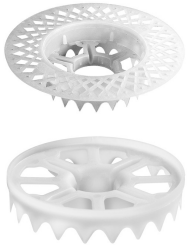


R-KWX Plato de presión con perforador de aislamiento térmico

La unión entre el plato de apriete y el perforador permite elevar la resistencia del sistema al arrastre por el punto de anclaje en montaje profundo



[Spanish]: Approvals and Reports

- ETA 17/0161



Información del producto

Características y ventajas

- El producto siempre debe usarse en combinación con el pasador enroscado de fachada, p.ej. R-TFIX-8SX / KWX
- Un plato de apriete ancho aumenta la resistencia del aislamiento térmico al arrastre a través del punto de anclaje.
- Permite el montaje profundo en la lana mineral con distribución perpendicular de las fibras a la superficie de la fachada (p.ej., en la lana de lámina y de doble densidad).
- La punta perforante del aislamiento térmico TFIX-8S-DEVICE permite la entrada automática y precisa del pasador TFIX-8S en la capa del aislamiento térmico.
- Un apriete constante e igual de las capas de aislamiento térmico.
- El montaje no requiere herramientas de instalación específicas.
- Instalación rápida y sin problemas.
- Producto usado con el tapón termoaislante TFIX-8S-MW.

Aplicaciones

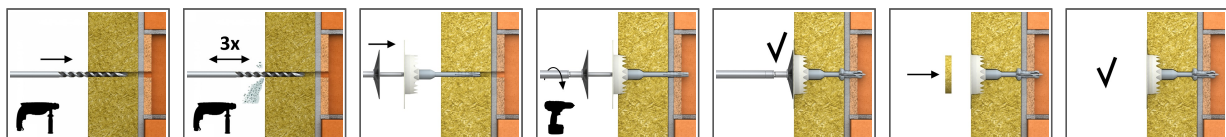
- Sistemas compuestos de aislamiento térmico externo (ETICS)

Material de sustrato

Apto para su uso en

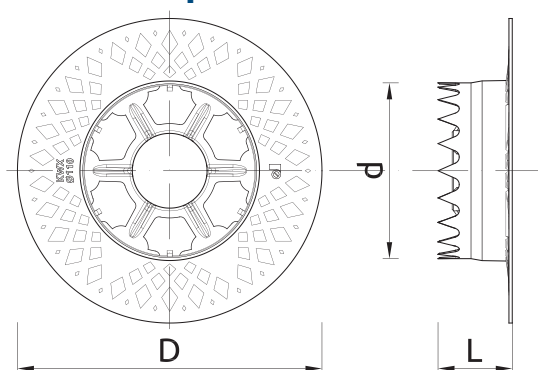
- Tableros de poliestireno
- Placas de lana mineral

[Spanish]: Installation guide



1. Taladrear un agujero del diámetro y profundidad requeridos.
2. En los sustratos A, B, C, D, mínima profundidad de perforación es de 35 mm, y en el sustrato E (hormigón celular) 75 mm.
3. Limpie el orificio perforado 3 veces.
4. Inserte R-TFIX-TOOL-Black en el hueco de la moldura de la cabeza del tornillo R-TFIX-8SX.
5. Inserte un taco en el orificio perforado.
6. Después de asentar el taco en el orificio, los dientes de la placa perforadora KWX-63 deben empotrarse completamente en el aislamiento térmico.
7. En los sustratos A, B, C, D, mínima profundidad de perforación es de 25 mm, y en el sustrato E (hormigón celular) 65 mm.
8. Aplique una presión axial constante, asegurándose de que el disco de la herramienta de ajuste se mantenga perpendicular al eje de fijación.
9. Introduzca firmemente el tornillo a altas revoluciones hasta que la fijación esté segura (cuando el disco toque la superficie de aislamiento).

Información del producto



Medida	Código de producto	Conector		Diámetro de perforación	Conector
		Diámetro del plato			
		D	Ø	L	[mm]
63,5	R-KWX-63	63,5	63,5	63,5	16,5
110	R-KWX-110	110	63,5	63,5	13,7

Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Conector Diámetro del plato [mm]	Diámetro de perforación [mm]	Conector		Diámetro [mm]	Altura [mm]	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
				Longitud [mm]	Diámetro [mm]			Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
63,5	R-KWX-63 ¹⁾	63,5	63,5	16,5				100	100	5600	1,25	1,25	100,0	5906675414690
110	R-KWX-110 ¹⁾	110	63,5	13,7				100	100	4800	1,92	1,92	122,4	5906675322827
Ø8	R-TFIX-8S-115	60	115	8				200	200	8000	5,7	5,7	258,4	5906675417479
	R-TFIX-8S-135	60	135	8				200	200	8000	6,4	6,4	285,9	5906675417486
	R-TFIX-8S-155	60	155	8				200	200	6400	7,1	7,1	257,7	5906675417493
	R-TFIX-8S-175	60	175	8				200	200	6400	7,8	7,8	278,8	5906675417509
	R-TFIX-8S-195	60	195	8				200	200	6400	8,5	8,5	300,8	5906675417516
	R-TFIX-8S-215	60	215	8				100	100	4000	4,8	4,8	222,2	5906675417530
	R-TFIX-8S-235	60	235	8				100	100	4000	5,0	5,0	231,5	5906675417547
	R-TFIX-8S-255	60	255	8				100	100	4000	5,5	5,5	249,8	5906675417554
	R-TFIX-8S-275	60	275	8				100	100	4000	5,8	5,8	263,2	5906675417561
R-TFIX-8S-295	60	295	8				100	100	4000	6,1	6,1	272,1	5906675417578	
R-TFIX-8S-315	60	315	8				100	100	4000	6,3	6,3	281,6	5906675498935	
R-TFIX-8S-335	60	335	8				100	100	4000	6,7	6,7	297,9	5906675417585	
R-TFIX-8S-355	60	355	8				100	100	3200	7,3	7,3	264,9	5906675417592	
R-TFIX-8S-375	60	375	8				100	100	3200	7,6	7,6	274,4	5906675417608	
R-TFIX-8S-395	60	395	8				50	50	1600	4,2	4,2	164,9	5906675417615	
R-TFIX-8S-415	60	415	8				50	50	1600	4,4	4,4	171,5	5906675417639	
R-TFIX-8S-435	60	435	8				50	50	1600	4,5	4,5	174,7	5906675417646	
R-TFIX-8S-455	60	455	8				50	50	1600	4,8	4,8	183,8	5906675417653	
Ø8	R-TFIX-8S-115-X	60	115	8				200	200	8000	5,3	5,3	243,0	5906675417660
	R-TFIX-8S-135-X	60	135	8				200	200	8000	5,9	5,9	267,6	5906675417677
	R-TFIX-8S-155-X	60	155	8				200	200	8000	6,8	6,8	300,2	5906675417684
	R-TFIX-8S-175-X	60	175	8				200	200	6400	7,4	7,4	267,0	5906675417691
	R-TFIX-8S-195-X	60	195	8				200	200	6400	8,0	8,0	284,2	5906675417707
	R-TFIX-8S-215-X	60	215	8				100	100	4000	4,5	4,5	211,1	5906675417714
	R-TFIX-8S-235-X	60	235	8				100	100	4000	4,9	4,9	225,2	5906675417738
	R-TFIX-8S-255-X	60	255	8				100	100	4000	5,3	5,3	239,8	5906675417745
	R-TFIX-8S-275-X	60	275	8				100	100	4000	5,5	5,5	249,4	5906675417752
R-TFIX-8S-295-X	60	295	8				100	100	4000	5,9	5,9	267,5	5906675417769	

Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Conector	Diámetro de perforación [mm]	Conector		Diámetro [mm]	Altura [mm]	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Diámetro del plato [mm]		Longitud [mm]	Diámetro [mm]			Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
Ø08	R-TFIX-8S-335-X	60		335	8			100	100	4000	6.5	6.5	290.2	5906675417776
	R-TFIX-8S-355-X	60		355	8			100	100	3200	7.1	7.1	256.5	5906675417783
	R-TFIX-8S-375-X	60		375	8			100	100	3200	7.3	7.3	264.2	5906675417790
	R-TFIX-8S-395-X	60		395	8			50	50	1600	4.2	4.2	162.7	5906675417806
	R-TFIX-8S-415-X	60		415	8			50	50	1600	4.3	4.3	167.3	5906675417813
	R-TFIX-8S-435-X	60		435	8			50	50	1600	4.4	4.4	170.7	5906675417837
	R-TFIX-8S-455-X	60		455	8			50	50	1600	4.6	4.6	177.1	5906675417844
	R-TFIX-8S-315-X	60		315	8			100	100	4000	6.2	6.2	278.4	5906675498942
	R-TFIX-CAP63-EPS-W					63	10	100	100	12000	0.30	0.30	66.5	5906675390314
	R-TFIX-CAP63-EPS-G					63	10	100	100	12000	0.29	0.29	64.9	5906675390321
	R-TFIX-CAP63-MW					63	10	100	100	9000	0.76	0.76	98.0	5906675390338

1) ETA 17/0161