



CERÂMICA

VALE DA GÂNDARA



Tijolo Face à Vista *Face Brick*



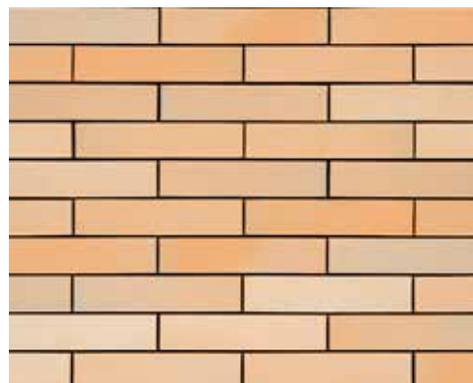
Branco Alcácer

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



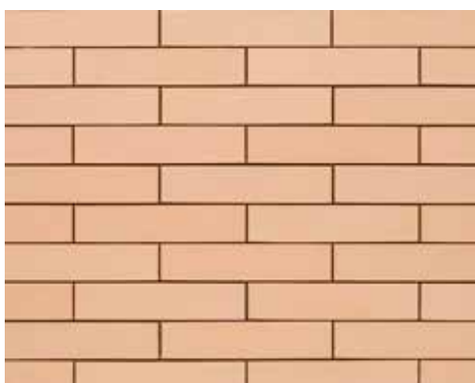
Branco Algarve

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



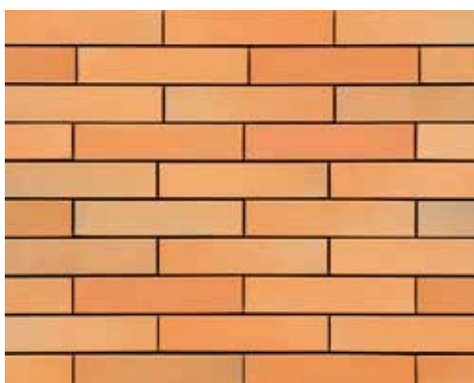
Branco Algarve Flashing

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Bege Mourisca

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



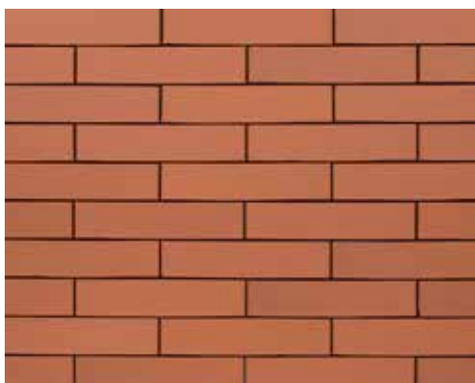
Bege Mourisca Flashing

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



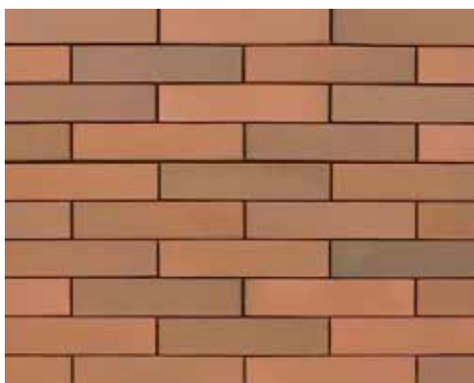
Brooklyn

215 x 102 x 65 (mm)



Vermelho Vulcânico

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



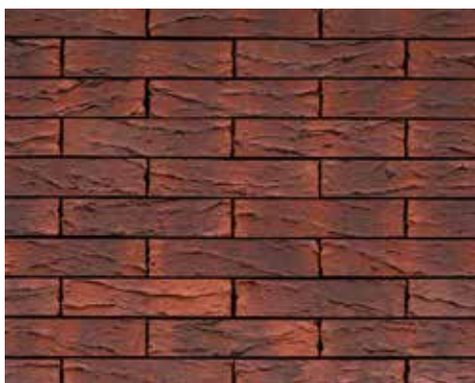
Vermelho Vulcânico Flashing

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Vermelho Vulcânico Lavrado

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Bamako

240 x 115 x 50 (mm)



Castanho Mondego

240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Castanho Quito

240 x 115 x 50 (mm)

Tijolo Face à Vista *Face Brick*



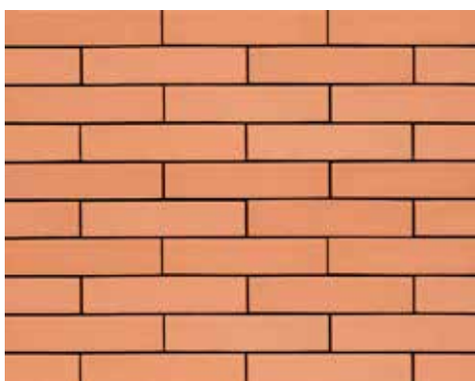
Siena
215 x 102 x 65 (mm)



Ankara
240 x 115 x 50 (mm)



Peacock
215 x 102 x 65 (mm)



Salmão Ribatejo
240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Cinza Minho
240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Cinza Douro
240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Reno
215 x 102 x 65 (mm)



Purus
215 x 102 x 65 (mm)



Cassis
215 x 102 x 65 (mm)



Lubeck
240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)



Negro La Plata
240 x 115 x 50 (mm)

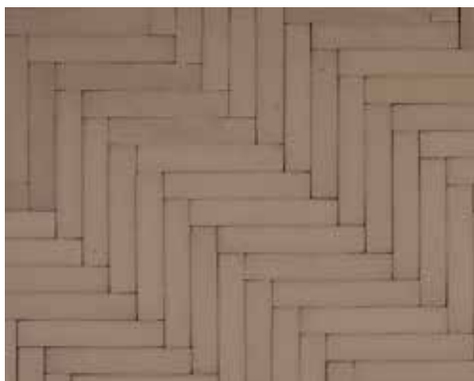


Negro Calabar
240 x 115 x 50 / 240 x 115 x 70 (mm)

Pavimentos *Pavements*



Tira Romana Bege Mourisca
280 x 50 x 50 (mm)



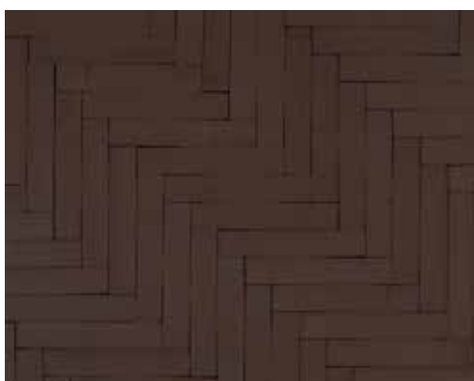
Tira Romana Cinza Douro
280 x 50 x 50 (mm)



Tira Romana Vermelho Vulcânico
280 x 50 x 50 (mm)



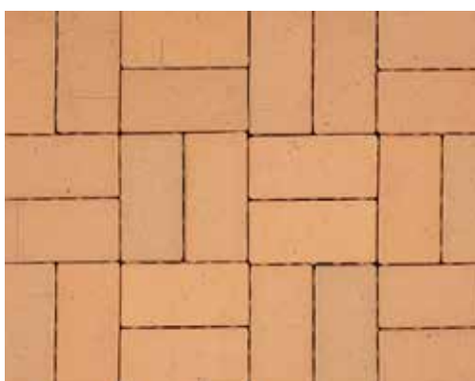
Tira Romana Pau Rosa
280 x 50 x 50 (mm)



Tira Romana Castanho Mondego
280 x 50 x 50 (mm)



Tira Romana Vermelho Vulcânico Flashing
280 x 50 x 50 (mm)



Paver Cerâmico Bege Mourisca
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)



Paver Cerâmico Cinza Douro
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)



Paver Cerâmico Vermelho Vulcânico
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)



Paver Cerâmico Pau Rosa
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)

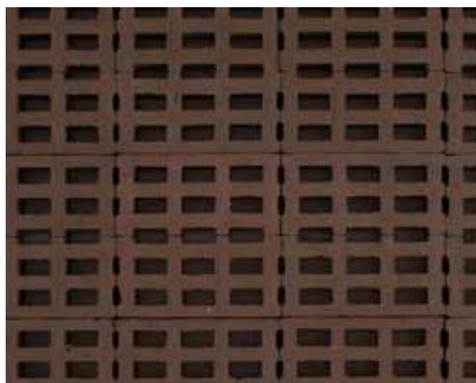


Paver Cerâmico Castanho Mondego
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)



Paver Cerâmico Vermelho Vulcânico Flashing
200 x 100 x 50 / 200 x 100 x 70 (mm)

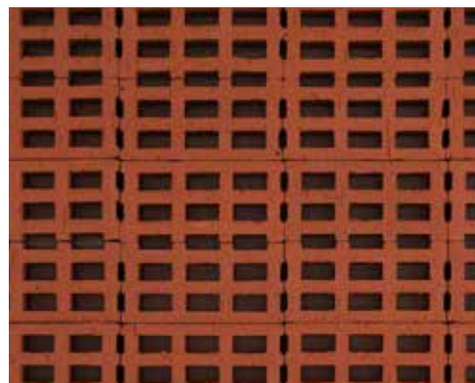
Pavimentos *Pavements*



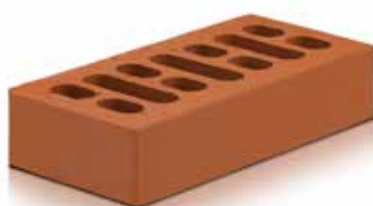
Paver Jardim Castanho Mondego
200 x 100 x 70 (mm)



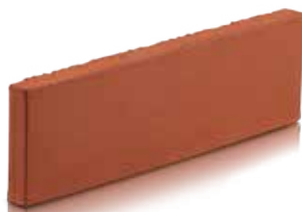
Paver Jardim Cinza Douro
200 x 100 x 70 (mm)



Paver Jardim Vermelho Vulcânico
200 x 100 x 70 (mm)



Tijolo Face à Vista *Face Brick*



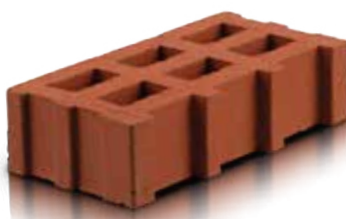
Plaqueta Cerâmica *Brick Slips*



Tira Romana *Roman Strip*



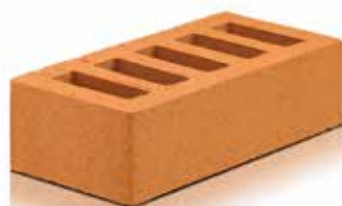
Paver Cerâmico *Clay Paver*



Paver Jardim *Garden Paver*



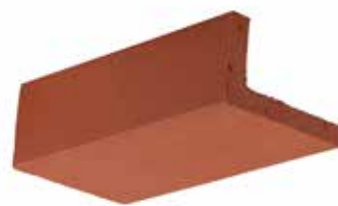
Tijolo Maciço *Solid brick*



Acustiargila *Acoustic clay brick*



Peça de Canto



Padieira

TermoFace

TermoFace é um sistema de isolamento térmico pelo exterior com revestimento cerâmico de alta resistência mecânica, montado em obra.

O sistema TermoFace tem como principais vantagens: a melhoria do desempenho energético e consequente poupança, aumento do isolamento acústico, montagem rápida e simples, durabilidade, elevada resistência mecânica e baixo custo de manutenção comparativamente a outros sistemas de isolamento pelo exterior.

Na parte inferior do sistema deve ser fixada, com parafusos e buchas, na parede de suporte um perfil de arranque (TermoFace.Start).

Na alvenaria de suporte tradicional, em tijolo ou betão, é colada com a argamassa de colagem (TermoFace.Flex) uma placa de isolamento (TermoFace.Neo).



Esquema da constituição do sistema TermoFace



Para uma segurança adicional são utilizadas 5 fixações mecânicas com cavilha em aço (TermoFace.Fix) por placa de isolamento (aproximadamente 0,6 m²).

As plaquetas cerâmicas são coladas às placas de isolamento TermoFace.Neo com argamassa de colagem TermoFace.-Flex.

As placas de isolamento TermoFace.Neo possuem saliências para guiar na colocação das plaquetas cerâmicas. No final, são executadas as juntas com argamassa de juntas (TermoFace.Color).



Processo



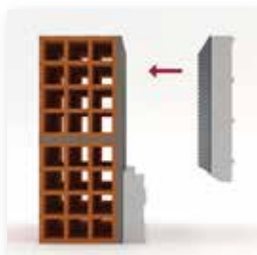
Esquema

Constituição do sistema TermoFace



Passo 1

Barrar a argamassa de colagem na parte lisa da placa de isolamento



Passo 2

Pressionar a placa de isolamento contra o suporte de forma a colá-la firmemente



Passo 3

Com uma broca para poliestireno fazer um rebaixo de 3-4mm



Passo 4

Com um berbequim fazer um orifício na placa de isolamento e no suporte



Passo 5

Colocar a fixação mecânica no orifício, de forma a que não fique saliente da placa de isolamento



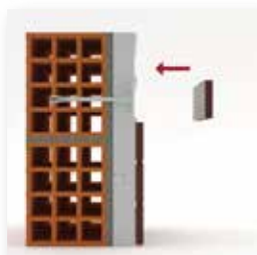
Passo 6

Com um martelo golpear a cavilha de aço



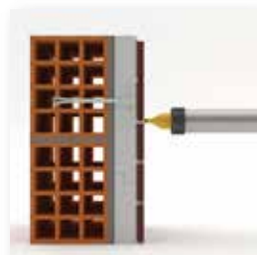
Passo 7

Barrar a plaqueta com argamassa de colagem



Passo 8

Colocar a plaqueta no intervalo das guias da placa de isolamento e pressionar



Passo 9

Proceder ao enchimento das juntas

START

Perfil de Arranque



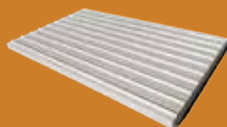
FLEX

Argamassa de colagem



NEO

Placa de isolante térmico



FIX

Fixação mecânica com cavilha de aço



COLOR

Argamassa para juntas





CERÂMICA

VALE DA GÂNDARA

www.valegandara.com

+351 231 927 300