

Les Vis RDWF ont été étudiées pour obtenir une cadence de vissage élevée assurant une progression rapide du travail pour la fixation de plaques de plâtres denses sur supports bois ou rails métalliques de 0,6 à 1,2 mm d'épaisseur en prenant soin de ne pas détériorer le support.



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

## CARACTÉRISTIQUES



PHOS



### Matière

- Revêtement phosphaté.

### Avantages

- Tête trompette pour éviter de perforer le plâtre,
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans pré-perçage,
- Filetage inversé pour faciliter l'évacuation des poussières de plâtre,
- Filetage High-Low qui permet de fixer dans du bois ou dans de l'acier,
- Marquage CE suivant EN14566 : valeurs de charges caractéristiques à l'arrachement sur support bois.

## APPLICATIONS

### Support

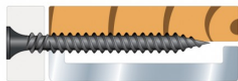
- Bois massif, bois composite, lamellé collé,
- Plaques de plâtre denses sur murs et plafonds,
- Rails métalliques 0,8 à 1,20 mm.

### Domaines d'utilisation

- Plaques de plâtres sur supports bois et rails métalliques.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Largeur tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur vis [mm]	Nb. vis/bande	Nb. vis/carton	Vitesse de rotation - DE [U/Min.]	Outils compatibles	Vitesse de rotation [tr/min]
RDWF40BE	6.3	4.2	40	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE	2500

