# OTIJOLO TÉRMICO ESTÁ MARIO PRINCIPIO POR PRINCIPIO POR PRINCIPIO PRINCIPIO POR PRINCIP



Térmico e Acústico

**PRO25** 





# MAIOR RENDIMENTO E RENTABILIDADE

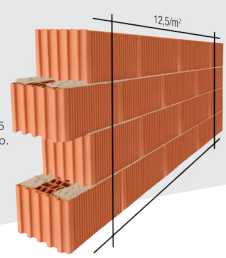
Os novos formatos **PRO20** e **PRO25** vêm dar resposta às exigências do mercado, em vários aspetos, como sejam a racionalização de recursos, a eficiência energética e a redução do tempo e custo de aplicação.



# RAPIDEZ NA EXECUÇÃO

O maior tamanho permite a aplicação de apenas 12,5 tijolos por metro quadrado.

Aumenta a rapidez de execução e diminui os custos em mão de obra.



### Características

Dimensões

Resistência à compressão

Reação ao fogo

Absorção de água

Massa volúmica bruta

Resistência térmica

Peso unitário

Tijolos por palete

Peso por palete

# Tijolo Térmico



## 40x19x20

Média ≥ 3,0 N/mm<sup>2</sup>, Categoria II

Euroclasse A1, Incombustível

Não destinado a ser exposto

767 kg/m<sup>3</sup>

0.90 m<sup>2</sup> K/W

11,3 kg

72

830 kg

# Tijolo Térmico PRO25



## 40x19x25

Média ≥ 3,0 N/mm2, Categoria II

Euroclasse A1, Incombustível

Não destinado a ser exposto

726 kg/m3

1.07 m<sup>2</sup> K/W

12,9 kg

48

640 kg



