

RST

Vis plaque de plâtre dense sur métal

La vis RST est utilisée pour assembler des plaques de plâtre denses sur des supports métalliques.

Caractéristiques

Matière

- Finition phosphatée noire

Avantages

- Tête trompette réduite : finition discrète,
- Double filet à pas inversé : meilleur serrage des pièces à fixer,
- Pointe effilée : meilleure pénétration dans le support.

Applications

Support

- Rails métalliques

Domaines d'utilisation

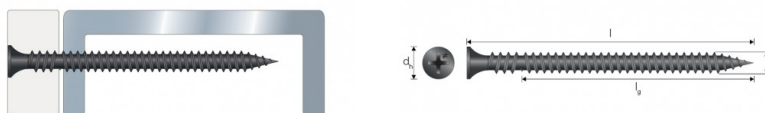
- Plaque de plâtre denses sur rails métalliques,
- Plaque fibres gypse sur rails métalliques.



RST
Vis plaque de plâtre dense sur métal

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]						Qty/box	Poids [kg]
		d	l	dh	d1	lg	Embout		
RST3.9X32 Collated	74322	3.9	32	6.4	2.5	22	PH2	1000	0.001
RST3.9X41 Collated	74323		41	6.4	2.5	31	PH2	1000	0.002
RST4.2X57 Collated	74324	4.2	57	6.4	2.9	31	PH2	1000	-

