

3

SD-H15 / SL2



Informations techniques

Application

Fixation de plateaux de bardage sur ossature acier.

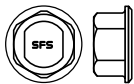
Matière

Vis

- SD-H15
Vis en acier au carbone cémentée,
collerette de diamètre 15 mm
- SL2
Vis en acier au carbone cémenté
traitée anticorrosion

HDTête de vis

- Hexagonale 8 mm A/F



Outils et accessoires

Quick Drive®



- Outil de pose automatique pour les fixations magasinées (25 pièces) avec une rondelle 15 mm maximum et jusqu'à une longueur de 75 mm. Quick Drive® est compatible avec la visseuse ASCS 6.3 18V FEIN.
- Recommandé pour nos fixations :
SL2-MQD-4,8x20
SD3-H15-MQD-6,3x25
SD6-H15-MQD-5,5x22
SD14-H15-MQD-5,5x34

ASCS 6.3 18V FEIN



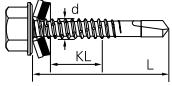

- Visseuse à batterie légère pour la mise en œuvre de vis autoperceuses et autotaraudeuses.

Douille E480

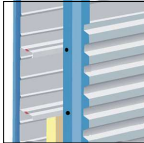

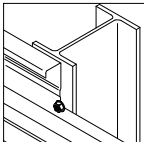

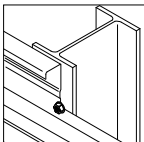
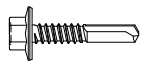
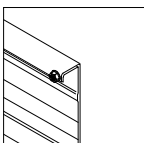



- La douille E480 est recommandée pour la mise en œuvre de vis autoperceuses à tête hexagonale.

Informations supplémentaires

	Hexagonale 8 mm A/F		
<p>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</p>			

3

Application	Produit	SD 3- H15- 6,3x 25						KL	Domaine d'application
		Type	VD	HD	d	L			
	■ Acier au carbone 	SD	3-	H15-	6,3x	25	12	<p>VD max. acier: 3,0 mm</p> <p>t min. acier: 2 x 0,75 mm</p>	
	■ Acier au carbone 	SD	6-	H15-	5,5x	22	10	<p>VD max. acier: 6,0 mm</p> <p>t min. acier: 1,5 mm</p>	
	■ Acier au carbone 	SD	14-	H15-	5,5x	34	14	<p>VD max. acier: 14,0 mm</p> <p>t min. acier: 4,0 mm</p>	
	■ Acier au carbone 	SL2-			4,8x	20		<p>VD max. acier: 2,0 - 2 x 1,0 mm</p> <p>t min. acier: 2 x 0,6 mm</p>	