



Die DWF-Schrauben mit Feingewinde sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges Arbeiten bei der Befestigung von Gipskartonplatten auf Metallprofilen mit Stärken von 0,6 bis 1,2 mm.



[DE-DoP-h10/0011](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

- Stahl, Oberfläche phosphatiert.

### Vorteile

- Die Spitzengeometrie gewährleistet ein leichtes Eindringen.
- Der Trompetenkopf schließt bündig mit der Platte ab ohne das der Karton durchstoßen wird.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566.

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

- Gipskartonplatten an Metallunterkonstruktion.

### Anwendungsbereich

- Für ein-, zwei- und dreilagige Gipskartonplatten.
- Unterkonstruktion: Metallprofile mit Stärken von 0,6 mm bis 1,2 mm.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten

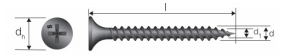
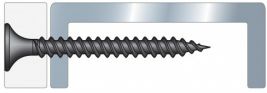


Table "Abmessungen und technische Daten" cannot be displayed : no references available.

