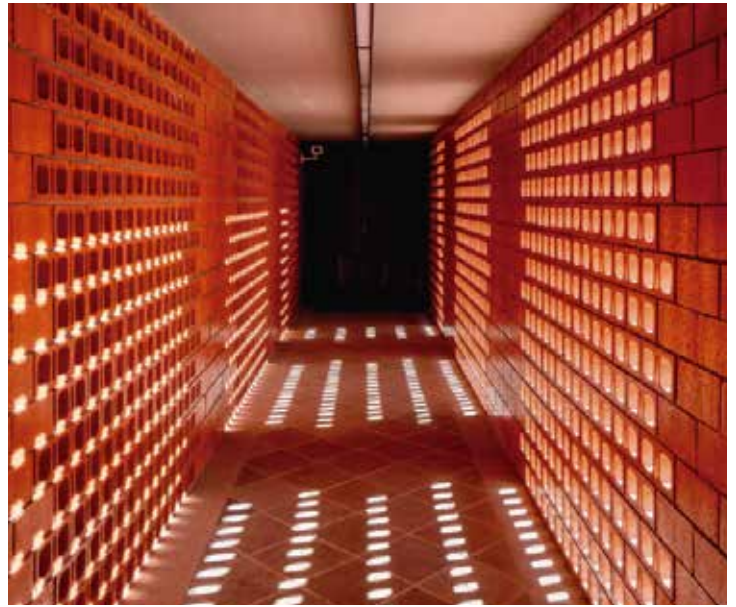


Arizona





Interior Arena



Interior Natural



Interior Rojo Inglés



Fachada Burdeos



Fachada Rojo Inglés





www.fachabrick.com.mx