# 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 cémenté traitée anticorrosion
- SWTZ3 traitée anticorrosion 15 cycles

Vis en acier au carbone cémentée 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 mmE580-S+:L=46 mm

## **ASCS 6.3 18V FEIN**

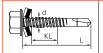


■ Visseuse à batterie légère pour la mise en œuvre de vis autoperceuses et autotaraudeuses.



## Panneaux sandwich sur ossature bois

# Informations supplémentaires



SDTW / SWTZ3 / SW3-T

Hexagonale 8 mm A/F Tête Zamac 8 mm









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

			00714						
Application	Produit	Conform.	SDTW- Type	M*	<b>6,5x</b>	115 L	D		Domaine d'application
	Acier au carbone		SDTW- SDTW- SDTW- SDTW- SDTW-	A19- A19- A19-	6,5x 6,5x 6,5x 6,5x 6,5x	125 135 150	53 63 78	- 75	D min. 50 mm
									Veuillez vous référer à la réglementation nationale pour les ancrages mini dans les supports bois L'ancrage dans l'ossature secondaire bois : 50 mm
	Acier au carbone		SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3-	S19- S19- S19- S19-	6,5x 6,5x 6,5x 6,5x	175 215	105 125		min. 50 mm  CSTB : Evaluation Technique Préalable de Matériaux
	Acier au carbone		SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3- SWTZ3-		6,5x	155 175 215	85 85 125	- 83 - 103 - 123 - 163 - 193	D min. 50 mm
									CSTB : Evaluation Technique Préalable de Matériaux

