

TDA-S / TDB-S / TDC-S



Informations techniques

Application

TDA-S : Fixation sur ossatures bois et acier jusqu'à une épaisseur de panne de 3,0 mm

TDB-S : Fixation sur supports acier d'une épaisseur de panne > 3,0 mm

TDC-S : Fixation de vis autotaraudeuse de réparation sur support acier

Matière

Vis

- TDA-S / TDB-S / TDC-S
Vis en acier austénitique inoxydable A2-AISI 304 (standard européen 1.4301) ou A4-AISI 316 (standard européen 1.4401) sur demande

Rondelle d'étanchéité

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

Fixations colorées



Coloration des têtes par thermolaquage

HDTête de vis

- Hexagonale 8 mm A/F



Recommandations pour le choix des rondelles d'étanchéité



Ø 16 mm pour le bardage et toiture sommet d'onde



Ø 19 mm pour la toiture en plage



Ø 29 mm pour plaques translucides

Outils et accessoires

Douille E480



- La douille E480 est recommandée pour la mise en œuvre de vis auto-perceuses à tête hexagonale.

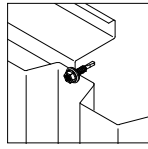

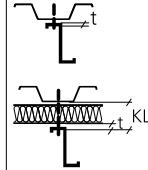
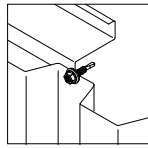

ASCS 6.3 18V FEIN



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

Informations supplémentaires

	Hexagonale 8 mm A/F 	 Fixations colorées	 Ø 16 mm pour le bardage et toiture sommet d'onde	 Ø 19 mm pour la toiture en plage	 Ø 29 mm pour plaques translucides
<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>					

		Code de commande TDA-S-S16-6,5x 19						
Application	Produit	Conform.	Type	W*	d	L	KL	Domaine d'application
	<p>● Acier inoxydable</p> 	<p>CE</p> <p>DTU 40.35 40.36</p>	TDA-S- S16- 6,5x 20				8	 <p>Détermination de la longueur de l'élément de fixation L: Epaisseur d'assemblage KL +12 mm Epaisseur de l'ossature, des tôles, plateaux, etc : minimum = 1.0 mm maximum = 3.0 mm</p> <p>Diamètre de préperçage recommandé pour ossature acier mince : t en mm : Ø de préperçage en mm: 1,0 - 1,25 4,50 1,5 - 3,00 5,05 Bois 4,80</p>
			TDA-S- S16- 6,5x 40				28	
			TDA-S- S16- 6,5x 60				48	
			TDA-S- S16- 6,5x 80				68	
			TDA-S- S16- 6,5x 100				88	
	<p>● Acier inoxydable</p> 	<p>CE</p> <p>DTU 40.35 40.36</p>	TDA-S- S19- 6,5x 20				8	<p>Détermination de la longueur de l'élément de fixation L: Epaisseur d'assemblage KL +12 mm Epaisseur de l'ossature, des tôles, plateaux, etc : minimum = 1.0 mm maximum = 3.0 mm</p> <p>Diamètre de préperçage recommandé pour ossature acier mince : t en mm : Ø de préperçage en mm: 1,0 - 1,25 4,50 1,5 - 3,00 5,05 Bois 4,80</p>
			TDA-S- S19- 6,5x 40				28	
			TDA-S- S19- 6,5x 60				48	
			TDA-S- S19- 6,5x 80				68	
			TDA-S- S19- 6,5x 100				88	