



## CHEVILLES HAUTES PERFORMANCES FH II-B

**fischer** 

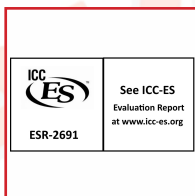
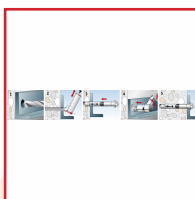
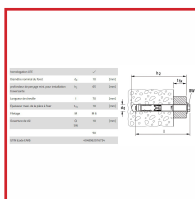
### DESSCRIPTIF

La conception de la cheville permet différentes formes de tête pour des points de fixation au design exigeant.

Installation sans efforts grâce à la géométrie optimisée de la cheville.

Les agréments internationaux garantissent une sécurité maximale et la meilleure performance.

Les applications en zones sismiques sont également couvertes par l'agrément (sismique C1).



### DETAILS

La cheville traversante pour des fixations au design exigeant dans le béton fissuré - L'action combinée de la vis et de la douille permet des charges de cisaillement importantes - Le nombre de points de fixations nécessaires peut ainsi être réduit - La géométrie optimisée réduit l'énergie nécessaire pour l'installation - L'agrément réglemente l'utilisation de forets à percussion aspirants - En cas d'utilisation de forets à percussion aspirants, le nettoyage du forage n'est pas nécessaire.

Code	Désignation	Caractéristiques
378111	Fh 10/ 10S - Boite de 50	L = 84 mm - M6
378112	Fh 10/ 25S - Boite de 50	L = 99 mm - M6
378112A	Fh 10/ 50 S - Boite de 50	L = 99 mm - M7
378114	Fh 12/ 10S - Boite de 50	L = 96 mm - M8



378115	Fh 12/ 25S - Boite de 50	L = 110 mm - M8
378116	Fh 15/ -S - Boite de 25	L = 101 mm - M10
378117	Fh 15/ 10S - Boite de 25	L = 111 mm - M10
378118	Fh 15/ 25S - Boite de 25	L = 126 mm - M10



SAVFIMA  
Quincaillerie