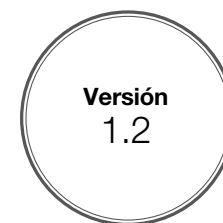


Lista de fijaciones para X-Rail



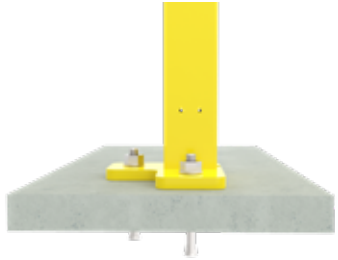
DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

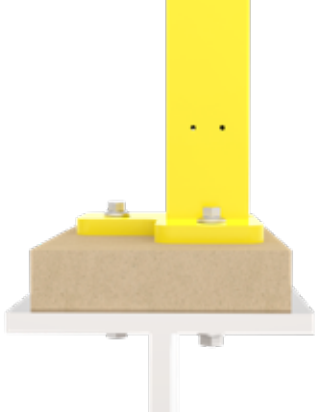
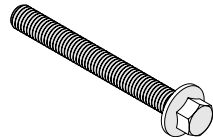
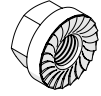
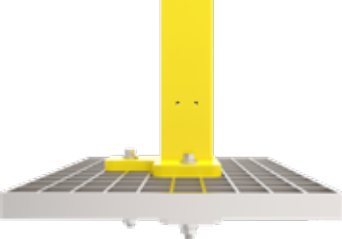
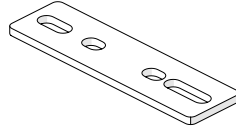
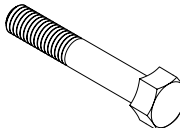
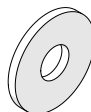

Como estándar, NO suministramos los elementos de fijación con X-Rail. Los materiales enumerados anteriormente están disponibles en Axelent. Sin embargo, Axelent no garantiza que sean adecuados para su aplicación específica.

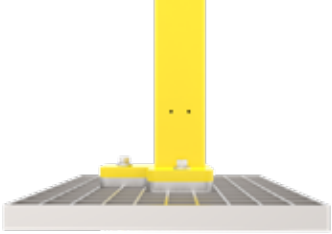
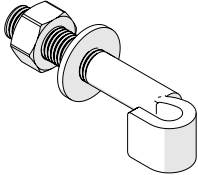
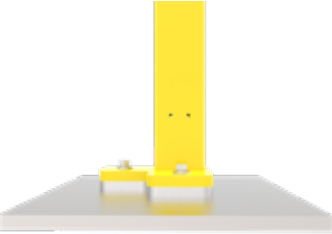
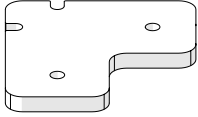

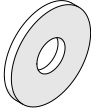
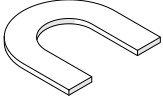
Como Axelent no conoce las condiciones de instalación in situ, el cliente / instalador es totalmente responsable de la selección de los materiales de fijación adecuados para la estructura base en cuestión. Axelent no acepta responsabilidad por fallos del sistema de barandillas o cualquier otro daño que sea consecuencia de una selección incorrecta de los materiales de fijación o de una instalación incorrecta.

NOTA:

Puede haber restricciones sobre la perforación de orificios en estructuras de soporte como vigas en I y otras vigas. También pueden haber restricciones con respecto a la soldadura en tales estructuras. Asegúrese de que un ingeniero de construcción, mecánico o de estructuras calificado evalúa la estructura de base y aprueba los materiales y métodos de fijación elegidos. Asegúrese de tener una instalación calificada. El personal instala el sistema de barandillas. La aplicación del par de apriete correcto merece especial atención.

Rango de aplicación	Ilustración	Artículo núm.	Descripción	Notas	Cantidad	Envase
Suelo de cemento		10-9713	Perno de anclaje, M10 x 90 Acero al carbono, cincado DIN 6921 8.8	Min. Calidad del hormigón: C20 / 25 hasta C50 / 60 (según EN 206) Espesor de montaje máx.: 15 mm Espesor del hormigón: min. 105 mm Diámetro del agujero: 10 mm Profundidad de taladrado min.: 70 mm Profundidad de empotramiento min.: 60 mm Eff. profundidad de empotramiento min.: 51 mm Distancia al borde min.: 77 mm Espacio mínimo: 77 mm Par de instalación: 25 Nm Tamaño de la llave: 17 mm Arandela 10,5 x 20 x 2 mm ¡El agujero debe limpiarse después de perforar! (ETA -17/0813 disponible)	2	Por unidad

Rango de aplicación	Ilustración	Artículo núm.	Descripción	Notas	Cantidad	Envase
Viga en I con 38 mm Tablero de MDF 		10-9915/M8x70 10-9916 /M8x90	Tornillo cabeza hexagonal M8x70/90 con brida. Tamaño de llave 13 mm, DIN 6921 8.8	Asegúrese de perforar a través de la viga I Par de apriete 25 Nm	2	Por unidad
		10-9906	Tuerca, M8, con brida dentada Tamaño de llave 13 mm, DIN 6923 clase 8 para usar con tornillos 8.8	Asegúrese de que el material del piso de madera sea suficientemente fuerte. Las tablas del suelo deben de estar bien sujetas a la base, por ejemplo. atornillándolas.	2	Por unidad
Piso de rejilla de 30mm Se puede sujetar con contador / placa de soldadura y perno / tuerca o gancho en J y tuerca 		G2536	Contra placa de 50 x 180 x 6 mm con 2 orificios y 2 agujeros largos, calidad del material: S355MC (1.0976 to EN 10149-2)		1	Por unidad
		10-9731	Perno de cabeza hexagonal M10x80, ISO 4014	Para montaje en conexión con la placa de soldadura G2543	2	Por unidad
		10-9604	Perno de cabeza hexagonal M10x90, ISO4014	Para montaje en conexión con la placa de soldadura G2543	2	Por unidad
		10-9703	Arandela 10,5 x 20 x 2 mm DIN 125 forma A		2	Por unidad
		10-9883	Tuerca, M10, con brida dentada Ancho de llave 15 mm, DIN 6923 clase 8 para usar con pernos 8.8		2	Por unidad

Rango de aplicación	Ilustración	Artículo núm.	Descripción	Notas	Cantidad	Envase	
Piso de rejilla de 30 mm 		S-0136-02	Gancho en forma de J que incluye tuerca y arandela, M8x60,5, dureza 4,6	Tuerca de ajuste: 9,4 Nm	1	Por unidad	
		S-0136-03	Gancho en forma de J que incluye tuerca y arandela, M8x51, dureza 4,6	Tuerca de ajuste: 9,4 Nm	1	Por unidad	
Suelo de cemento 		G2297-1	Placa de soldadura en forma de L de 110x60x10 mm con agujeros roscados de 2xm10.	Asegúrese de que la soldadura en la estructura base sea posible.	1	Por unidad	
			10-9928	Perno de cabeza hexagonal M10x20, DIN 9318	Para montaje en conexión con la placa de soldadura G2543 o G2297-1	2	Por unidad
				10-9703	Arandela 10,5x20x2 FZB DIN125A	Para montaje en conexión con la placa de soldadura G2297-1	2
Adicional, para todo tipo de base estructuras. Si se requiere nivelación de postes.		T01-41 (20x10-9942)	Cuña 22 x 20 x 0.7 mm	Nivelación de poste	-	20	
		T01-42 (20x G2187-1)	Cuña 30 x 50 x 1 mm	Nivelación de poste	-	20	

