



- Placa em gesso ①
- Alvenaria em tijolo térmico e acústico ②
- Isolamento térmico em aglomerado de cortiça expandida com 4 cm ③
- Sistema SecilVIT Cork ④
- Rodapé em madeira
- Revestimento natural em cortiça ⑤
- Betonilha de regularização
- Laje em betão
- Acabamento

Descrição da solução

O tijolo térmico e acústico distingue-se do tradicional pela sua geometria e características de isolamento. Colocado na vertical, através de um sistema de encaixe, permite uma execução que promove o conforto térmico e acústico dos edifícios. O sistema de encaixe evita a utilização de argamassa na junta vertical, poupando em recursos e em mão de obra, o que o torna mais sustentável.

1	Revestimento Gyptec Ibérica - Gessos Técnicos, SA
2	Tijolo cerâmico Preceram - Indústrias de Construção, SA
3	Isolamento Amorim Isolamentos, SA
4	Argamassa Secil Argamassas
5	Revestimento Wicanders

PAREDE EXTERIOR



Portal da Construção Sustentável ©

Data
Julho 2015
Esc.
1/10

PC 12

www.csustentavel.com/