

SDTW / SWTZ3 / SW3-T



Informations techniques

Application

Pour la fixation directe des panneaux sandwich sur support bois. La zone filetée sous tête assure une fixation étanche tout au long de la durée de vie du bâtiment.

Matière

Vis

- SDTW / SW3-T
Vis en acier au carbone cimenté traitée anticorrosion
- SWTZ3
Vis en acier au carbone cimentée traitée anticorrosion 15 cycles Kesternich (2 litres SO₂) Classe 2 UEATc Tête zamac

Rondelle d'étanchéité

- **A** = Aluminium avec EPDM vulcanisé
- **S** = Acier inoxydable A2-AISI 304 (standard européen 1.4301) avec joint EPDM vulcanisé

Fixations colorées



Coloration des têtes par thermolaquage

HD Tête de vis

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



Recommandations pour le choix des rondelles d'étanchéité



Ø 19 mm pour le bardage et toiture sommet d'onde

Outils et accessoires

CF55-AC18V



- Un outil de pose spécialement conçu pour la pose de fixations de grande longueur. Le nez de pose avec butée de profondeur et guidage assure la pose correcte des fixations.

E580 / E580-S+



- Douille monobloc pour tête H8 mm:
E580 : L = 67 mm
E580-S+ : L = 46 mm

ASCS 6.3 18V FEIN

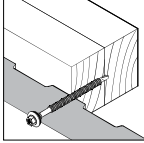
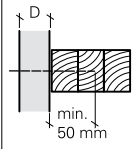
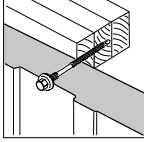
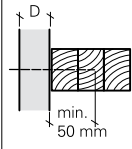
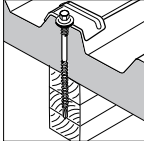
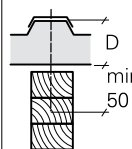


- Visseuse à batterie légère pour la mise en œuvre de vis autoperceuses et autotaraudeuses.

Informations supplémentaires

	Hexagonale 8 mm A/F	Tête Zamac 8 mm		Fixations colorées	 Ø 19 mm pour le bardage et toiture sommet d'onde
<p>VD Capacité maxi de perçage D épaisseur de panneau sandwich HD Tête de vis W Matière de la rondelle et diamètre d diamètre de filetage L longueur t épaisseur de structure Dimensions en mm</p>					

5

Application	Produit	Conform.	SDTW- A19- 6,5x 115				D	Domaine d'application
			Type	W*	d	L		
	■ Acier au carbone		SDTW-	A19-	6,5x	115	43 - 65	
			SDTW-	A19-	6,5x	125	53 - 75	
			SDTW-	A19-	6,5x	135	63 - 85	
			SDTW-	A19-	6,5x	150	78 - 100	
			SDTW-	A19-	6,5x	175	100 - 125	
<p>Veuillez vous référer à la réglementation nationale pour les ancrages mini dans les supports bois L'ancrage dans l'ossature secondaire bois : 50 mm</p>								
	■ Acier au carbone		SWTZ3-	S19-	6,5x	95	10 - 45	
			SWTZ3-	S19-	6,5x	135	60 - 85	
			SWTZ3-	S19-	6,5x	155	85 - 105	
			SWTZ3-	S19-	6,5x	175	105 - 125	
			SWTZ3-	S19-	6,5x	215	125 - 165	
			SWTZ3-	S19-	6,5x	245	165 - 195	
<p>CSTB : Evaluation Technique Préalable de Matériaux</p>								
	■ Acier au carbone		SWTZ3-		6,5x	135	60 - 83	
			SWTZ3-		6,5x	155	85 - 103	
			SWTZ3-		6,5x	175	85 - 123	
			SWTZ3-		6,5x	215	125 - 163	
			SWTZ3-		6,5x	245	165 - 193	
<p>CSTB : Evaluation Technique Préalable de Matériaux</p>								