



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



Material

- Stahl, Oberfläche phosphatiert.

Vorteile

- Flachsenkopf zum bündigen Abschluss mit der Platte.
- Gegenläufiges Unterkopfgewinde zur spiellosen 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

Anwendbare Materialien

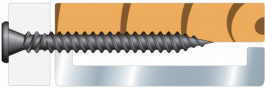
- Massivholz, Holz-Verbundstoffe, Leimholz.
- Dichte Gipskartonplatten auf Wänden und Decken.
- Metallprofile von 0,8 bis 1,2 mm.

Anwendungsbereich

- Gipskartonplatten auf Holzuntergrund und Metallprofilen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Kopfdurchmesser [mm]	Ø Gewinde [mm]	Schraubenlänge [mm]	Anzahl Schrauben/ Streifen	Anzahl Schrauben/ Karton	max. Drehzahl - DE [U/Min.]	kompatible Geräte
RDPF40PE	7.8	4.2	40	30	2500	2500	QDPR051E / QD76KE

