



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 0,9 mm.

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

## EIGENSCHAFTEN

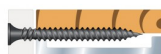


### Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Phosphatiert - Klasse 48

### Vorteile

- Trompetenkopf mit reduziertem Durchmesser für leichtgängiges, bündiges Verschrauben ohne Beschädigung der Oberfläche
- Gegenläufiges Unterkopfgewinde zur sicheren 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.



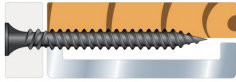
## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

- Gipskarton- oder Hartfaserplatten an Holz- und Metallständerwerke (t = 0.6 bis 0.9 mm)

## TECHNISCHE DATEN

## Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min.	Kompatible Schraubenvorsätze
	$d_h$	d	l				
RDWF30BE	6.5	4.2	30	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE
RDWF40BE	6.5	4.2	40	30	2500	2500 - 4000	QDPRO51E / QD76KE

