

## Onde utilizar a Duopower?

A Duopower pode ser utilizada nos seguintes materiais base:



## Tipos de instalação

Duopower, evolução da bucha universal e da bucha para concreto. Uma bucha forte e inteligente com múltiplas habilidades funcionais, instalação por meio de expansão, dobramento ou nó. Garantindo desta forma melhor desempenho do produto em diferentes materiais base.



## Algumas aplicações

Indicada para todas as aplicações com peso leve e médio, tais como: armários de parede, prateleiras, TV's, lâmpadas, toalheiros, rodapés, encanamento, acessórios de aquecimento, etc.



## Informações técnicas

Material base	Ø furo (mm)	Ø parafuso (mm)	Concreto <sup>1</sup> (kg)	Concreto Celular (kg)	Placa de gesso <sup>2</sup> (kg)	Tijolo oco <sup>3</sup> (kg)
Duopower 6x30	6	4 - 5	95	15	15	15
Duopower 8x40	8	4,5 - 6	110	16	15	25
Duopower 10x50	10	6 - 8	215	20	15	25

<sup>1</sup>Valores de carga para concreto de 20Mpa. <sup>2</sup>Valores de carga para placas de gesso com espessura igual a 12,5mm. <sup>3</sup>Valores de carga para tijolo oco Hlz>12. Para mais informações consulte nosso Departamento Técnico.

# DUPOWER



[www.fischerbrasil.com.br](http://www.fischerbrasil.com.br)



(11) 3178-2520

CAV - Central de Atendimento e Vendas

**fischer**

innovative solutions



## Combinação de tecnologia (2 componentes)

União entre dois componentes para valores de cargas superiores e funcionamento inteligente de acordo com o material base.

## Aba

Evita que a bucha entre no furo, permitindo uma instalação simples. No entanto, a instalação através do material à fixar também é permitida.

## Fechamento

Impede a entrada de poeira na bucha durante a instalação.

## Rigidez

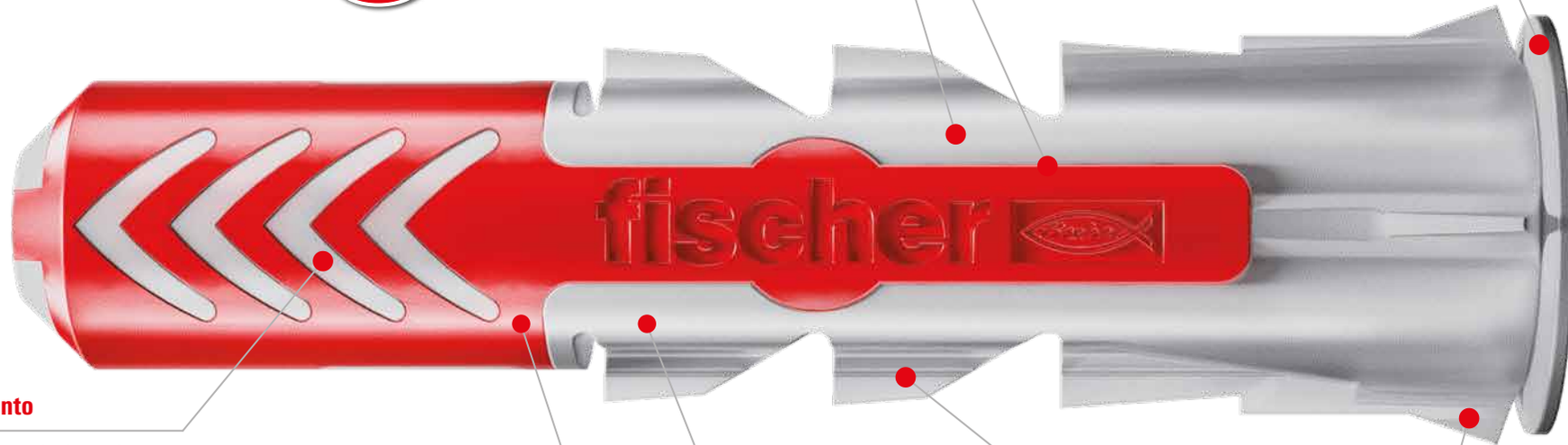
Garante uma fixação mais segura para bases maciças.

## Flexível

Proporciona a flexibilidade da instalação - expansão, dobramento ou nó.

## Anti-rotação

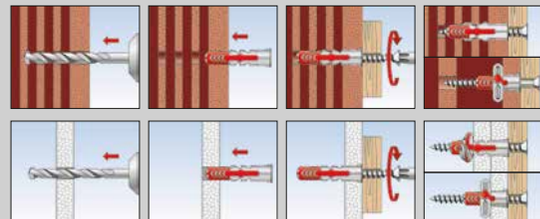
Impede que a bucha gire no furo durante a instalação.



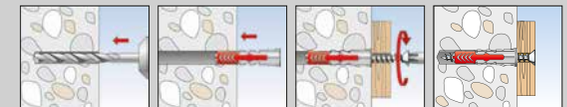
## Como utilizar a Duopower?

1. Consulte o peso da peça a ser fixada;
2. Escolha a broca e o parafuso corretos. Essas especificações estão indicadas na bucha;
3. Faça o furo no local da instalação de acordo com o diâmetro da bucha;
4. Empurre a bucha para dentro do furo;
5. Posicione a peça a ser fixada e instale o parafuso.

### Instalação em bases ocas e placas de gesso:



### Instalação em bases maciças:



### Aprovações:

