

Die RDPF-Schrauben mit Doppelganggewinde sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges Arbeiten bei der Befestigung von dichten Gipskartonplatten des Typs "Diamond Board®".



[DE-DoP-h13/0004](#)

EIGENSCHAFTEN



PHO

INNEN

Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Phosphatiert - Klasse 24

Vorteile

- Flachkopf zum bündigen Abschluss mit der Platte.
- Gegenläufiges Unterkopfgewinde zur sicheren Fixierung der Platte auf der Unterkonstruktion.
- Doppelganggewinde für schnelleres Einschrauben bei Befestigungen auf Metall- oder Holzunterkonstruktionen.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566: • Charakteristische Lastwerte auf Stahl (Ausreißen und Abscheren) siehe techn. Datenblatt.

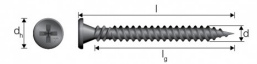
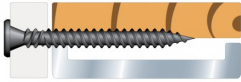
ANWENDUNG

Anwendungsbereich

- Gipskartonplatten auf Holzuntergrund und Metallständerwerke mit Stärken von 0,6 bis 0,9 mm

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min. [U/Min.]	Kompatible Schraubvorsätze
	d _h [mm]	d [mm]	l [mm]				
RDPF40PE	7.8	4.1	40	30	2500	2500	QDPR051E / QD76KE

