



## K638.pt Perfilaria registravel Knauf Easy

Perfis para sistemas de Tetos registraveis com Placas de Gesso Laminado, Vinilo e Danoline

### Material

#### Composicao

Os perfis sao de chapa de ao galvanizado, do tipo DX51D + Z, revestimento Z-100 g/m<sup>2</sup> ou mais, a espessura tem um valor nominal de 0,35 mm. (+ 10%) e resistencia a tracao e alargamento conforme com a Norma UNI 10327.

Vem com um revestimento de ao pre-lacado com um verniz de poliester de 20 micras e espessura de 0,30 mm.

#### Campo de uso

Utilizam-se em interiores, como estrutura portante de placas de gesso laminado, bandejas metalicas, e outros tetos registraveis. Tem a funcao de absorver os esforcos proprios dos seus elementos, sem nenhuma funcao portante adicional.

### Classificacao

#### Gama EASY

- a) Perfil Primario T: Utilizados como perfis principais para a montagem de Tetos suspensos registraveis.
- b) Perfil secundario T e TG: Utilizados como perfis secundarios para a montagem de Tetos suspensos registraveis.
- c) Angulares: Utilizados como perfis perimetrais para a montagem de Tetos suspensos registraveis, como estrutura perimetral.

#### Gama EASY LINE

- a) Perfil Primario T: Utilizados como perfis principais para a montagem de Tetos suspensos registraveis.
- b) Perfil Secundario T: Utilizado como perfil secundario para a montagem de Tetos suspensos registraveis.

### Dados tecnicos

Caracteristicas conforme EN 13964:2000


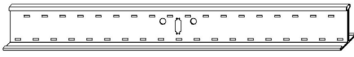
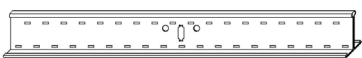
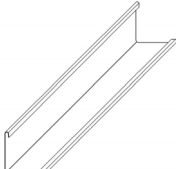
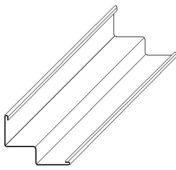
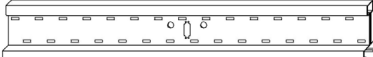
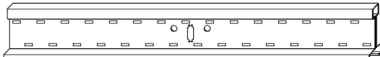
- Reacao ao fogo: Classe A1
- Conteudo de substancias perigosas: Nenhum
- Resistencia a flexao: (longitude max. 1200 mm.): Classe 1
- Durabilidade: Classe B
- Cores:  
Gama EASY: em branco, silvermetallic (semelhante ao ral 9006) e negro mate

Gama EASY LINE: em branco-branco, branco-negro, prata-silver, prata-negro e negro-negro

# K638.pt Perfilaria registrável Knauf Easy

Nome, desenho, dimensões, usos recomendados



Nome	Diseño	Dimensões	Usos recomendados
Perfil Primário T - EASY		24/38/3700 15/34/3700	Como perfil primário em tetos suspensos registráveis
Perfil secundario T - EASY		24/32/1200 24/32/600 15/34/1200 15/34/600	Como perfil secundário em tetos suspensos registráveis
Perfil secundario TG - EASY		24/32/1200 24/32/600 15/34/1200 15/34/600	Como perfil secundário em tetos suspensos registráveis
Perfil angular L - EASY		20/20/3050 25/25/3050	Como perfil perimetral em tetos suspensos registráveis
Perfil Angular duplo W - EASY		24/8/10/20/3050	Como perfil perimetral em tetos suspensos registráveis
Perfil primário T - EASY LINE		15/41/3600	Como perfil primário em tetos suspensos registráveis
Perfil secundário T - EASY LINE		15/41/1200 15/41/600	Como perfil secundário em tetos suspensos registráveis

**Knauf**

Apoio ao cliente:

- Tel.: 707.50.33.20

- Fax.: 217.11.27.59

www.Knauf.pt

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

As chamadas desde telemóvel ou internacionais são o custo fixado pela operadora.

Important! A última edição desta ficha técnica encontra-se na nossa página web, Consultar [www.knauf.pt](http://www.knauf.pt)



Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sem a autorização de Knauf GmbH Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Os dados técnicos, físicos e demais propriedades consignadas nesta folha técnica, são o resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. Os dados de rendimento, quantidades e modo de aplicação, provêm da nossa experiência na montagem, no entanto encontram-se sujeitos a variações que podem surgir devido a diferentes técnicas de montagem, etc. Pela dificuldade que comporta, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Estas normas de utilização devem ser tidas em conta por quem faça uso do sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de material, ou variação nas condições sob as quais o sistema foi testado, pode alterar o seu comportamento e neste caso, a Knauf não se responsabiliza pelo resultado das consequências do mesmo

Código: xxxxxxxxxx  
Edición: 04/2015

**As características e propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf GmbH e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.**