



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



[DE-DoP-h10/0010](#)

## EIGENSCHAFTEN



PHO

INNEN

### Material

- Stahl, Oberfläche phosphatiert.

### Vorteile

- Der Trompetenkopf schließt bündig mit der Platte ab ohne das der Karton durchstoßen wird.
- Gegenläufiges Unterkopfgewinde zur spiellosen Fixierung der Platte auf der Unterkonstruktion.
- High-Low-Gewinde zur Verschraubung auf Metall- oder Holzkonstruktionen.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566: • Charakteristische Lastwerte auf Stahl (Ausreißen und Abscheren) siehe techn. Datenblatt.

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

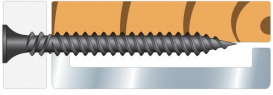
- Massivholz, Holz-Verbundstoffe, Leimholz.
- Dichte Gipskartonplatten auf Wänden und Decken.
- Metallprofile von 0,8 mm bis 1,2 mm.

### Anwendungsbereich

- Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen und Metallprofilen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Kopfdurchmesser [mm]	Ø Gewinde [mm]	Schraubenlänge [mm]	Anzahl Schrauben/ Streifen	Anzahl Schrauben/ Karton	Drehzahl - DE [U/Min.]	kompatible Geräte
RDWF30BE	6.3	4.2	30	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE
RDWF40BE	6.3	4.2	40	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE

