

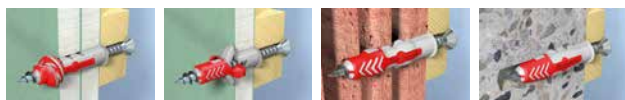
Onde utilizar a Duopower?

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 ¹ (kg)	Concreto Celular (kg)	Placa de gesso ² (kg)	Tijolo oco ³ (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

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

DUPOWER



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

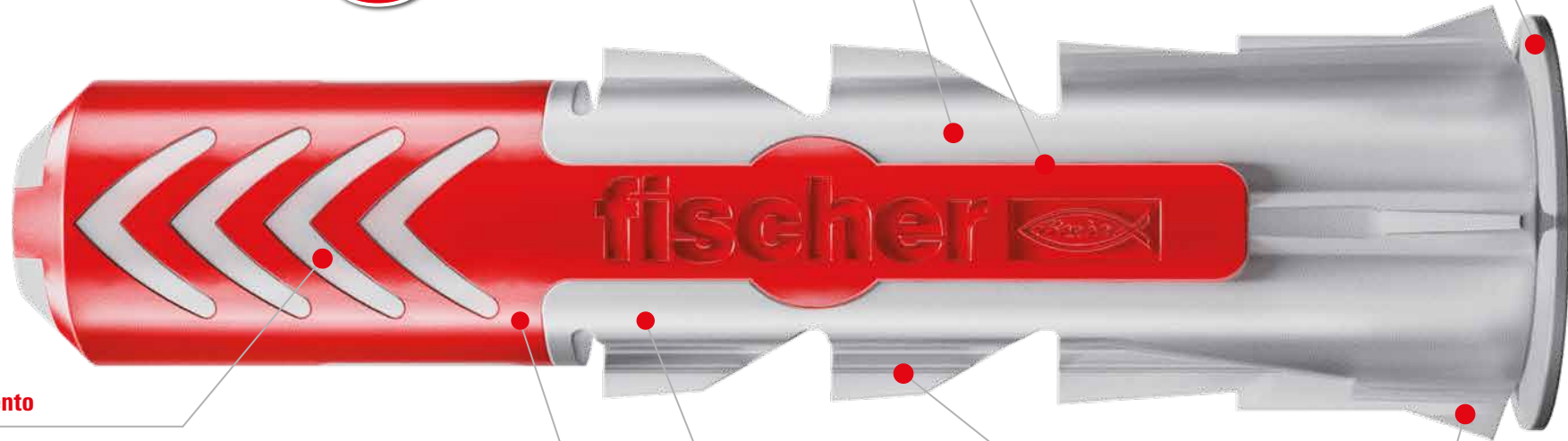
Garante uma fixação mais segura para bases maciças.

Flexível

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

Anti-rotação

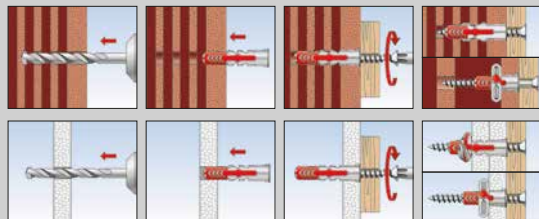
Impede que a bucha gire no furo durante a instalação.



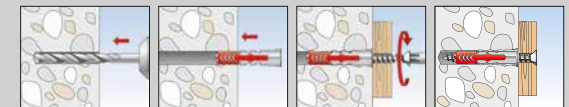
Como utilizar a Duopower?

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:

