

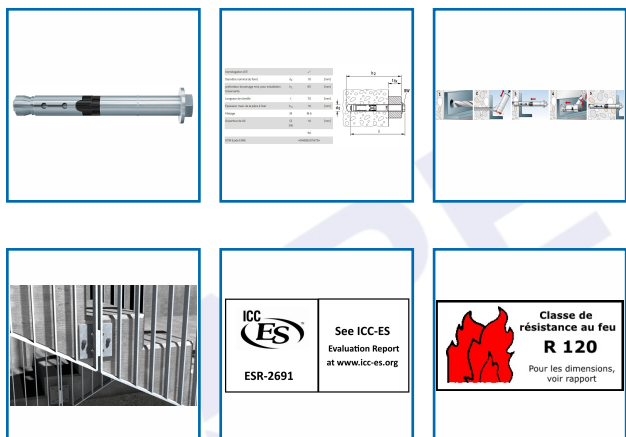


## CHEVILLES HAUTES PERFORMANCES FH II-B



### 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 |
|--------|--------------------------|------------------|
| 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   |
| 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   |

