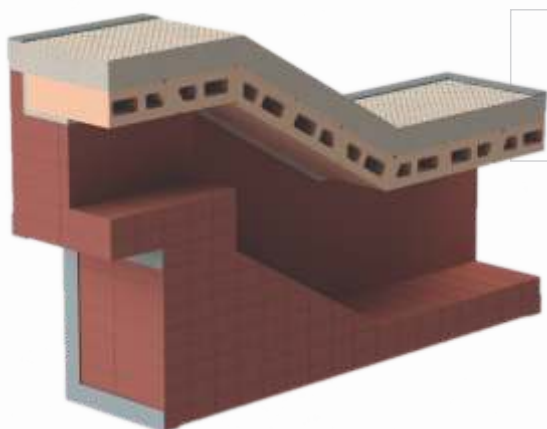


SOLUÇÃO PARA
FORNALHAS DE
FORNOS MÓVEIS

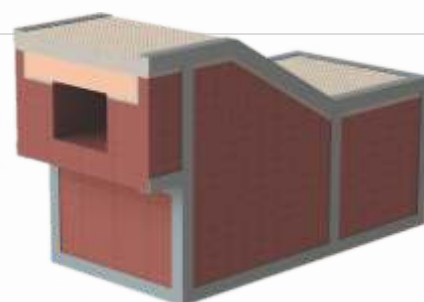
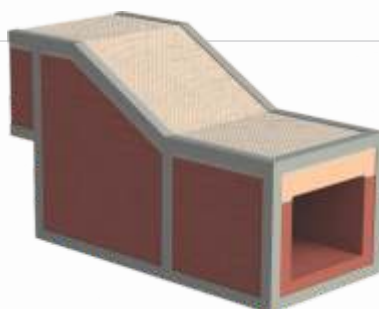
LAJE DE TETO DE FORNALHA



Concebidas em material sílico-aluminoso de alta resistência a choques térmicos e temperaturas elevadas, as lajes planas facilitam a montagem, aliviam o peso do teto e conferem maior durabilidade aos ciclos de queima se comparados a outros materiais refratários.



Exemplo de fornalha em rampa com paredes de tijolo paralelo e sem revestimentos laterais de fibras cerâmicas



Dimensão: 650x325x260x120mm
Peso unitário: 32 kg
Para fornalha com diâmetro interno de até 550mm



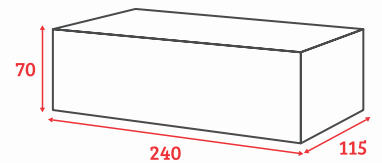
Dimensão: 800x325x260x120mm
Peso unitário: 40 kg
Para fornalha com diâmetro interno de até 700mm



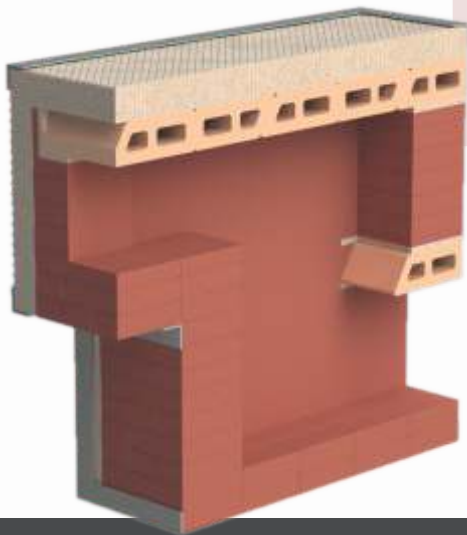
TIJOLO PARALELO DE FORNALHA



Fabricados com componentes refratários nobres, estes tijolos proporcionam às fornalhas uma maior resistência no que se refere aos impactos, movimentações e exposições a temperaturas extremas.



Dimensão: 240 x 115 x 70mm
Peso unitário: 4 kg



Exemplo de fornalha em teto plano com paredes de meio tijolo paralelo e revestimentos laterais de fibras cerâmicas



Observações importantes: Recomenda-se a utilização de mantas de fibras cerâmicas de 1" entre os tijolos e as lajes para uma melhor movimentação entre os mesmos durante as queimas. Também é de extrema importância a utilização de uma fina camada de argamassa refratária para o assentamento dos tijolos paralelos.