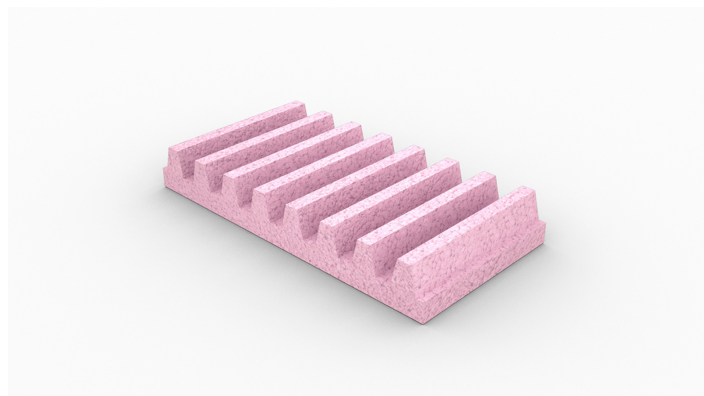
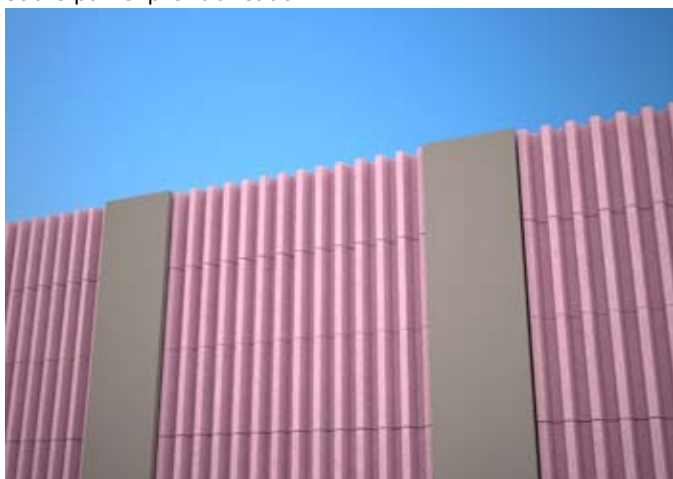


PAREDE/BARREIRA ACÚSTICA MURSOM®

Solução composta por alvenaria constituída por blocos Mursom®, sobre paramento previamente regularizado ou sobre painel pré-fabricado.



Produto

Solução composta por alvenaria constituída por blocos Mursom®, sobre paramento previamente regularizado ou sobre painel pré-fabricado.

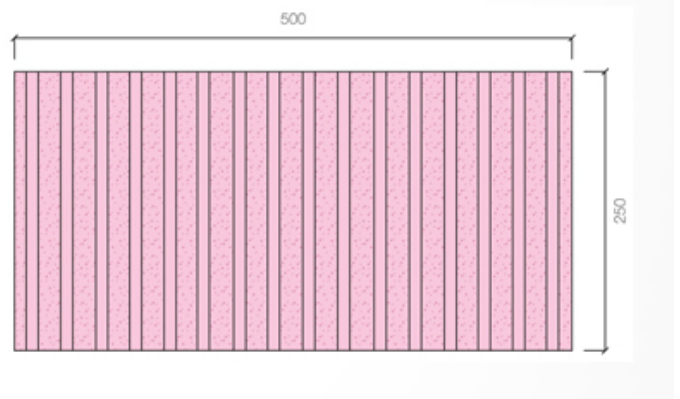
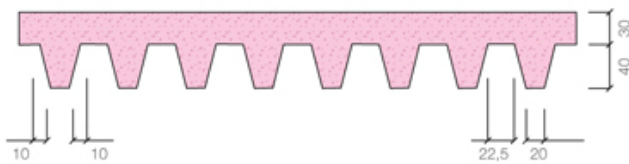
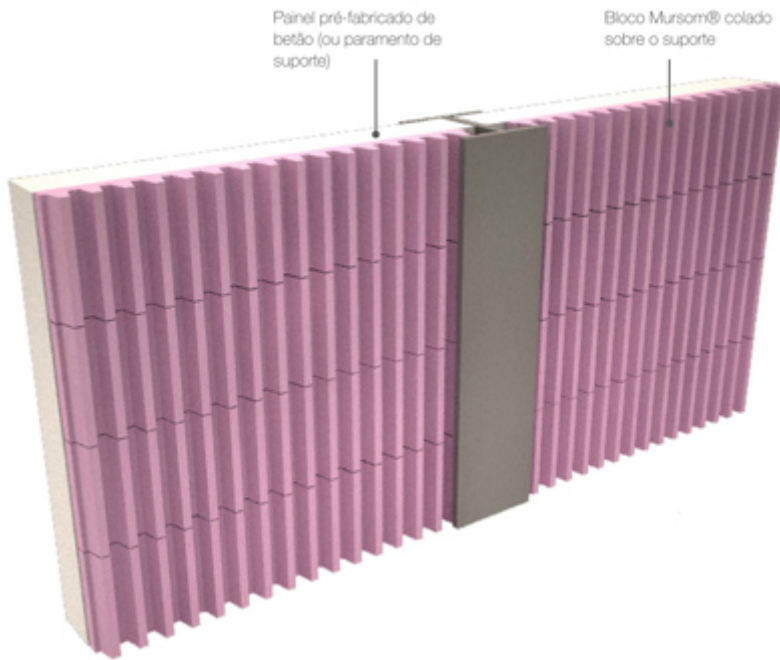
Vantagens

- Rapidez e facilidade de execução
- Durabilidade
- Bom comportamento acústico

Recomendações

Solução especialmente indicada para:

- Barreiras acústicas pré-fabricadas, refletoras ou absorventes;
- Melhoramento da absorção acústica em rodovias, por colagem direta sobre os muros (previamente regularizados) ou outros parâmetros;
- Correção acústica em edifícios industriais.



Características

Consumos

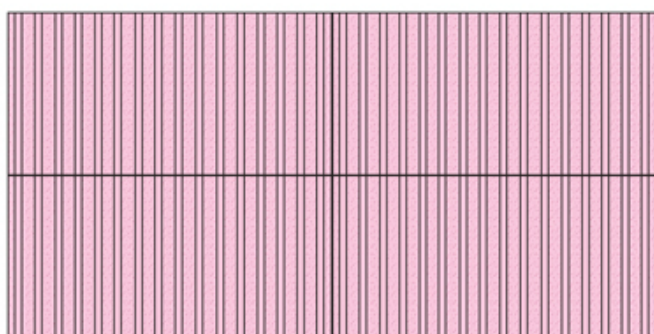
Parede	Nº blocos/m ²	Argamassa de assentamento (Kg/m ²)	Mas (Kg)
Parede/Barreira Acústica Mursom®	8	7	67

Nota: Os valores constantes do quadro acima são meramente indicativos

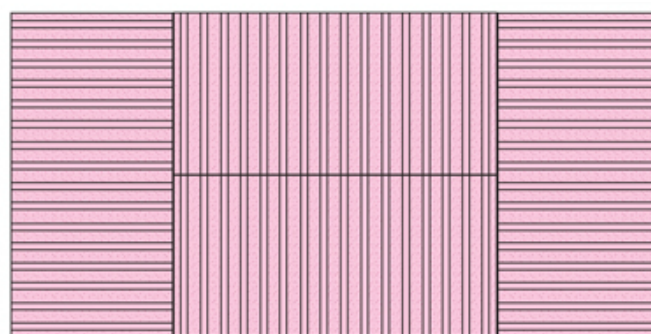
O coeficiente de Absorção Sonora (NRC) é a percentagem média medida de um som absorvido por um material em quatro frequências: 250, 500, 1000 e 2000Hz. Esta medida de absorção de ruído é expressa por um valor entre 0,0 e 1,0. No caso do bloco Mursom®

NRC=0,35

Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
Mursom® (disposição alternada)	0,08	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	0,15	0,28	0,49
Mursom® (disposição paralela)	0,08	0,00	0,00	0,00	0,10	0,06	0,15	0,28	0,46



Disposição Paralela



Disposição Alternada