

	CŒUR GOUJON		LONG LIFE	COLLINOX	BAT'INOX
<b>Référence</b>	P32	P33	P38	P55	P57
<b>Poids</b>	85 g	120 g	100 g	95 g	250 g
<b>Certification</b>	EN 795 A1, EN 959	EN 795 A1, EN 959	EN 795 A1, EN 959	EN 795 A1, EN 959	EN 795 A1, EN 959

### Type

<b>Rocher</b>	Granite, gneiss > 80 MPa	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Calcaire dur > 80 MPa	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Calcaire et grès moyen 80 MPa à 45 MPa	●	● ●	●	● ●	● ●
	Roche tendre (molasse, calcaire) < 45 MPa	Non	Non	Non	●	● ●
<b>Béton</b>	Très bonne qualité (ouvrage d'art) > 50 MPa	●	● ●	● ●	● ●	● ●
	Qualité moyenne 25 < x < 50 MPa	Non	●	● ●	● ●	● ●

### Fixation

<b>Longueur</b>	55 mm	67 mm	47 mm	70 mm	100 mm
<b>Longueur de perçage</b>	≥ 55 mm	≥ 67 mm	≥ 47 mm	70-75 mm	100-105 mm
<b>Diamètre</b>	10 mm	12 mm	12 mm	10 mm	14 mm
<b>Diamètre de perçage</b>	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm	16 mm
<b>Mode de fixation</b>	Expansion	Expansion	Expansion	Colle P56*	Colle P41*
<b>Temps de séchage indicatif</b>	-	-	-	40 min -> 10 h**	40 min -> 10 h**

### Performances

<b>Résistance au cisaillement béton 50 MPa</b>	25 kN	25 kN	25 kN	25 kN	50 kN
<b>Résistance à l'arrachement béton 50 MPa</b>	18 kN	18 kN	18 kN	25 kN	50 kN

\* Ou autres colles certifiées par Petzl.

\*\* Valeurs données pour les colles P41 et P56 (dépendent de la colle utilisée et de l'environnement extérieur).