

Adapta-se a qualquer espaço



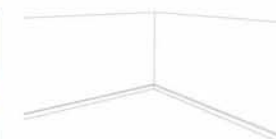
Finsystem foi idealizado para adaptar o interior de um roupeiro a qualquer espaço mediante a montagem em cascata das suas peças.



Composições em angulo recto



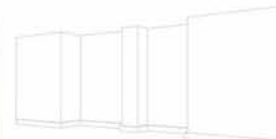
O programa Finsystem dispõe de um conjunto específico de peças para realizar composições de interior de roupeiro em angulo recto.



Esconde obstáculos arquitectónicos



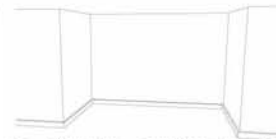
É comum encontrar espaços com obstáculos que reduzem o espaço disponível. Com os componentes específicos de coluna integrados no Finsystem, este problema minimiza-se.



Adaptação perfeita a qualquer espaço



As diferentes combinações de bases, a regulação de profundidade telescópica e o sistema de embocaduras permitem otimizar todo o tipo de espaços garantindo uma perfeita adaptação.



FINSsystem®

Sistema de montagem de interiores de roupeiro

FINSsystem o que é?

FINSsystem é um inovador sistema de montagem de interiores de roupeiros, adaptável a qualquer lugar da sua casa, com solução para qualquer problema (colunas, vias, cantos...) e compatível com todo o tipo de portas

vantagens do FINSsystem?

flexível: uma solução para cada ambiente.

poupança: novo sistema de montagem

evolui: adapta-se a novas necessidades.

detalhes: materiais de alta qualidade

FINSsystem®

Sistema de montagem de interiores de roupeiro



Imagina poder crear um interior de roupeiro profissional com um computador e uma simples chave de fendas...

Agora com FINSsystem é possível!

www.finsactiva.com

Gosimat

Comércio e Indústria de Materiais de Construção, Lda.

Rua do Olival - Marrazes 2415-527 - Leiria PORTUGAL

Tel. +351 244 882 596 Fax +351 244 881 318

Tim. +351 919 728 210 E-mail: geral@gosimat.pt

www.gosimat.pt www.openspace.eu

poupança



redução de cálculos prévios



O Finsystem permite uma redução de tempo na planificação de todos os processos relacionados com a produção e venda de um roupeiro (optimização, planos de corte, orçamentação, desenho técnico e comercial, pedido a fornecedor, gestão de clientes/projectos...)

montagem rápida em cascata



A sequência específica de montagem das peças Finsystem facilita a sua rápida colocação. A sua mecanização permite anexas novas peças ou inclusive aumentar o roupeiro adaptando-se a novas necessidades.

poupança de mão de obra



As peças Finsystem permitem que a montagem seja feita por uma pessoa sem necessidade de conhecimentos técnicos específicos

peças standard



A standardização das peças permite realizar um número ilimitado de composições de roupeiro diferentes, adaptando-se a qualquer espaço. As peças estão mecanizadas para permitir um grande número de possibilidades de adaptação ao ambiente e arrumação interior, reduzindo ao mínimo as operações adicionais.

evolui

flexibilidade

O Finsystem permite através de um amplo programa de peças obter roupeiros de diferentes medidas e configurações, adaptando-se a todas as necessidades de arrumação e distribuição interior.



As possibilidades de distribuição do interior são amplas...



e pode-se alterar em pouco tempo sem necessidade de utilizar ferramentas, graças ao inovador programa Finsystem.

versatilidade

Os elementos utilizados para a divisão e arrumação interior são móveis. Dispomos de ilhargas interiores, prateleiras móveis e de correr, para além do inovador sistema de gavetas. todas as peças Finsystem adaptam-se às diferentes larguras.



detalhes



comodidade



As gavetas podem ser colocadas em qualquer posição (altura) sendo possível aumentar a quantidade de forma rápida. As prateleiras e ilhargas interiores colocam-se com pins metálicos, o que facilita a sua rápida instalação, inclusive depois do roupeiro já montado.



acabamentos

O finsystem está disponível em melamina de Carvalho (Roble Trigo) e de Cerejeira (Cerezo Picasso) com acabamento poro profundo. Os componentes Finsystem são em diferentes espessuras:

- estrutura: 22 mm
 - prateleiras: 19 mm
 - traseiras: 10 mm
 - ilharga de gavetas: 30 mm
- Todas as peças são orladas (com a exceção da embocadura)



cerezo picasso



roble trigo