

SCF-Z / SCF / SCFW / SCFW-S



Informations techniques

Application

Pour l'assemblage direct de plaques ondulées en fibres-ciment sur ossatures bois ou acier. La fixation éprouvée et l'appareil de pose forment un système garantissant la bonne fixation des plaques ondulées.

Matière

Vis

- SCF-Z
Acier au carbone cémenté avec protection anticorrosion de 12 cycles kesterich, tête Zamac
- SCF
Acier au carbone cémenté, avec protection anticorrosion de 12 cycles kesterich
- SCFW
Acier au carbone cémenté, galvanisé à chaud 450 g/m²
- SCFW-S
Vis en acier inoxydable austénitique A2-AISI 304 (standard européen 1.4301)

Rondelle d'étanchéité

- BAZ = Joint EPDM avec rondelle en acier inoxydable

HD Tête de vis

- Hexagonale 8 mm A/F
- Tête Zamac 8 mm



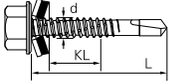
Outils et accessoires

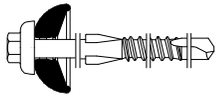
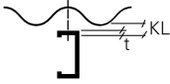
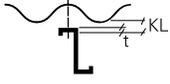
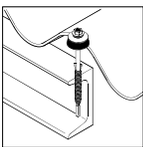
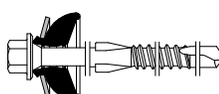
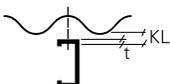
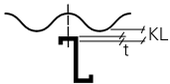
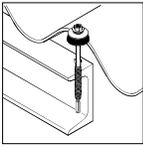
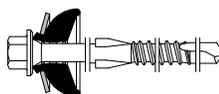
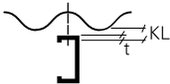
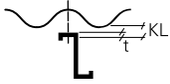
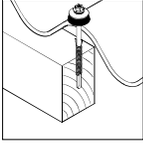
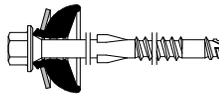
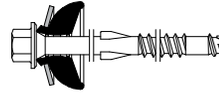
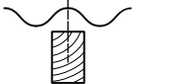
CF40-FEIN-ASCS 6.3 BASIC



- Visseuse à batterie légère pour la mise en œuvre des plaques fibres-ciment dans le bois ou l'acier. Le nez de pose est équipé d'une butée de profondeur radiale pour un contrôle de serrage précis, qui évite de fissurer la plaque dû à un serrage trop important.

Informations supplémentaires

	Hexagonale 8 mm A/F Tête Zamac 8 mm		
VD Capacité maxi de perçage KL Capacité d'assemblage HD Tête de vis W Matière de la rondelle et diamètre d diamètre de filetage L longueur t épaisseur de structure Dimensions en mm			

Application	Produit	Code de commande							KL	Domaine d'application
		SCF	8-	Z-	BAZ-	6,3x	115			
	<p>■ Acier au carbone</p> 	SCF	8-	Z-	BAZ-	6,3x	115		  <p> <u>VD max. acier:</u> 8 mm <u>t min. acier:</u> 1,5 mm <u>t max. acier:</u> 8 mm </p>	
	<p>■ Acier au carbone</p> 	SCF	8-		BAZ-	6,3x	115		  <p> <u>VD max. acier:</u> 8 mm <u>t min. acier:</u> 1,5 mm <u>t max. acier:</u> 8 mm </p>	
	<p>■ Acier au carbone</p> 	SCF	12-		BAZ-	6,3x	120		  <p> <u>VD max. acier:</u> 12 mm <u>t min. acier:</u> 3 mm <u>t max. acier:</u> 12 mm </p>	
	<p>■ Acier au carbone</p>  <p>● Acier inoxydable</p> <p>DTU 40.37</p> 	SCFW-			BAZ-	6,5x	130		 <p>Ancrage mini 50 mm</p>	
		SCFW-S			BAZ-	6,5x	130			
		SCFW-S			BAZ-	6,5x	180			