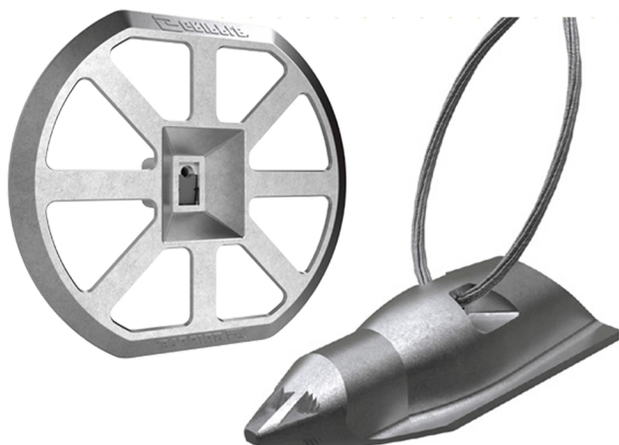


# BAUFIX A2

## 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	36	56	57	88
			Suelto	56	94	88	149
Cabeza del ancla	TL-A2	Aleación de zinc-aluminio	Medianamente denso	94	282	149	464
			Denso	282	750	464	1303
Tendón del cable	3MM-Z	Zinc-aluminio recubierto de acero carbono	Muy denso	750	1254	1303	2292
Terminación inferior		Aluminio					

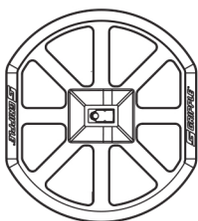


## BAUFIX

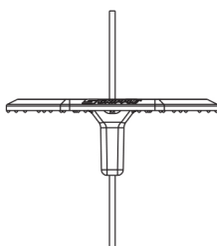
Los anclajes **Baufix** están diseñados para proporcionar eficiencia de manejo y maximizar la capacidad de carga en una amplia gama de aplicaciones.

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

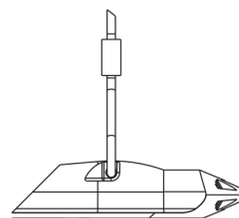
Los conjuntos de anclajes están premontados con cabezales de anclaje específicos, cable y placas de apoyo. La tecnología patentada permite volver a tensar y efficientiza el tiempo para volver a comprimir la pieza.



TL 100 - VISTA EN PLANTA



TL 100 - VISTA EN SECCIÓN



TL A2- VISTA EN SECCIÓN

