

Detalhes do produto

## SIMPLESMENTE NÍVEL - ELEMENTOS INDIVIDUAIS















Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
TER04-4410DK	Cilindro Simply Level		1	150	CF
TER04-4401DK	Elemento a perder 1 mm para ladrilhos de 3 a 22 mm	1 mm	1	375	CF
TER04-44015DK	Elemento a perder 1,5 mm para ladrilhos de 3 a 22	1,5 mm	1	450	CF
TER04-4402DK	Parafuso linear unidirecional 2 mm para ladrilhos	2 mm	1	375	CF

TER04-44025DK	Parafuso linear descartável de 2,5 mm para azulej	2,5 mm	1	375	0
TER04-4403DK	Elemento a perder 3 mm para ladrilhos de 3 a 22 mm	3 mm	100	375	CF
TER04-4404DK	Parafuso unidirecional sistema de cilindro de 4 mm		1	375	0
TER04-4421DK	Elemento a Perder em "X" de 1 mm para baldosas de	1 mm	1	450	CF
TER04-4422DK	Elemento a Perder em "X" de 2 mm para baldosas de	2 mm	1	375	CF
TER04-4423DK	Elemento a Perder em "X" de 3 mm para baldosas de	3 mm	1	450	CF
TER04-4431DK	Elemento a Perder em "T" de 1 mm para baldosas de	1 mm	1	450	CF
TER04-4432DK	Elemento a Perder em "T" de 2 mm para baldosas de	2 mm	1	450	CF
TER04-4433DK	Elemento a Perder em "T" de 3 mm para baldosas de	3 mm	1	450	CF

## Description

Consiste em dois elementos (cilindro e parafuso) que, quando montados, tornam rápida e fácil a correcção de qualquer desnível durante o assentamento entre o azulejo e a telha, obtendo assim um assentamento coplanar e equidistante. O cilindro está equipado com um Disco Anti-risco com uma ranhura em forma de cruz, para permitir a sua utilização com todos os tipos de parafusos e para garantir uma colocação segura, evitando quaisquer arranhões na superfície. A gama de trabalho é muito ampla com azulejos de 3 a 24 mm (22 mm com disco resistente a riscos). Os espaçadores de parafusos LINEAR estão disponíveis nos tamanhos para juntas de 1, 1,5, 2, 3 mm, e os CROSS e os espaçadores de parafusos em T nos tamanhos para juntas de 1, 2, 3 mm.

## Material

Fabricado de PP (polipropileno).

## Use

Utilizado como sistema de nivelamento de azulejos para pavimentos e paredes de vários tamanhos e espessuras, especialmente para grandes formatos.

