

SISTEMA de ALVENARIA INTERIOR



um **BLOCO**
de **SONHO**

produzido por
PREVICON
Sob licença Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.



Inter Leca® - Sistema de Alvenarias Interiores



O sistema Inter Leca® destina-se à construção de paredes interiores em alvenaria em edifícios de habitação, de escritórios e outros. Este sistema é constituído por bloco leve de agregados de argila Leca® - Inter Leca®; argamassa seca e pré-doseada weber.tec AM5; reboco mineral e de acabamento weber.rev.ip e perfil metálico para travamento da parede (vertical e horizontal). A utilização do 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 como indicado abaixo. Os blocos têm encaixe macho/fêmea nos quatro lados, de forma a facilitar a execução das paredes. A sua geometria foi estudada para melhorar o desempenho mecânico do sistema, evitar a abertura de roços verticais, permitir menores consumos de argamassa e maior rapidez de execução, sem prejudicar as restantes exigências aplicáveis.

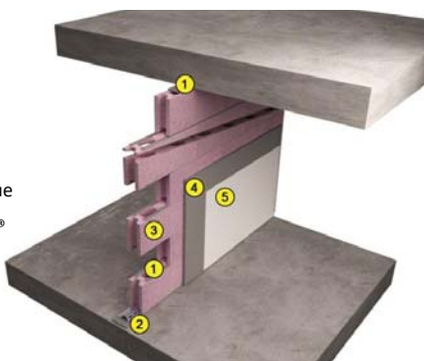
© by PREVICON, S.A. - Todos os direitos reservados. Reprodução impedida, se não autorizada. Janeiro 2014

Vantagens

- Diminuição do custo total da obra
- Menor consumo de argamassas
- Economia de revestimentos
- Maior rapidez na execução das paredes
- Facilidade de embutir instalações técnicas
- Protecção ao fogo
- Solução com o melhor desempenho técnico e económico
- Menor produção de resíduos em obra

Legenda

1. Weber.tec AM5
2. Perfil de arranque
3. Bloco Inter Leca®
4. Weber.rev ip
5. Weber.rev liso



● Representação 3D de parede com Sistema Inter Leca®



PREVICON

Zona Industrial de Oliveira de Frades
Apartado 3 • 3681-909 Oliveira Frades
PORTUGAL
Tel: +351232760220 • Fax: +351232761749
www.previcon.pt • comercial@previcon.pt