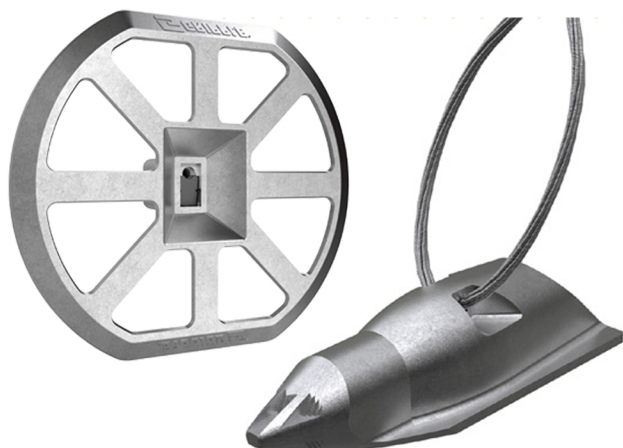


BAUFIX A3

RENDIMIENTO DEL SISTEMA

Carga máxima de trabajo	450kg
Fuerza de ensamblaje definitiva	500kg
Máxima resistencia del cable	815kg

COMPONENTE	TIPO	MATERIAL	RENDIMIENTO DE ANCLAJE				
			DENSIDAD DEL SUELO	PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN 1M		PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN 1.5M	
Placa de soporte de carga y terminación superior	TL-100	Aleación de zinc-aluminio y cerámica	Muy suelto	70	105	108	152
			Suelto	105	173	152	279
Cabeza del ancla	TL-A3	Aleación de zinc-aluminio	Medianamente denso	173	487	279	845
			Denso	487	1184	845	2271
Tendón del cable	3MM-Z	Zinc-aluminio recubierto de acero carbono	Muy denso	1184	1787	2271	3840
Terminación inferior		Aluminio					

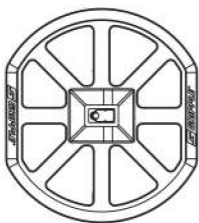


BAUFIX

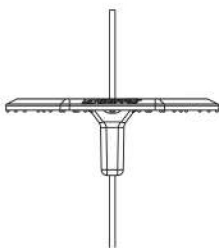
Los anclajes **Baufix** están diseñados para proporcionar eficiencia de manejo y maximizar la capacidad de carga en una amplia gama de aplicaciones.

La placa de soporte de carga tiene una cara abierta que permite el establecimiento de la vegetación.

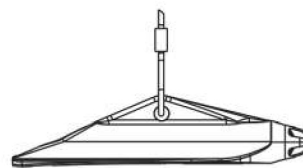
Los conjuntos de anclajes están premontados con cabezales de anclaje específicos, cable y placas de apoyo. La tecnología patentada permite volver a tensar y efficientiza el tiempo para volver a comprimir la pieza.



TL 100 - VISTA EN PLANTA



TL 100 - VISTA EN SECCIÓN



TL A2- VISTA EN SECCIÓN

