

Bucha HDF e Bucha MN

Para gesso acartonado

- 1 HDF
- 2 MN



Adequado para

Gesso acartonado com ou sem isolamento interior. Placa simples.

Para fixação de

Lâmpadas, rodapés, interruptores, quadros, calhas para cabos, trilhos de cortina, ripas de madeira etc.

Descrição

As buchas fischer HDF e MN são buchas especiais próprias para o gesso acartonado. A espessura do gesso deve ser de 12,5 mm.

Vantagens

- Especialmente desenvolvidos para placas de gesso acartonado.
- Excelente qualidade de matéria prima, nylon.
- Faz-se um furo prévio antes da colocação da bucha.
- Requer pouco espaço livre atrás da placa.

Indicação de Montagem

- Fazer um furo e 10 mm no gesso acartonado e introduzir a bucha manualmente, a ancoragem acontece a partir da aplicação do parafuso.
- Adequado para parafusos rosca madeira, rosca chapa e rosca aglomerado diâmetro 4,0 mm.
- Não é adequado para placas de gesso com fibras, assim como placas de gesso acartonado reforçadas.
- O comprimento mínimo do parafuso = comprimento da bucha (35 mm) + espessura do objeto a fixar.

Materiais

Parte	Material/Tratamento superficial
Bucha	Poliamida 6.6 (nylon)
Parafuso	Aço galvanizado

Dados de Montagem

Tipo	Art.Nº	d Perforação ∅ mm	t Espessura mínima	d _a Espessura máx. a fixar mm	d _s x L _s Parafuso mm	Conteúdo caixa (unidades)
HDF	1450	10	35	12,5	4 x *	100
MN	1684	10	35	12,5	3,8x30	50
MN SC	1696	10	35	12,5	3,8x30	100
MN c/parafuso	1697	10	35	12,5	3,8x30	100

Carga (tração centralizada) em kgF

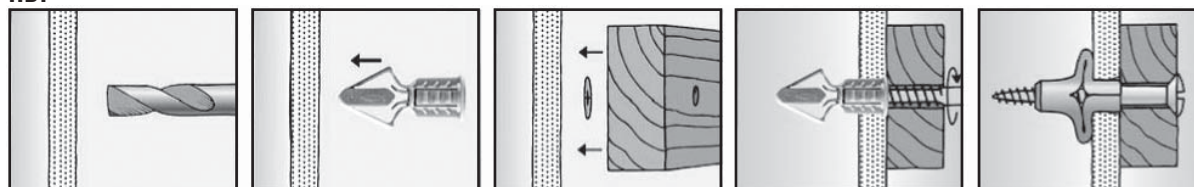
Material	Ruptura	Recomendada
Gesso acartonado 12,5 mm	28 kg	15 kg

Este valor de carga e da bucha e não do gesso acartonado. Ruptura do Gesso a partir de 15kg.

Fixações em Dry Wall

Esquema de Montagem

HDF



MN

