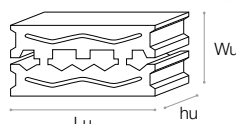


# BLOCO ISOLSÓNICO®

Destina-se a ser utilizado em paredes interiores de pano simples, onde o desempenho acústico é um fator essencial. Paredes de meiação entre fogos em edifícios multifamiliares, envolvente interior em edifícios multifamiliares, paredes de meiação entre moradias/edifícios geminados.

53dB



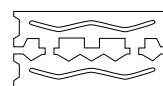
## VANTAGENS

- . Segurança ao fogo
- . Estabilidade mecânica
- . Parede única sem necessidade de mão de obra especializada
- . Rapidez de execução de obra
- . Economia
- . Excelente isolamento acústico – cumpre os requisitos do RRAE
- . Conforto acústico
- . Durabilidade

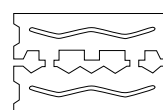
### BLOCO ISOLSÓNICO®

#### DIMENSÕES (mm)

Lu comp.	Wu larg.	hu alt.
----------	----------	---------



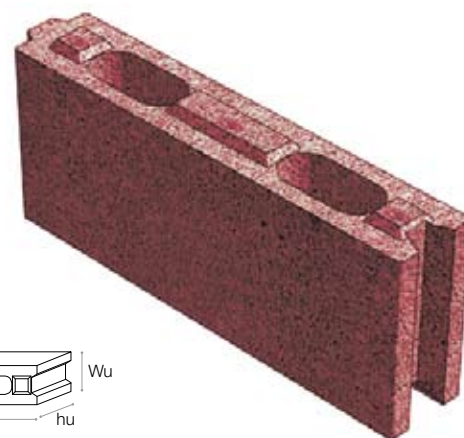
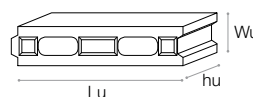
BI	400 x 200 x 190
----	-----------------



BI	400 x 250 x 190
----	-----------------

# BLOCO INTER LECA®

O Bloco Inter Leca® destina-se à construção de paredes interiores em alvenaria em edifícios de habitação, escritórios e outros. Este bloco integrado no sistema Inter Leca®, permite a construção de paredes interiores de forma rápida e com grandes vantagens na sua execução e nas características finais da parede.



### BLOCO INTER LECA®

#### DIMENSÕES (mm)

Lu comp.	Wu larg.	hu alt.
----------	----------	---------



BI	500 x 100 x 195
----	-----------------

## VANTAGENS

- . Diminuição de custos totais de obra
- . Protecção ao fogo
- . Menor quantidade de argamassa de assentamento
- . Economia de revestimentos
- . Colagem directa de cerâmica
- . Menor produção de resíduos em obra

