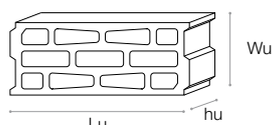


BLOCO TÉRMICO®

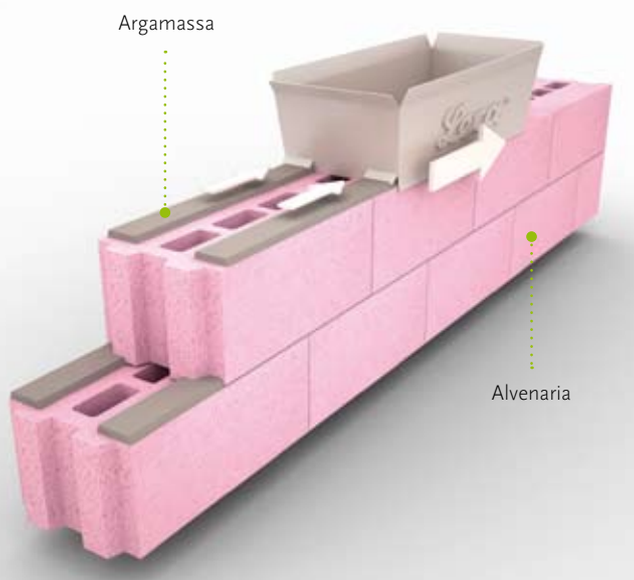
Destina-se a ser utilizado em paredes exteriores de pano simples, não estruturais, de moradias, edifícios habitacionais, edifícios industriais, edifícios de serviços como hospitais, centros de saúde, hotéis, entre outros.

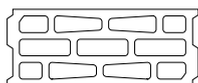
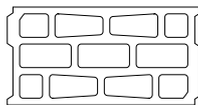
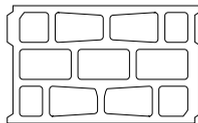


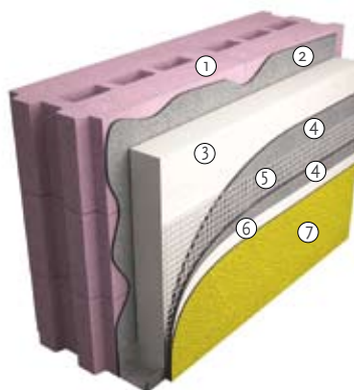
VANTAGENS

- . Encaixe universal - aumento da rentabilidade de mão de obra
- . Estabilidade mecânica
- . Segurança ao fogo
- . Conforto termo higrométrico
- . Conforto acústico
- . Adaptação à utilização
- . Redução do peso das paredes e das cargas permanentes sobre a estrutura
- . Leveza e ergonomia facilitam o assentamento
- . Durabilidade
- . Economia

Exemplo de junta horizontal de assentamento com dispositivo para doseamento de argamassa



| BLOCO TÉRMICO® | DIMENSÕES (mm) | | |
|--|----------------|----------|-----------|
| | Lu comp. | Wu larg. | hu alt. |
|  | BT | 490 | 200 x 190 |
|  | BT | 490 | 250 x 190 |
|  | BT | 490 | 300 x 190 |



Aplicação de Sistema ETICS (External Thermal Insulating Composite System)

1. Alvenaria em Blocos Térmicos
2. Argamassa de colagem
3. Placa isolante
4. Argamassa de revestimento
5. Rede de reforço
6. Primário de regularização
7. Acabamento final

