



TERRAIN SDP

CALIDAD EN FONTANERÍA Y EVACUACIÓN

SISTEMA INSONORO ECO

TUBOS, PIEZAS
Y COMPONENTES
DE PVC-U



5  **NUEVA TERRAIN**
CALIDAD EN FONTANERÍA Y EVACUACIÓN
AÑOS

Pol. Ind. Jundiz - Paduleta Nº 2
01015 Vitoria-Gasteiz • ÁLAVA (Spain)
T +34 945 141 188 E nuevaterrain@nuevaterrain.com
www.nuevaterrain.com



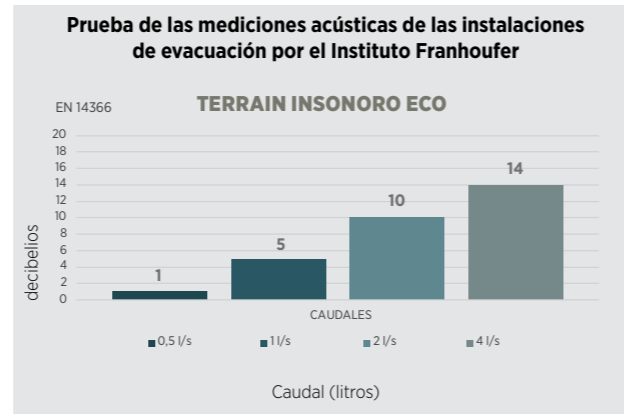
14/1000/nov 2019/GR

REACCIÓN AL FUEGO: **B-s₁, d₀**

SISTEMA INSONORO ECO

El sistema insonoro está diseñado para minimizar la transmisión de ruidos generados por la red de evacuación. Así lo demuestran los resultados obtenidos en el instituto Fraunhofer de Stuttgart.

- Resistente a altas temperaturas de uso discontinuo.
- El sistema de junta elástica, se adapta a todas las bocas de las piezas.
- Sistema completo desde Ø32 mm hasta Ø200mm.
- Solución a todo tipo de instalaciones, ventilación secundaria, puertas de registro, válvula de ventilación, etc., puesto que es compatible con todo nuestro sistema de PVC-U.



El ensayo se ha realizado en base a diferentes caudales de evacuación (0'5, 1, 2 y 4 litros por segundo) considerados como los más comunes en la edificación. Los datos aquí expresados se corresponden con las mediciones de presión acústica, medida en decibelios, originadas por los caudales mencionados en la sala de recepción, planta semisótano detrás del tabique de resistencia 220 kg/m² según EN-14366:2005-02.

INSTALACIÓN

Nueva Terrain aconseja para que su sistema de insonorización tenga un 100% de eficacia que en la ejecución en obra se tengan en cuenta los siguientes puntos:

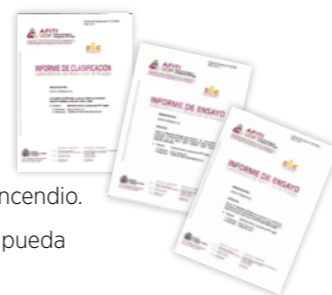
1. Todos los cambios de dirección deberán ser realizados a 45°.
2. Los desembarques de los inodoros a las bajantes se realizaran en ángulos de 45°.
3. Para todas las uniones de tubería y accesorios se utilizaran juntas elásticas.
4. Todas las abrazaderas que se utilicen en las instalaciones deben ser isofónicas (con juntas de goma).



REACCIÓN AL FUEGO

Así mismo, los Sistemas de Evacuación de Nueva Terrain han sido desarrollados siguiendo las exigencias básicas de seguridad en caso de incendios (CTE-SI) reflejadas en el Artículo 11 del RD 314/2006 y manteniendo las siguientes premisas:

1. Que es importante asegurar que un material puede o no contribuir directamente al desarrollo de un incendio.
2. Que los resultados de los ensayos de no combustibilidad proporcionen la información necesaria, que pueda permitir a los prescriptores decidir si el material en cuestión puede utilizarse en el edificio.
3. Que es un derecho de los consumidores la protección contra los riesgos que puedan afectar su seguridad.



Clases de reacción al fuego	B	C	D	E	F
	Baja velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Media velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Elevada velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Muy elevada velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Sin determinación de propiedad
Clases de opacidad de HUMOS (S)	S ₁	S ₂	S ₃		
	Baja cantidad y velocidad de emisión	Cantidad y velocidad de emisión media	Elevada cantidad y velocidad de emisión		
Clases de gotas o partículas inflamadas (d)	d ₀	d ₁	d ₂		
	No se producen gotas inflamadas	No hay gotas inflamadas de duración superior a 10 segundos	Alta caída de gotas o partículas inflamadas		

Con las premisas anteriormente citadas, los resultados finales de los ensayos de resistencia al fuego realizados en el laboratorio AFITI-Licof de nuestros sistemas de evacuación conforme a EN 13501-1:2002, son:

- Sistema evacuación PVC-U Terrain SDP (color gris verde): **B-s, d₀**

REACCIÓN AL FUEGO: B-s, d₀

Evacuación insonorizada

TUBERÍA PVC-U FECAL-APLICACIÓN B

REFERENCIA	Ø	REFERENCIA	Ø
200.032.030	32	100.083.030	83
200.032.058	32	100.083.058	83
200.040.030	40	100.110.030	110
200.040.058	40	100.110.058	110
200.050.030	50	100.125.030	125
200.050.058	50	100.125.058	125
		100.160.030	160
		100.160.058	160
		100.200.058	200

CODO M-H

REFERENCIA	Ø
207.040.135 + 209.040	40
207.050.135 + 209.050	50
1.107.110.135	110

EMPALME DOBLE

REFERENCIA	Ø
206.040.135 + (4)209.040	40
206.050.135 + (4)209.050	50
106.083.135 + (4)109.083	83
106.110.135 + (4)109.110	110
1.106.125.135	125
106.160.110.135 + (2)109.110 + (2)109.160	160x110

MANGUITO DE INJERTOS

REFERENCIA	Ø
116.110.050.040+(2)109.110+209.050+(3)209.040	110x50x40

MANGUITO DE UNIÓN

REFERENCIA	Ø
210.032 + (2)209.032	32
210.040 + (2)209.040	40
210.050 + (2)209.050	50
110.083 + (2)109.083	83
110.110 + (2)109.110	110
1.110.125	125
110.160 + (2)109.160	160
1.811.200	200

ANILLOS ADAPTADORES

REFERENCIA	Ø
209.32	32
209.40	40
209.50	50
109.83	83
109.110	110
109.160	160

MANGUITO DESLIZANTE

REFERENCIA	Ø
211.032	32
211.040	40
211.050	50
111.083	83
1.111.110	110
1.111.125	125
1.111.160	160
1.816.200	200

ABRAZADERA ISOFÓNICA

PARA VARILLA ROSCADA M-8

REFERENCIA	Ø
INS 643.032.008	32
INS 643.050.008	50
INS 643.083.008	83
INS 643.110.008	110
INS 643.115.008	115
INS 643.125.008	125
INS 643.160.008	160
INS 643.200.008	200

Piezas de PVC-U para desagües

CODO

REFERENCIA	Ø
201.032.135 + (2)209.032	32
201.040.135 + (2)209.040	40
201.050.135 + (2)209.050	50
101.083.135 + (2)109.083	83
1.101.110.135	110
1.101.125.135	125
101.160.135 + (2)109.160	160
6.101.200.135	200

EMPALME SIMPLE

REFERENCIA	Ø
204.032.135 + (3)209.032	32
204.040.135 + (3)209.040	40
204.050.135 + (3)209.050	50
104.083.135 + (3)109.083	83
1.104.110.135	110
1.104.125.135	125
104.160.110.135 + (2)109.160+109x110	160x110
104.160.135 + (3)109.110	160
6.104.200.110.135 + 109.110	200x110
6.104.200.125.135	200x125
6.104.200.135	200

CONECTOR DE VENTILACIÓN CRUZADA

REFERENCIA	Ø
108.110.063 + 109.110 + 209.063	110x63

REDUCTORES

REFERENCIA	Ø
124.110.050 (b)	110x50
124.110.063 (b)	110x63
124.110.083 (b)	110x83
124.125.110 (b)	125x110
124.160.110 (b)	160x110
124.160.125 (b)	160x125
124.200.110 + 109.110 (a)	200x110
1.124.200.125 (a)	200x125
224.050.040 (b)	50x40
224.063.050 (b)	63x50
124.083.050 (b)	83x50
124.200.160 + 109.160 (a)	200x160
123.200.110 (c)	200x110
123.200.160 (c)	200x160

INJERTO A 45°

REFERENCIA	Ø
112.110.040.135	40
112.110.050.135	50

MANGUITO CORTAFUEGOS

REFERENCIA	Ø
670.40	40
670.55	50
670.83	83
670.110	110
670.125	125
670.160	160
670.200	200