

Leca[®] Laje

Não se preocupe com o vão, nós temos a solução!



Empreendimento Ponte da Pedra / Dono Obra: Noibicrita / Proj.: Serviços de Engenharia, Lda. / Empreiteiro: J. Gomes, SA / Vão Máx.: 7,30 m



Escola da Ermida / Dono Obra: C.M. Matosinhos / Proj.: Eng.º Álvaro Correia Pinto / Empreiteiro: M&S - Construtora, SA / Vão Máx.: 13,60 m

Vantagens

- Possibilidade de grandes vãos.
- Cálculo automático de estruturas com Tricalc 6.4.
- Redução de armaduras complementares.
- Menor deformação.
- Ligação monolítica à estrutura.
- Face inferior lisa.
- Para construção nova e reabilitação.
- Bom comportamento ao fogo, térmico, acústico e sísmico.
- Dispensa estaleiro para stock.



Edifício Sede da deBorla / Empreiteira: Beirãomega, Lda. Área aproximada: 2000 m²



RTP Porto / Proj.: Eng.º Luis Guodes / Empreiteiro: Soares da Costa, SA / Vão Máx.: 12,5 m



Arktec
Software para arquitectura,
engenharia e construção

Tricalc 6.4
Cálculo de Estruturas Tridimensionais

Nova
Versão

Nova versão permite cálculo automático da Leca[®] Laje da maxit

Apresentação na Concreta 2007
dia 25 de Outubro às 18h00

Inscrições: www.arktec.com/portugal/concreta2007.htm

www.maxit.pt

maxit - Tecnologias para a Construção, Reabilitação e Ambiente, S.A.
Tojeira, Apartado 16 - 3240-908 Avelar - Portugal
Telefone (+351) 236 620 600 - Fax (+351) 236 620 620 - e-mail: maxit@maxit.pt

em toda a construção **maxit**