

# GAMME STANDARD PC

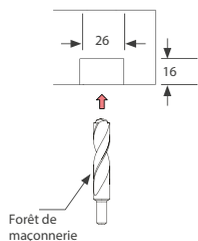
## PC-DC1 GUIDE D'INSTALLATION

### PC-DC1 Cheville Universelle - Béton

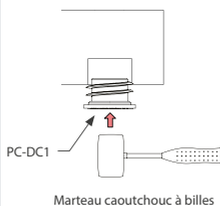
PC-DC1	UTILISÉ AVEC :	OUTILS D'INSTALLATION :												
	<table border="0"> <tr> <td>PC-F1A</td> <td>PC-M1B</td> <td>PC-VM1</td> <td>PC-SM2</td> </tr> <tr> <td>PC-M2H</td> <td>PC-VMX</td> <td>PC-SVMX</td> <td>PC-SM2H</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PC-SM1AC</td> </tr> </table>	PC-F1A	PC-M1B	PC-VM1	PC-SM2	PC-M2H	PC-VMX	PC-SVMX	PC-SM2H	PC-SM1AC				<p>Forêt de maçonnerie 26mm Marteau caoutchouc</p> <p>CP-01ST   CT-03   CT-09   CT-09DG</p> 
PC-F1A	PC-M1B	PC-VM1	PC-SM2											
PC-M2H	PC-VMX	PC-SVMX	PC-SM2H											
PC-SM1AC														

### ÉTAPES D'INSTALLATION POUR BÉTON

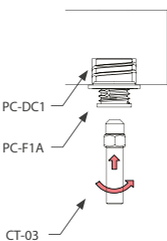
- 1** Percer un trou de 26mm de diamètre, 16mm de profondeur



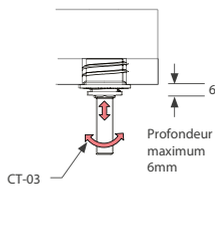
- 2** Marteau caoutchouc à billes



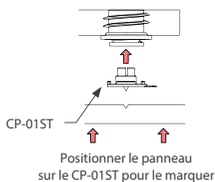
- 3** Visser le PC-F1A dans le PC-DC1



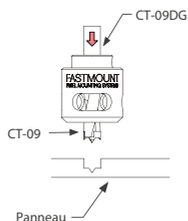
- 4** Ajuster la profondeur en fonction du besoin



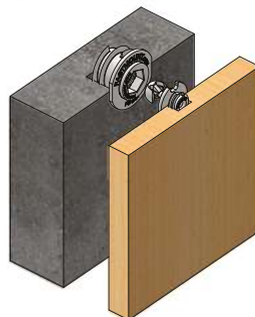
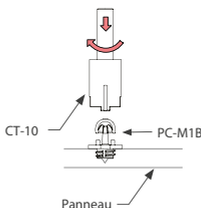
- 5** Poser l'insert de centrage dans le PC-F1A



- 6** Percer le panneau sur le marquage avec le CT-09



- 7** Visser (auto-tarauder) le clip mâle avec le CT-10



Vue en coupe du PC-DC1, PC-F1A & PC-M1B positionnés

# GAMME STANDARD PC

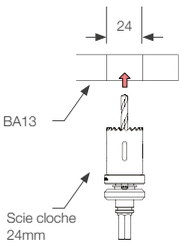
## PC-DC1 GUIDE D'INSTALLATION

### PC-DC1 Cheville universelle - Plaque de plâtre

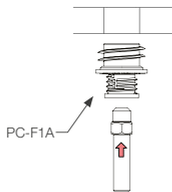
PC-DC1	UTILISÉ AVEC :	OUTILS D'INSTALLATION :
	<p>PC-F1A    PC-M1B    PC-VM1    PC-SM2</p> <p>PC-M2H    PC-VMX    PC-SVMX    PC-SM2H    PC-SM1AC</p> 	<p>Scie cloche 24mm</p> <p>CP-01ST    CT-03    CT-09    CT-09DG</p> 

#### ÉTAPES D'INSTALLATION POUR BA13

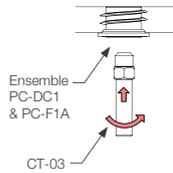
- 1** Percer un trou de 24mm dans le BA13



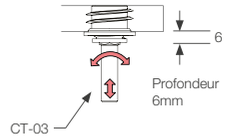
- 2** Visser le PC-F1A dans le PC-DC1 avec le CT-03



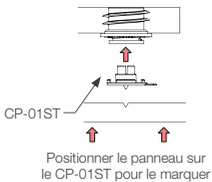
- 3** Visser l'ensemble dans le BA13 en utilisant le bon couple de serrage



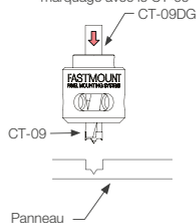
- 4** Ajuster la profondeur en fonction du besoin



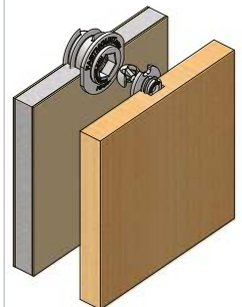
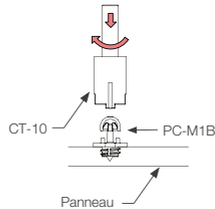
- 5** Poser l'insert de centrage dans le PC-F1A



- 6** Percer le panneau sur le marquage avec le CT-09



- 7** Visser (auto-tarauder) le clip mâle avec le CT-10



Vue en coupe du PC-DC1, PC-F1A & PC-M1B positionnés