

SOFTWARE GRATUITO

spit

i-EXPERT



SPIT I-Expert software de cálculo

Permite dimensionar fixações de forma segura e fiável, desde o design à realização dos seus projetos.

SOLUÇÕES TÉCNICAS

i-CALC



Cálculo de Volume de Resinas Químicas SPIT

i-BIM



Biblioteca 3D/ 2D de Fixações SPIT

BIBLIOTECA



Documentação / Literatura Técnica

SUPORTE



Uma Equipa Técnica para o ajudar!

tecofix®

Consultoria de Engenharia

- › **Aconselhamento** na especificação
- › **Pareceres** técnicos e cálculo
- › **Acompanhamento** de obra
- › **Formações** técnicas/ práticas
- › Realização de **ensaios** em obra
- › **Documentação** técnica



Gama
XTREM de
fixações
para zonas
sísmicas!

CONTACTOS

Zona Industrial Casal do Cego
Rua Outeiro do Pomar, n.º 765
2415-458 Leiria
apoio.cliente@tecofix.pt

tecofix.pt

SOLUÇÕES
TÉCNICAS
AO SERVIÇO
DOS SEUS
PROJETOS!

tecofix®

- › **CONSULTORIA**
- › **APOIO TÉCNICO**
- › **SOFTWARE**
- › **SOLUÇÕES FIXAÇÃO**

SISTEMAS DE LIGAÇÃO PARA REFORÇO DE PAVIMENTOS MISTOS

MADEIRA-BETÃO, AÇO-BETÃO, BETÃO-ALVENARIA

» Pavimentos em madeira

Solução para reforço de pavimentos antigos em madeira. A introdução de conectores CTL, entre a madeira e o betão, oferece uma maior resistência e eficiência à estrutura!



» Pavimentos aço-betão

Alternativa mais versátil às soluções tradicionais. Os conectores CTF reforçam as ligações de pavimento aço-betão.



AMPLA GAMA DE CONECTORES METÁLICOS PARA ESTRUTURAS DE MADEIRA!

A gama de conectores Simpson Strong-Tie® para a **montagem de estruturas de madeira** é atualmente **a mais completa** do mercado.

Soluções e sistemas com o compromisso de **reduzir os custos de instalação** e **aumentar a capacidade de carga**.

Desenvolvimento de soluções específicas de produtos e de sistemas que **acompanham a evolução dos métodos construtivos**.

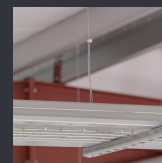
- » Garantia de qualidade de excelência
- » Resistência, segurança e fiabilidade
- » Total Rastreabilidade
- » Certificações ISO

SISTEMAS DE SUSPENSÃO POR CABO

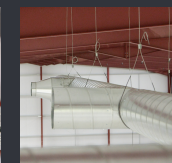
A Zip Clip é um **sistema de suspensão por cabo de aço** com regulação **integrada** através de um **dispositivo de bloqueio**.

O sistema **mais flexível** para qualquer trabalho de suspensão. Destacando-se pelo seu:

- » **Desempenho**, garantindo cargas entre 15kg e 500kg;
- » Apresenta **soluções à medida**, adequadas aos seus projetos;
- » **Rapidez de aplicação**, reduz tempo de trabalho e custos;
- » **Design de qualidade**, favorece a estética arquitetónica dos edifícios;
- » **Sustentabilidade**, utiliza o mínimo de materiais;
- » **Conformidade**, com fator de segurança de 5:1.



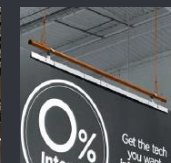
Eletricidade



AVAC



Acústica



Sinalética