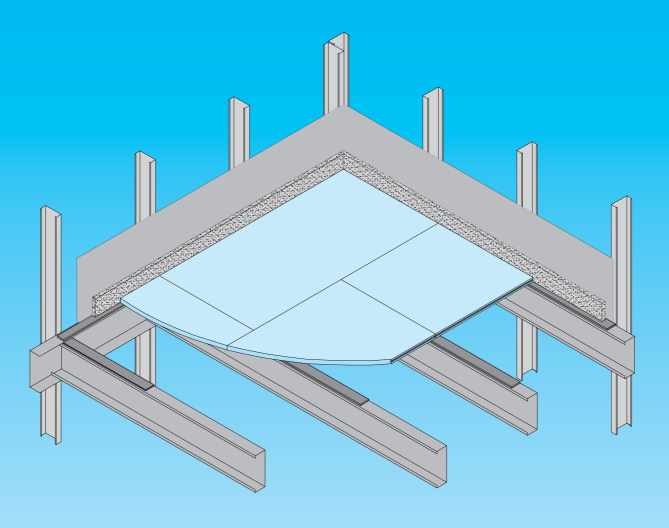
Hoja Técnica F19 E

Edición 03/07

Knauf Suelo Técnico sobre vigas



- F191 Suelo Técnico Knauf Tecnosol V (sobre vigas) Suelo lineal plano
- F192 Suelo Técnico Knauf Tecnostep Escenarios, rampas y escaleras



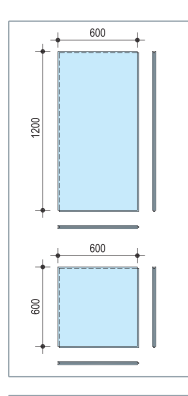
Tecnosol V / Tecnostep

Datos técnicos y físicos

Tipología Elementos standard Dibujos sin escala

Datos	técnicos Medidas		Peso	
	Superficie mm	Espesor mm	ap. kg/Ud.	ap. kg/m²

Código	Ud. de
Nº	embalaje
	Palet



TECNO 25	1.200 x 600	25	27,0	37,5	31256	35 Ud./Pal.
	600 x 600	25	13,5	37,5	63565	70 Ud./Pal.
TECNO 28	1.200 x 600	28	30,2	42,0	31545	30 Ud./Pal.
	600 x 600	28	15,1	42,0	50980	60 Ud./Pal.
TECNO 32	1.200 x 600	32	34,6	48,0	31326	25 Ud./Pal.
	600 x 600	32	17,3	48,0	31559	50 Ud./Pal.

Cargas permitidas en apoyos (en kN) para suelos lineales										
Espesor	Zona									
(mm)		≤ 300	≤ 400	≤ 600	≤ 700	≤ 800	≤ 900	≤ 1000	≤ 1100	≤ 1200
25	Placa de borde**	4	3	2	1	1	0,7	0,7	0,5	0,5
	Placa central	4	3,5	3	3	2	2	1	1	1
28	Placa de borde**	5	3,5	2	2	1	1	1	0,7	0,7
	Placa central	5	4,5	4	4	3	3	2	2	2
32	Placa de borde**	6	4,5	3	3	2	2	2	1	1
	Placa central	6	5,5	5	5	4	4	3	3	2

^{**} Los valores de cargas en apoyos son solamente válidos para placas con cortes transversales de fabricación, no in situ. Por ello existen elementos de borde, especiales.

Para placas cortadas in situ, se deberá utilizar los valores de esta tabla, minorados en un 50%.

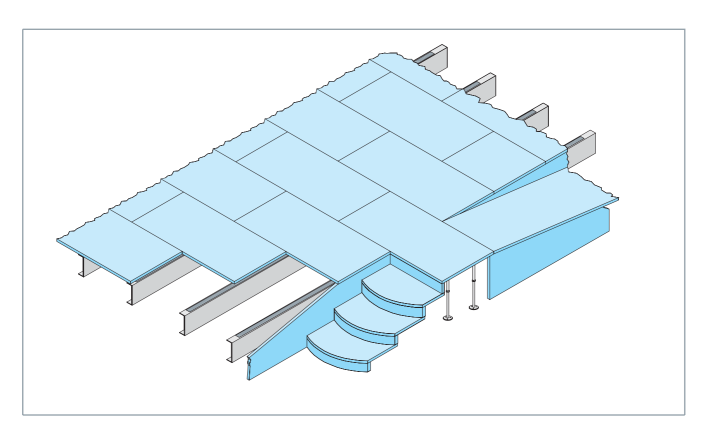
^{**} Para separaciones entre apoyos ≤ 300 mm, los valores de carga de borde son iguales a la de las placas centrales y pueden ser intercaladas para comenzar la instalación de la solera.

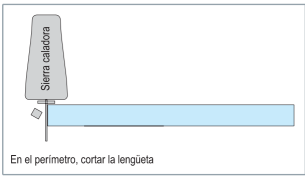
EN 13213*						
Rango de carga	1	2	3	4	5	6
Carga de rotura	≥4	≥6	≥8	≥9	≥10	≥12
Factor de seguridad	2	2	2	2	2	2

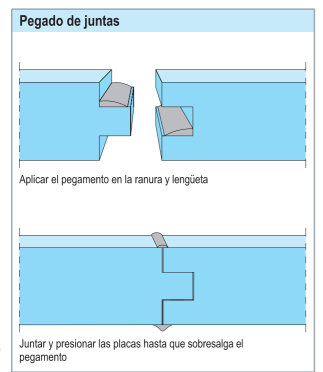
^{*} La norma EN 13213 indica un ensayo de carga en probeta de 25x25 mm. simulando un punto de presión.

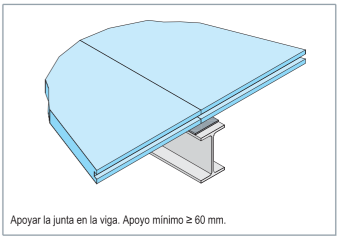


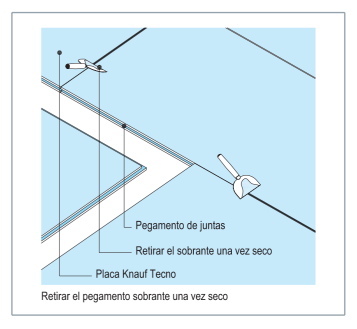
Instalación y forma de trabajo









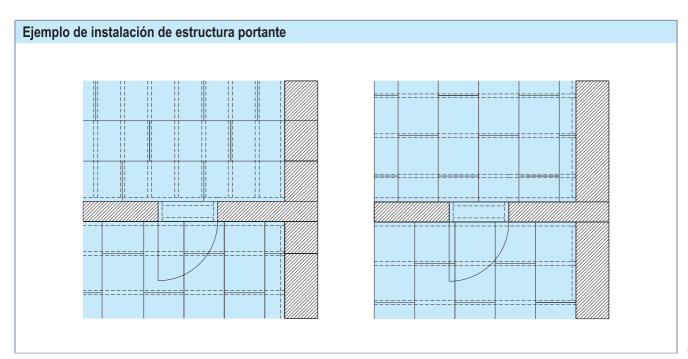




Estructura portante

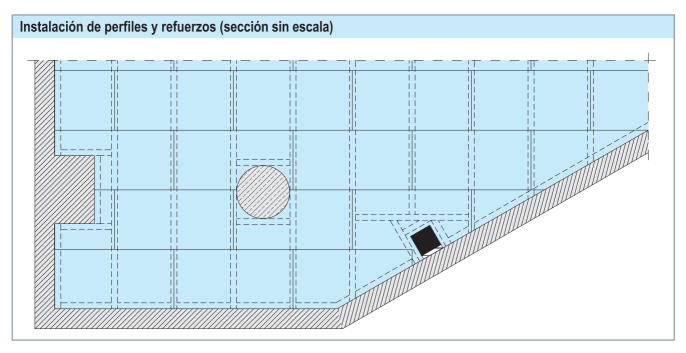
Instala	ación de	placas	s (sin esc	ala)																
5b	5a	4	3	7	2		1	5b	5	ia		4		3		2		1		
	9	8	3	7	6	3	5b			10		9		8			7	6	а	6b
			12		11		10		6b		14		13		12		11		5b	
Utilizaci	ón del corte	e para cor	menzar otra	fila				Utiliza	aciór	n del c	corte	en la mi	sma fi	la						

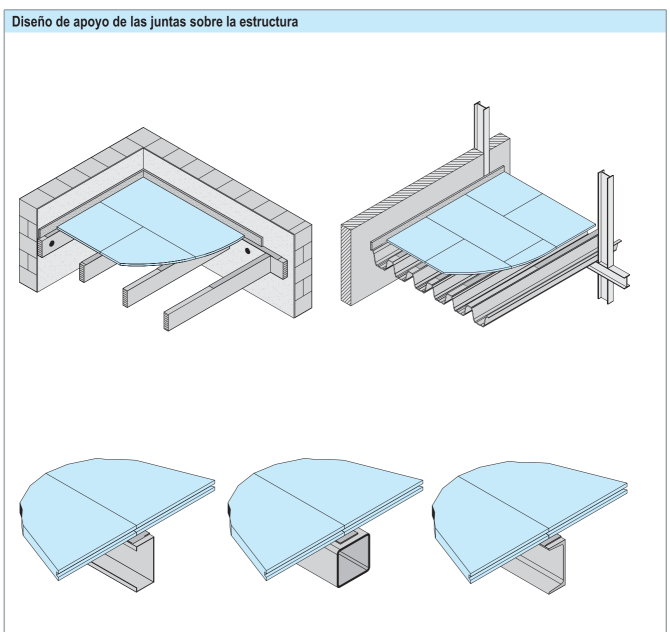
Rastreles de madera	
Acero perfilado en caliente	I 🗆 []
Chapas onduladas	////\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Perfiles de acero perfilados en frío	\\
Perfiles Tecnostep-System	Н П п п
Perfiles Granab para suelos	↑ ↑





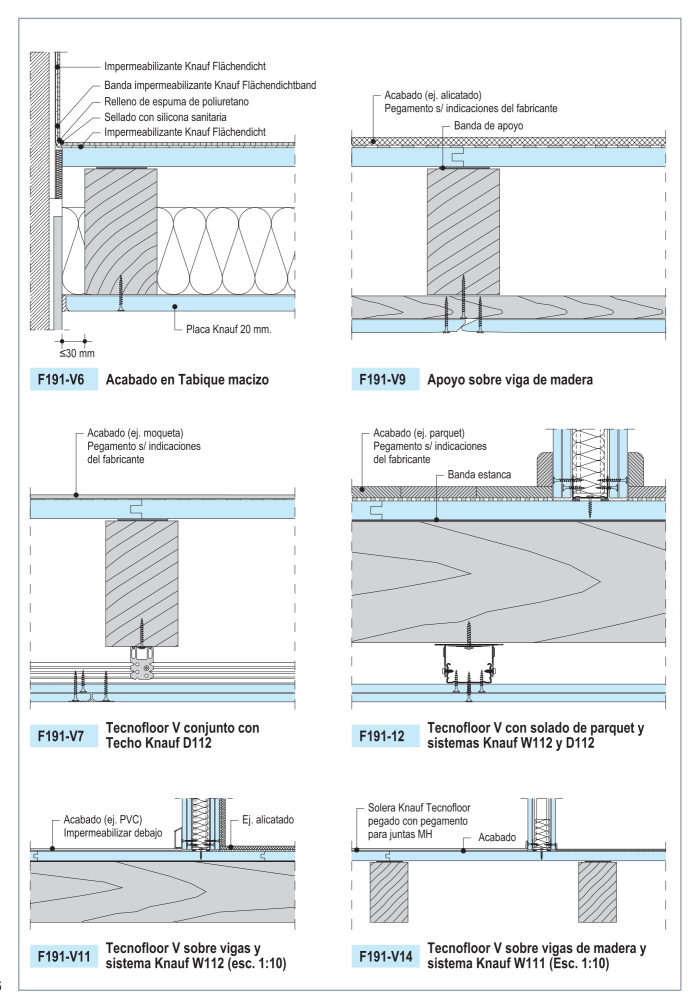
Estructura portante





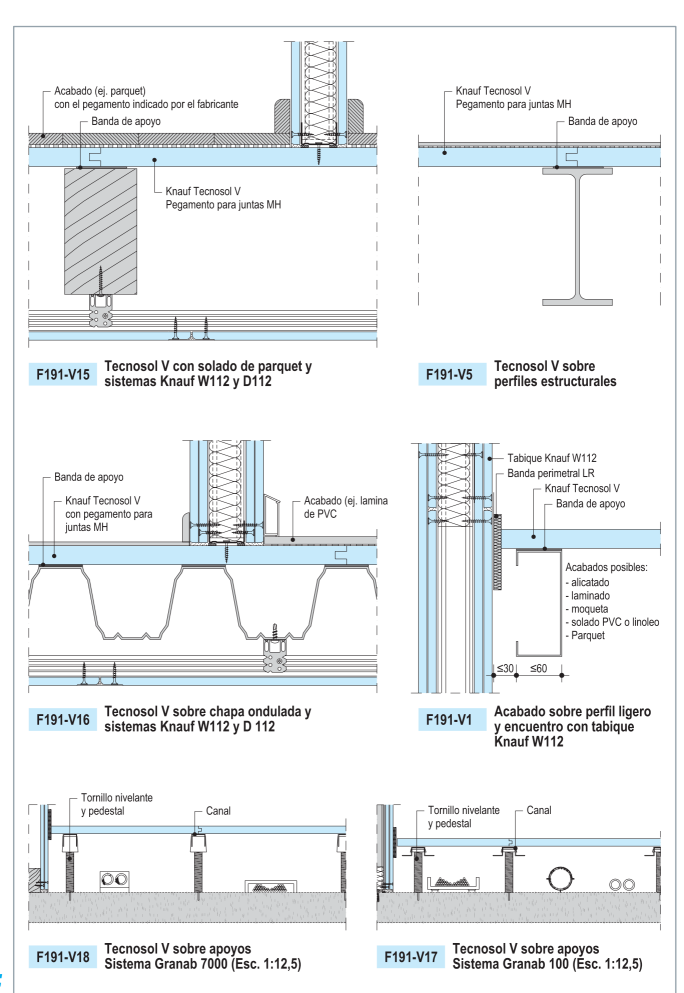


Sección vertical (Escala 1:5)



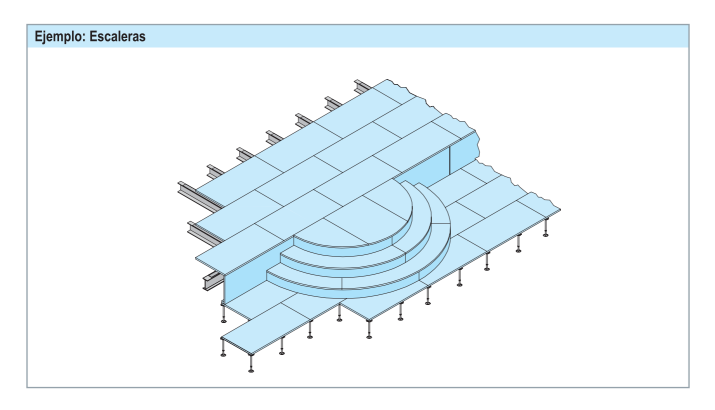


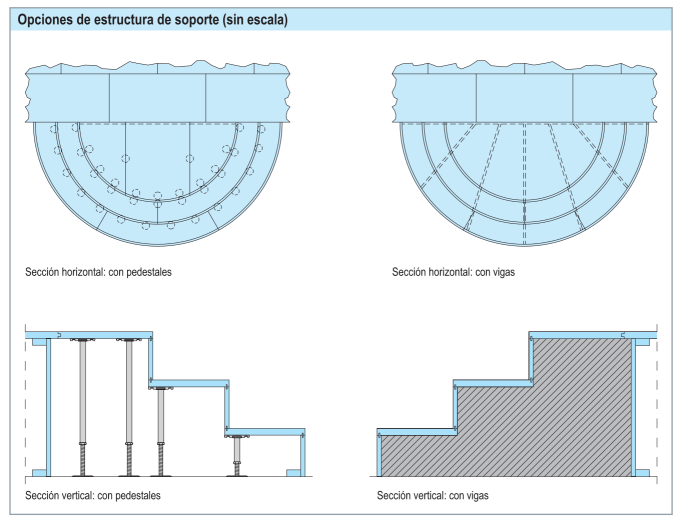
Sección vertical (Esc. 1:5)





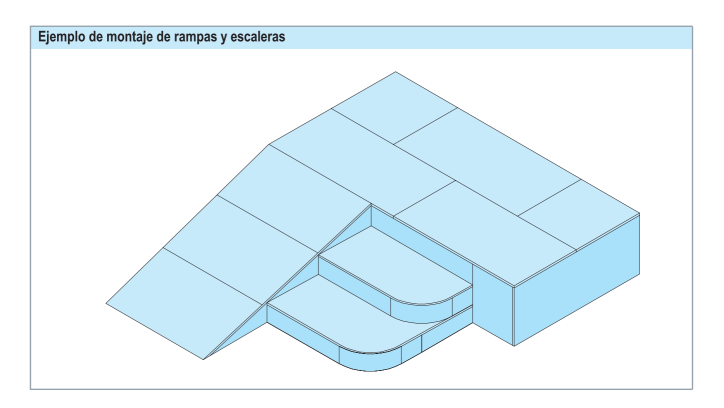
Solape entre Tecnosol V y Tecnostep

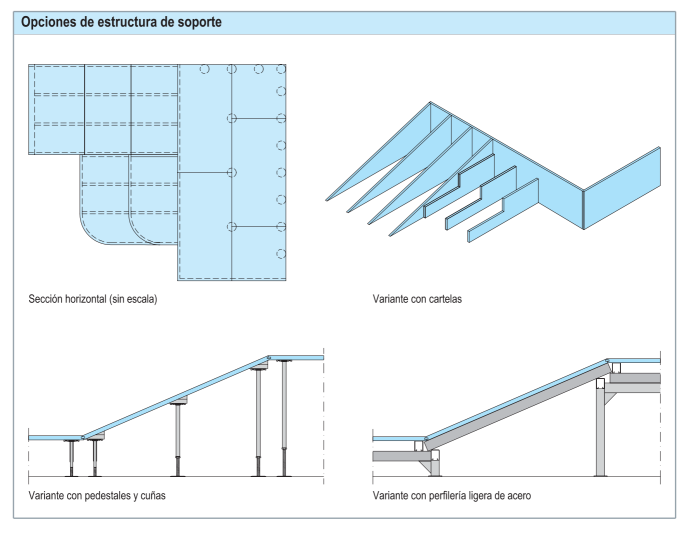






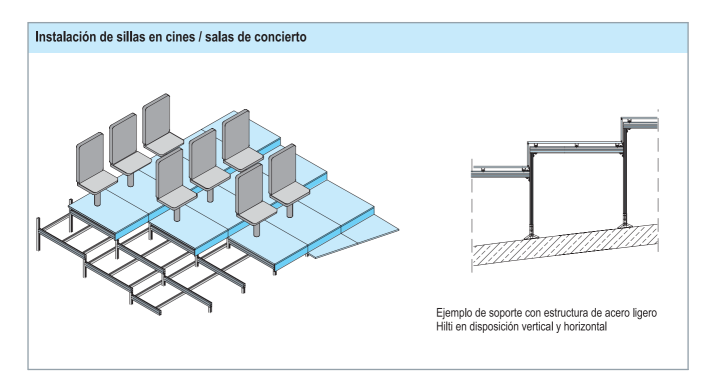
Rampas y escaleras

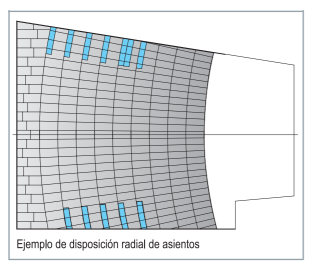


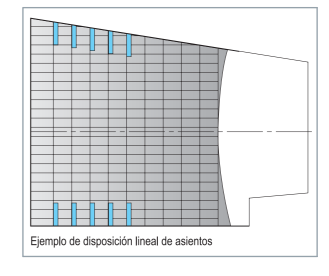


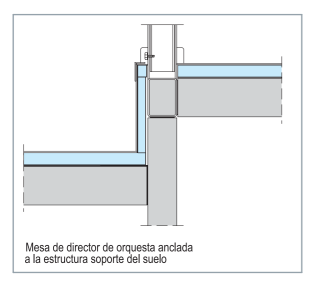


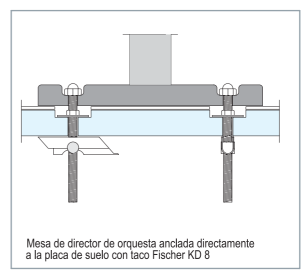
Cines y salas de concierto













Tecnosol V / Tecnostep

Datos físicos y consumo de materiales

Datos físicos		
Clasificación al fuego s/ EN 13501-1	A1 Incombustible	
Dureza Brinell	≤40	N / mm²
Resistencia de adherencia a tracción	≤1,0	N / mm²
Conductividad térmica $\mathcal{L}_{\scriptscriptstyle R}$	0,44	W / (mK)
Para sistemas de calefacción $\mathcal{L}_{\scriptscriptstyle{10}}$	0,30	W / (mK)
Factor de resistencia al vapor de agua μ	30 / 50	-
Calor específico c	>1000	kJ / (kgK)
Coeficiente de dilatación térmica $lpha$	12,9*10ø ⁶	1/K
Variación dimensional debido a cambios de temperatur a	≤0,02	mm / (mK)
Variación dimensional debido a cambios de humedad para 20°C y 30 $\%$	0,6	mm/m
Condiciones higrotérmicas de montaje	+10° bis +35°C	ap. 45-75% HR
Condiciones higrotérmicas de uso	-10° bis +35°C	ap. 45-75% HR

Consumo de materiales								
Material	Código	Embalaje	Consumo					
Banda perimetral LR 10x100x1000mm	7931	75 ud. / caja	s/ perímetro					
Banda estanca de apoyo	-	Rollo	s/ necesidad					
Placa Tecno Especial (Sistema Tecnostep)	Bajo pedido	Bajo pedido	s/ necesidad					
Placa Tecno central 1200x600mm	vei	r tabla pag. 2	ap. 1,39 Stk / m²					
Placa Tecno de borde 600x600mm	ver	r tabla pag. 2	s/ necesidad					
Pegamento para juntas MH	6975	12 tubos de 750 ml / caja	ap. 55 ml / m²					
Líquido limpiador de pistola	6977	Spray 500 ml.	ap. 1 aerosol c/ 20 tubos de pegamento					
Pistola de aplicación para juntas	5706	ud.	s/ necesidad					
Imprimación Knauf Estrichgrund	5700 5355	Cubo 5 Kg. Cubo 10 Kg	ap. 200g / m²					

Los consumos han sido calculados tomando como base una habitación de 10x10 m.
Para casos especiales, los consumos deberán ser calculados, teniendo en cuenta las singularidades propias.



Constitución + Montaje

Constitución

Los suelos técnicos continuos Knauf Tecnosol V y Tecnostep, están compuesto de placas de fibra con yeso en espesores de 25, 28 y 32 mm.

Las placas tienen una dimensión de 1.200 x 600 mm. (centrales) y 600 x 600 mm. (de borde), siendo estas últimas para la zona de cierre perimetral.

Las placas vienen con los bordes machihembrados, con lengüetas y ranuras, para lograr un encaje perfecto entre ellas.

Su fijación se realiza por medio del pegamento de juntas.

Las placas para zonas especiales vienen en tamaños de hasta 1260 x 2560 mm. y bajo pedido se pueden obtener distintos espesores

Además existen piezas con machihembrado horizontal y tiras que permiten realizar la unión en ángulo de las placas.

Los sistemas constituyen suelos elevados, sobre vigas que sirven de apoyo, permitiendo su correcta nivelación.

El sistema es adecuado para calefacción por suelo o para sistemas de refrigeración.

Entre el suelo base y el sistema Knauf Tecnosol V / Tecnostep, se pueden realizar instalaciones de cualquier tipo, ya sean conducciones eléctricas, tubos metálicos, conductos de ventilación o similares.

Sobre el suelo técnico se pueden montar tabiques de cualquier tipo, siempre que éstos no sean portantes y se respeten las indicaciones mostradas en los detalles.

Suelo base y nivelación

La estructura de soporte debe estar preparada para soportar las cargas que va a recibir, como ser el peso del suelo técnico y la sobrecarga de uso de la habitación. Debe estar limpia, libre de polvo, partículas sueltas y de sustancias contaminantes como ser aceite, sustancias bituminosas o pinturas. Se debe limpiar el suelo base o bien aspirarlo, para eliminar los restos de obra.

Antes de comenzar la instalación se recomienda dar una imprimación con Knauf Estrichgrund F431.
Se deberá tener en cuenta las juntas de

Se deberá tener en cuenta las juntas de dilatación del suelo base.

Instalación

Comenzar instalando en el perímetro de la habitación una banda de lana de roca, para evitar la unión rígida del suelo con el perímetro. Tecnosol V

En el perímetro, situar una viga o apoyo continuo, para evitar deformaciones.

Situar las vigas de apoyo a la distancia adecuada (ver tabla pág. 2).

Sobre cada viga, colocar la banda de apoyo.

Cortar la lengüeta de la primera placa perimetral y situarla contra la banda de lana de roca, apoyadas en las vigas.

Para las siguientes placas de la primera línea, obrar de idéntica manera, colocando el pegamento de juntas en el machihembrado, de forma abundante y suficiente.

Presionar las placas entre sí para que el contacto sea correcto en la zona de juntas.

Las siguientes líneas de placas, deben montarse de idéntica manera, teniendo en cuenta que se deberá comenzar con media placa, de modo a que las juntas entre líneas queden siempre contrapeadas.

Todas las juntas de testa de placas deben ir situadas sobre vigas.

Para evitar desperdicios, se pueden utilizar los cortes de la fila anterior, para comenzar la siguiente (No inferiores a 400 mm.).El pegamento que sobresale por encima y por debajo de la junta nos indicará cuando la unión se haya realizado de manera firme.

Después de 24 hs. de secado, el pegamento sobrante puede ser retirado con una espátula. La banda de lana de roca del lado de cierre de montaje, deberá ser situada una vez montada la línea final de placas, las cuales serán cortadas teniendo en cuenta el espesor de esta banda.

No se deben pisar los elementos ya instalados durante las primeras 8 hs.

Una vez transcurrido este tiempo, se puede andar por encima.

Después de 24 hs. (tiempo de secado total del pegamento), ya se puede situar sobre el suelo técnico la carga total admitida. Tecnostep

El sistema Tecnostep tiene como estructura portante un kit prefabricado a medida, que se ensambla "in situ".

Las placas tienen machihembrado hembra y se fijan con unas tiras auxiliares que se introducen en las ranuras.

Las placas, al ser a medida, se montan "in situ" de acuerdo con cada proyecto

Tratamiento y acabado superficial

Juntas de dilatación: Las juntas de dilatación del Suelo técnico deberán realizarse también en los acabados.

Resistencia a silla de ruedas: El suelo técnico continuo Knauf Tecnosol, tiene resistencia sin ningún tratamiento adicional, al paso de silla de ruedas. Se deberá tener en cuenta el tipo de acabado, ya que éste puede no tener resistencia.

Imprimación: Antes de realizar cualquier tipo de acabado, se debe dar una imprimación de Knauf Estrichgrund o similar.

Acabados elásticos: Para acabados de capa fina (moquetas, PVC, etc.), realizar antes un tratamiento con un endurecedor superficial (ej. F 415); esp. mín. 2 mm.

Acabados cerámicos: Se debe utilizar un cemento cola flexible. En zonas de mucho peso, se deberá prever un pedestal en el centro.

Parquet y tarima: Se puede pegar el parquet o tarima al Suelo técnico cuando el espesor sea $\leq 2/3$ del espesor de la placa utilizada.

Humedades: Evitar las humedades. Aislar bien el suelo base. En zonas de cocinas, baños o habitaciones donde pueda haber agua, realizar un aislamiento completo con Knauf Flächendicht y los rincones con la banda impermeable Knauf.

Información general: Tel.: 902 440 460

Knauf en Internet: www.knauf.es - E-Mail: knauf@knauf.es Oficina Central: Avda. Manoteras 10 Edificio C - 28050 Madrid

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este folleto sin autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos del catálogo, son resultado de nuestra experiecia, y la variación de las circunstancias bajo las cuales fueron ensayados, puede alterar su comportamiento.

Edición Marzo 2007 Código xxxxxxxx

