

PAREDE ACÚSTICA ISOLSÓNICO® 25

Parede acústica Isolsónico® 25

Solução composta por alvenarias em pano simples constituída por blocos Isolsónico® 25, assentes com argamassa e revestida em ambas as faces com weber.rev. ip. A espessura da parede no toco é de 25cm.



Produto

Parede acústica Isolsónico® 25

Solução composta por alvenarias em pano simples constituída por blocos Isolsónico® 25, assentes com argamassa e revestida em ambas as faces com weber.rev. ip. A espessura da parede no toco é de 25cm.

Vantagens

- Cumprimento do RRAE com uma parede simples, sem necessidade de qualquer outro material isolante acústico
- Execução simples da parede, sem necessidade de mão-de-obra especializada
- Redução do tempo de execução da obra
- Economia de mão-de-obra e materiais com conseqüente redução de custos

Utilização

Solução especialmente indicada para:

- Paredes de meação entre fogos em edifícios multifamiliares
- Envolvente interior em edifícios multifamiliares
- Paredes de meação entre moradias/edifícios geminados

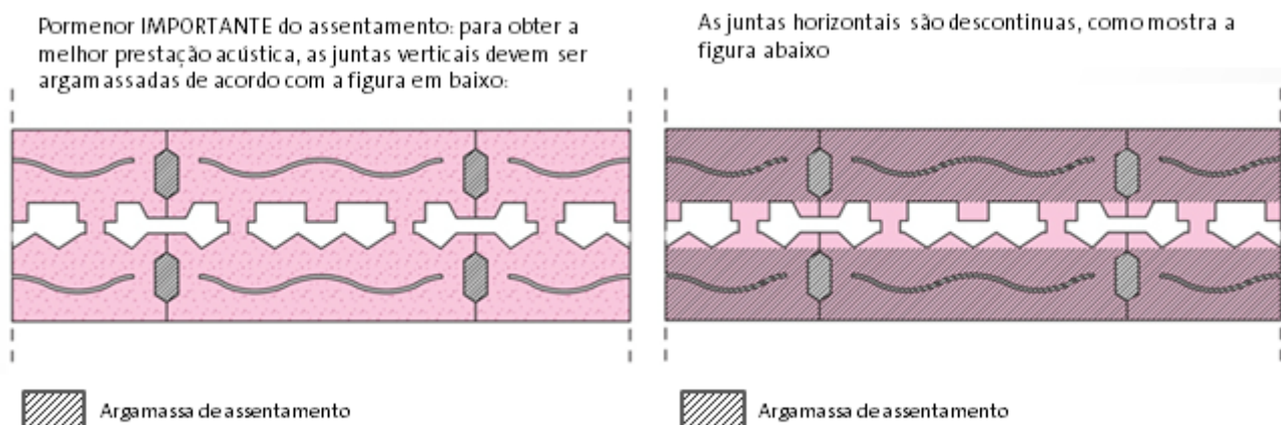
Características

Consumos

Tipo de Parede	Nº blocos/m ²	Argamassa de assentamento (juntas horizontais com espessura média de 10mm) (Kg/m ²)
Parede Acústica Isolsónico® 25	12,5	35

Nota: os valores constantes do quadro são meramente indicativos

Fonte: Sistema de Alvenaria Isolsónico® para separação entre fogos - Refª 1013/2002 - ICS- FEUP



Características Técnicas

Característica	Valor
Coefficiente de transmissão térmica (U) (a)	0,96W/m ² .°C
Isolamento sonoro a sons aéreos Rw (c; c _{tr}) (b)	53dB (-1; -4)
Comportamento ao fogo (a)	A1
Tensão de rutura à compressão simples (fk) (a)	2,8MPa
Módulo de elasticidade (a)	7200MPa

Fonte:

(a) Sistema de Alvenaria Isolsónico® para separação entre fogos - Refª 1013/2002 - ICS- FEUP

(b) Parede revestida em ambas as faces com 25mm de reboco weber.rev classic -Boletim de ensaio LNEC n.186/03- NAI

