

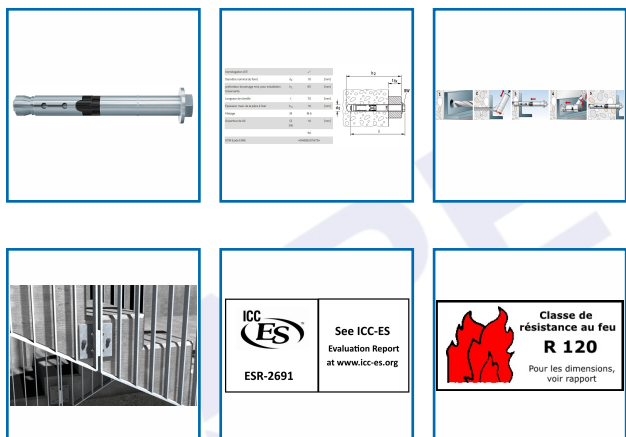


CHEVILLES HAUTES PERFORMANCES FH II-B



DESRIPTIF

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
378116	Fh 15/ -S - Boite de 25	L = 101 mm - M10
378112A	Fh 10/ 50 S - Boite de 50	L = 99 mm - M7
378117	Fh 15/ 10S - Boite de 25	L = 111 mm - M10
378114	Fh 12/ 10S - Boite de 50	L = 96 mm - M8



378111	Fh 10/ 10S - Boite de 50	L = 84 mm - M6
378118	Fh 15/ 25S - Boite de 25	L = 126 mm - M10
378115	Fh 12/ 25S - Boite de 50	L = 110 mm - M8
378112	Fh 10/ 25S - Boite de 50	L = 99 mm - M6

