

Ficha técnica

SIMPSON

Strong-Tie

DWF

Parafuso para placa de gesso

Os parafusos Quik Drive® DWF foram estudados para obter uma cadência de aparafusamento elevada, garantindo uma progressão rápida do trabalho para a fixação de placas de gesso sobre perfis metálicos de 0,6 a 1,2 mm de espessura, tendo o cuidado de não deteriorar o suporte.

Características

Matéria

- **Revestimento fosfatado.**

Vantagens

- Cabeça trombeta para evitar perfurar a placa de gesso,
- Ponta broca para uma boa penetração mesmo sem pré-perfuração,
- Marcação CE em conformidade com a norma EN 14566.

Aplicações

Suporte

- Placas de gesso lâmina simples / dupla / tripla,
- Calhas metálicas de 0,6 a 1,20 mm.

Áreas de utilização

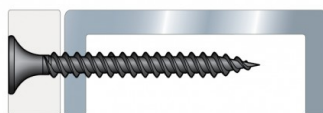
- **Placas de gesso sobre perfis metálicos.**



DWF
Parafuso para placa de gesso

Dados técnicos

Dimensões e valores
 característicos



Referência	Largura de cabeça [mm]	Ø cabeça [mm]	Comprimento de cabeça [mm]	N.º parafuso/fila	N.º parafuso/cartão	Ferramentas compatíveis	Velocidade de rotação [tr/min]
DWF3525PE	8.2	3.5	25	30	2500	QDPR051 / QD76	de 2500 à 6000
DWF3535PE		3.5	35	30	2500	QDPR051 / QD76	de 2500 à 6000
DWF3540PE		3.5	40	30	2500	QDPR051 / QD76	de 2500 à 6000

