



Informe prueba de arrancamiento

de fijaciones mecánicas

para Fachadas Ventiladas y SATE



Empresa: Ladrillera Murciana **Fecha** : 14/06/2021

Contacto: María Carmen **De**: Mathieu Le Mené

Proyecto:

Prueba de extracción de Anclajes EJOT bloque cerámico **PANAL 9**

Anclajes destinados para Fachadas Ventiladas y SATE

Cliente:



Página 2 | 20



ANCLAJES PARA FACHADA VENTILADA

Descripción Anclaje		Enfoscado	Resistencias		
Descripcion Anciaje		EIIIOSCAUO	Nrk (kN)	Nrd(kN)	
Anclaje Plástico SDF-KB-10HxL		Sin	1,45	0,58	
Anclaje Químico Multifix USF		Sin	3,46	1,38	

ANCLAJES PARA SATE

Descripción Anclaje	Enfoscado		Resistencias		
Descripcion Anciaje		Lilloscado	Nrk (kN)	Nrd(kN)	
Anclaje de golpeo Ejotherm H3					
		Sin	0,24	0,096	
Anclaje Atornillado Ejotherm STR U2G					
		Sin	1,12	0,45	

Página 3 | 20



INTRODUCCIÓN

Le envío los resultados de la prueba de arrancamiento realizada durante el día del 04/05/2021 en su fábrica de Fortuna (Murcia).

El objetivo de esta prueba es determinar la resistencia de cuatro modelos de fijaciones EJOT sobre su producto y bloque cerámico PANAL 9

Se trata de saber la adecuación de dicho soporte cerámico para cerramientos con las fijaciones mecánicas más convencionales que se utilizan en aplicaciones de Fachadas ventiladas y SATE, y a su vez, evaluar las cargas de las fijaciones EJOT.

• ProductoLADRILLERA MURCIANA :





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES №: 03-1/001/13 TIPO DE PRODUCTO: PIEZA DE ARCILLA COCIDA ALIGERADA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA NOMBRE COMERCIAL: PANAL 9 USO PREVISTO: FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA REVESTIDA. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 4 NORMA ARMONIZADA: EN 771-1:2011+A1:2015 FABRICANTE: LA LADRILLERA MURCIANA, S.A. GRUPO 3



PREST	ACIONES DECLARADAS					
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS				
MEDIDAS: LONGITUD X ANCHURA X ALTURA (mm):	235 x 105 x 85					
CATEGORIA DE LA TOLERANCIA / RECORRIDO	T1 / R2					
PLANICIDAD DE LAS CARAS DE APOYO	≤2					
PARALELISMO DE LAS CARAS DE APOYO	≤3					
ESPESOR COMBINADO DE LOS TABIQUILLOS	≥ 25 mm					
% HUECOS	≤ 60 %					
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% del bruto)	≤ 12,5					
ESPESOR DE LOS TABIQUILLOS	mm					
EXTERIOR	27					
INTERIOR	≥6					
RESISTENCIA A COMPRESION NORMALIZADA	N/mm ²					
CATEGORIA II (TABLA)	≥ 14					
DENSIDAD APARENTE (D1 10%)	950 Kg/m ³	EN 771 1:2011 : 11:2015				
DENSIDAD ABSOLUTA (D1 10%)	(910 Kg/In:	EN-771-1:2011+A1:2015				
PROPIEDADES λ(W/mk)	0,35 W/mk (valor tabulado CEC)					
TERMICAS R(muro):	0,23 m K/W (Valor tabulado CEC)					
DURABILIDAD: Resistencia al hielo/deshielo	FO (NO DESTINADO A SER EXPUESTO).					
ABSORCIÓN DE AGUA:	NO DESTINADO A SER EXPUESTO.					
SUCCIÓN Cwi,s(Kg/m²*min	€2					
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS:	50 (SIN NECESIDAD DE ENSAYO)					
REACCIÓN AL FUEGO:	A1 (SIN NECESIDAD DE ENSAYO)					
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA:	10					
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO (D1 10%)	950 Kg/m3					
RESISTENCIA A LA ADHERENCIA:	0,15 N/mm²					
ESTABILIDAD DIMENSIONAL: expansión por humedad (mm/m)	≤ 0,4					
SUSTANCIAS PELIGROSAS	NPD					
MASA: (Valores mínimos garantizados):	1900 g					
LAS PRESTACIONES DE LOS PRODUCTOS IDENTIFICADOS SON CONFORM	ES CON LAS PRESTACIONES DECLARADAS I	EN LA TABLA.				
LA PRESENTE DELCARACIÓN DE PRESTACIONES SE EMITE BAJO LA EXCLU	A MURCIANA, S.A.					
NOMBRE Y CARGO: JOSE ANTONIO CASCALES ANTÓN. GERENTE.						
LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: FORTUNA, 01 DE JULIO DE 2020						

Página 5 | 20



• <u>Fijaciones EJOT testadas:</u>

Para Fachada Ventilada

- 1 Anclaje plástico SDF-KB-10HxL
- 2 Anclaje Quimico **EJOT Multifix USF** 280 ml
- + Tamiz USF 12 x 80 + Varilla AST M8 x 110

Para SATE:

- 1 Anclaje de golpeo Ejotherm H3
- 2 Anclaje atornillado Ejotherm STR U 2G

• Material / Herramientas empleado:

- o Fijaciones EJOT
- o Taladro BOSCH GBH18V con broca SDS rotacional 8, 10 y 12mm de diámetro.

DRILLERA

URCIANA

- o Atornilladora MAKITA con vaso de 13mm (SDF) o Punta Torx T30 (STR U2G)
- o Martillo (H3)
- o Extractómetro mecánico 01-06-03





PROCEDIMIENTO

• Se elige con el cliente, el lugar donde se va a realizar la prueba. En este caso hacemos la prueba un muro que se construyo para la prueba. El muro, tiene una cara enfoscada (5mm) y otra sin enfoscar.



LERA

 Se realiza la instalación de cada una de los cuatro modelos de fijaciones EJOT siguiendo las especificaciones técnicas de cada uno de ellas (ETAG / ETA)





Página 7 | 20



- Se procede a realizar la prueba de arrancamiento para todos los anclajes:
 - Damos al volante cada vuelta más rápida, simulando una succión de viento. En la pantalla aparece en kN la carga máxima que la maquina le está aplicando al taco
 - o En el caso de que baja esta carga, la maquina guarda en pantalla la carga máxima alcanzada.
 - Según ETA, buscamos el valor limite (por extracción completa o rotura) máximo y lo guardamos el resultado en la tabla de resultados (Ver Anexo)
 - o Entre cada taco (o arrancamiento), se reinicia la máquina, poniendo el valor Máximo a 0

1 taco = 1 arrancamiento = 1 valor máximo (ver valores obtenidos en el Anexo Resultados)



Anclajes para fachadas y aislantes

Anclajes de fachada

EJOT

Anclaje universal EJOT® SDF-KB-10H



















Longitud del anclaje L (mm)	Fijación espesor tfix ≤ [mm]		Descripción	Nº artículo
V - Gama de an	clajes con tornill	os cincado	s libres de Cr (VI)	
80	10	100	SDF-KB-10Hx80-V	8 513 080 420
100	30	50	SDF-KB-10Hx100-V	8 513 100 420
120	50	50	SDF-KB-10Hx120-V	8 513 120 420
140	70	50	SDF-KB-10Hx140-V	8 513 140 420
160	90	50	SDF-KB-10Hx160-V	8 513 160 420
180	110	50	SDF-KB-10Hx180-V	8 513 180 420
200	130	50	SDF-KB-10Hx200-V	8 513 200 420
220	150	50	SDF-KB-10Hx220-V	8 513 220 420
Anclaje con tori	nillo inoxidable A	4 (-E)		
80	10	100	SDF-KB-10Hx80-E	8 513 080 620
100	30	50	SDF-KB-10Hx100-E	8 513 100 620
120	50	50	SDF-KB-10Hx120-E	8 513 120 620
140	70	50	SDF-KB-10Hx140-E	8 513 140 620
160	90	50	SDF-KB-10Hx160-E	8 513 160 620
180	110	50	SDF-KB-10Hx180-E	8 513 180 620
200	130	50	SDF-KB-10Hx200-E	8 513 200 620
220	150	50	SDF-KB-10Hx220-E	8 513 220 620



Rango de aplicación

- Montaje de componentes metálicos
- Para todos los sistemas redundantes y no portantes según ETAG 020
- Adecuado para la fijación estructural de armarios murales, revestimientos, escuadras metálicas
- Para empotrado en muros cortina

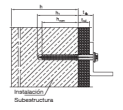
Características:

- Cabeza Hexagonal con reborde
- Homologado para todos los materiales habituales de construcción
- Agarre fiable incluso en materiales de construcción problemáticos gracias a una zona de expansión optimizada
- Agarre seguro por la expansión radial
- Identificación del producto según los colores del casquillo.
- Doble bloqueo de seguridad contra la torsión para un montaje seguro

Nota

Para la planificación y la aplicación de los productos, tenga en cuenta el documento de idoneidad técnica europea ETA-10/0305. Pueden encontrar más información sobre parámetros y cargas en la aprobación

Valores característicos	
Diámetro	10 mm
Profundidad de taladro en hormigón h _{1,1}	≥ 80 mm
Profundidad de empotrado h _{nom}	≥ 70 mm
Diámetro de taladro d ₀	10 mm
Diámetro del taladro en el componente a instalar d _e	≤ 10,5 mm
Accionamiento	A/F13/T40
Cargas características	
Tensión N _{Re,p} en hormigón C12/15	
Rango temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Rango temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Ladrillo Mz 20-1,8, NF	4,00 kN
Bloque macizo sílico-calcáreo KS 36 NF	4,50 kN
Bloque macizo sílico-calcáreo KS 20 8 DF	4,50 kN
Bloque macizo de hormigón ligero V6, 2 DF	2,00 kN
Ladrillo perforado verticalmente HLz 12-0,9, NF	2,00 kN
Bloque perforado sílico-calcáreo KSL 12, 4 DF	2,50 kN
Bloque hueco de hormigón ligero Hbl 10, 12 DF	1,20 kN
Carga cortante V _{RKs}	
Anclaje con tornillo de acero	9,35 kN
Anclaje con tornillo de acero inoxidable A4	10,91 kN
Momento flector MRk,s	
Anclaje con tornillo de acero	17,67 Nm
Anclaje con tornillo de acero inoxidable A4	20,62 Nm
Resistencia a la compresión del hormigón celular [N	/mm²] 30 - 50 °C
Hormigón celular 4	1,5 kN
Hormigón celular 5	2,0 kN
Hormigón celular 6	2,5 kN
Hormigón celular 7	2,5 kN
Factor de seguridad Y _{MAAC}	2,0



www.ejot.es

https://www.ejot.es/Elementos-de-fijación-para-la-construcción/Productos/Tacos-de-fachada-y-de-clavo/SDF---KB---10H/p/SDF-KB-10H

Página 9 | 20



RESULTADOS (Anclaje SDF + Cara sin enfoscar)

La prueba se hace según capítulo 4.4 de la ETA 10-0305 : "Prueba en obra según ETAG 020 – Anex B"

<u>Tipo de anclaje EJOT SATE</u>: Anclaje SDF-KB-10H

Fecha: 04/05/2021



(BLOQUE PANAL 9 sin enfoscar)

Carga Máxima		
Prueba		Observaciones (D, R , F , otros)
Nº	IN (IVII)	
1	5.15	F
'	3.13	
2	4.73	F
_	4.73	
3	<mark>2.52</mark>	F
	2.52	
4	4.88	F
_	1.00	
5	3.32	F
Abort	G ST	() A D D T I I F D A
6	4.74	FEADKILLEKA
ATE	No.	and the second second
7	4.84	F
VIII I		
8	4.52	FARE DE CIANIA
- 8	3. 70	A WAN A
9	<mark>2.77</mark>	F
N		
10	4.37	F
11	4.70	F
12	4.65	F
13	<mark>3.20</mark>	F
14	5.32	F
15	<mark>2.72</mark>	F
B	0.04	
N 1	2.91	Valor medio de los 5 menores resultados

D – desplazamiento del anclaje; R – Rotura de la cabeza del anclaje; F – Fallo subestructura

Página 10 | 20



Tomamos los 5 peores resultados de la prueba y hacemos la media aritmética, obteniendo N1, resistencia real del SDF-KB-10H a tracción para esta prueba:

5 menores Resultados (kN)	N1 (kN)
2.52	
3.32	
2.77	2.91
3.20	DII
2.72	VIL

Partiendo del valor N1 obtenido en el test, la carga característica NRK1 se determina como sigue, integrando un coeficiente de seguridad según ETAG 020 para dimensionar el sistema:

$$N_{RK1} = 0.5 \times 2.91 = 1.45 \text{ Kn}$$

Coef. de seguridad parcial γMm para mampostería hueca (Según ETAG 020) : **2,5** Coeficiente de seguridad "visibilidad de juntas" : αj :

Juntas visibles: 1

Juntas no-visbiles: 0,5

Cálculo de la carga de diseño/admisible Nrd:

 $N_{RD} = N_{RK1} / \gamma Mm \times \alpha j$

 $N_{RD} = 1,45 / 2.5 \times 1$

 $N_{RD} = 0.58 \text{ kN}$



EJOT

Anclajes químicos y metálicos Anclajes químicos

Cartucho resina Multiuso USF Winter











Parámetros de instalación

perforados'

USF 12x80

USF 20x85

M8

USF 20x130 M12/M16

USF 20x200 M12/M16

*Rellenar el tamiz completo 15%

M8/M10

M12/M16



Conteni- do [ml]		Descripción	Nº artículo	EVO
300	1	Cartucho resina USF Winter 300 ml	9 571 000 300	

Rango de aplicación

- Para montaje en hormigón fisurado (opción 1) y no fisurado (opción 7) (ETE-16/0107)
- Para instalación en mampostería (ETA-16/0089)
- Para instalación en piedra (sin aprobación)
- Varillas roscadas aprobadas M8, M10, M12, M16, M20, M24

Características:

Resina vinílica, sin estireno

h_{er} = h_o mín - máx Varilla [mm] M8 10 60 - 160 M10 60 - 200 M12 70 - 240 M16 80 - 320 M20 90 - 400 M24 108 - 540

Parámetros de instalación / Consumo en bloques

 d_o

12 85

16

20

20 205

90 20 135

[mm] [mm]

h₀ Número de

rellenos

21

- La temperatura del cartucho puede ajustar se a las bajas temperaturas exteriores
- Tiempo de curado más corto a baja temperatura
- Puede usarse con una pistola aplicadora estándar
- Pueden usarse en hormigón húmedo y aquieros inundados
- Se entrega con boquilla mezcladora

Por favor, observen las aprobaciones correspondientes durante el cálculo y diseño.. La temperatura de almacenamiento no debe

superar los 25 °C! Por favor, almacenar en



















Tiempo procesado y curado					
₽° c	9	⊕ *	(<u>)</u>		
-20*	1h 15'	24 h	48 h		
≥ -15	55'	16 h	32 h		
≥ -10	35'	10 h	20 h		
≥ -5	20'	5 h	10 h		
≥ 0	10'	2h 30'	5 h		
≥+5	6'	1h 20'	2h 40'		
10	6'	1 h	2 h		
Temperatura mín	. del cartucho:	= + -20°C			



BORRADOR INFORMATIVO

Página 12 | 20



RESULTADOS (Anclaje Quimico USF + Cara sin enfoscar)

La prueba se hace :"Prueba en obra según ETAG 029"

<u>Tipo de anclaje EJOT SATE</u>: Resina EJOT Multifix USF 280 ml + Tamiz USF 12x80 + Varilla M8 x 110

Fecha: 04/05/2021

(BLOQUE PANAL 9 sin enfoscar)

Prueba N⁰	Carga Máxima N (Kn)	Observaciones (D, R , F , otros)
1	5.49	F
2	5.87	F
3	7.19	F
4	5.46	F
5	6.59	F
6	7.21	FALADRILEDA
7	6.71	EMAUKILLEKA
8	<mark>5.63</mark>	F
9	8.60	FMMIR CIANA
10	6.61	F
11	8.51	F
12	<mark>6.28</mark>	F
13	7.51	F
14	6.7	F
15	8.34	F
N 1	5.75	Valor medio de los 5 menores resultados

D – desplazamiento del anclaje; R – Rotura de la cabeza del anclaje; F – Fallo subestructura

Página 13 | 20



Tomamos los 5 peores resultados de la prueba y hacemos la media aritmética, obteniendo N1, resistencia real del EJOT MULTIFIX USF a tracción para esta prueba:

5 menores Resultados (kN)	N1 (kN)
5.49	
5.87	
5.46	5.75
5.63	
6.28	

Partiendo del valor N1 obtenido en el test, la carga característica NRK1 se determina como sigue, integrando un coeficiente de seguridad según ETAG 029 para dimensionar el sistema. Cuando tengamos 15 valores :

$$NRk = 0.7 \times N1 \times \beta^*$$

$$NRk = 0.7 \times 5.75 \times 0.86$$

$$NRk = 3.46$$

(*6 : factor beta para prueba in-situ, según tipo de bloque y temperatura exterior. En este caso, según tabla C1 de la ETA 16-0089 : 0,86)

Coef. de seguridad parcial γMm para mampostería hueca (Según ETAG 020) : 2,5

Coeficiente de seguridad "visibilidad de juntas" : αj :

Juntas visibles: 1

Juntas no-visbiles: 0,75

Cálculo de la carga de diseño/admisible Nrd:

 $N_{RD} = N_{RK1} / \gamma Mm \times \alpha j$

 $N_{RD} = 3.46 / 2.5 \times 1$

 $N_{RD} = 1,38 \text{ kN}$

Página 14 | 20



Fijación de paneles aislantes

ejotherm STR U 2G



Anclaje universal atornillado para instalación avellanada o plana con la superficie

- Aprobado para todos los materiales de construcción
- Instalación avellanada según principio EJOT STR con tapa ejotherm STR para superficies planas y acabados lisos
 rápido y sencillo sin destruir material ni producir restos
- Instalación hasta un 40% más rápido
- Transmitancia térmica reducida (0,001 W/K)
- Instalación plana con la superficie con tapón ejotherm STR
- Profundidad de empotramiento reducida y cargas altas para seguridad máxima y economización de anclajes
- Presión de contacto permanente
- Tornillo premontado para una instalación más rápida
- Instalación controlada 100%: la instalación avellanada de la arandela indica el anclado seguro

Información técnica

Diámetro de anclaje	8 mm
Diámetro de arandela	60 mm
Profundidad de taladro, instalación avellanada h, ≥	50 mm (90 mm)
Profundidad de taladro, instalación superficie $h_2 \ge$	35 mm (75 mm)
Profundidad empotrado h _{ef} ≥	25 mm (65 mm)
Accionamiento tornillo	TORX T30
Transmitancia térmica χ Instalación avellanada	0,001 W/K
Transmitancia térmica χ fijación en superficie	0,002 W/K
Categorías de uso según ETA*	A, B, C, D, E
Aprobación Alemana DIBT	Z-21.2-1769
Aprobación Técnica Europea	ETA-04/0023
Valores entre paréntesis: anclado en hormigón celular (categoría o	le uso E)

Valores entre parêntesis: anclado en hormigón celular (categoría de uso E) "Especificación según ÓNORM B 6124 para hormigón y bloques sólidos y perforados verticalmente

Cargas características

•	ngas caracteristicas	
Α	Hormigón normal C 12/15 según EN 206-1	1,5 kN
Α	Hormigón C 16/20 a C 50/60 según EN 206-1	1,5 kN
Α	Panel prefabricado hormigón C16/20 a C50/60	1,5 kN
В	Ladrillos arcilla (Mz) según DIN 105	1,5 kN
В	Bloque silico-calcáreo (KS) según DIN EN 106	1,5 kN
В	Bloque macizo de hormigón ligero (V) según DIN 18152	0,6 kN
С	Ladrillo arcilla perforado verticalmente (HIz) según DIN, 105	1,2 kN
С	Ladrillo con núcleo vertical (Hlz) según ÖNORM B 6124	0,75 kN
С	Bloque perforado silico-calcáreo (KSL) según DIN EN 106	1,5 kN
С	Bloque hueco de hormigón ligero (Hbl) según DIN 18151	0,6 kN
D	Hormigón ligero con agregados (LAC)	0,9 kN
Ε	Hormigón celular autoclave P2 - P7	0,75 kN
No	ta: para el cálculo de las cargas de diseño, los factores de sei	guridad nacionales

Nota: para el cálculo de las cargas de diseño, los factores de seguridad nacionale deben incluirse (ejemplo: Alemania- 3). Por favor, considere la aprobación

https://www.ejot.es/Elementos-de-fijación-para-la-construcción/Productos/SATE/ejotherm-STR-U-2G/p/STR-U-2G

Página 15 | 20

(eJotherm[®]



RESULTADOS (Anclaje STR U 2G + Cara sin enfoscar)

La prueba se hace según definición de la misma en "ETAG 014 – Anex D"

<u>Tipo de anclaje EJOT SATE</u>: Anclaje STR U 2G

Fecha: 04/05/2021

(BLOQUE PANAL 9 sin enfoscar)



Prueba	Carga Máxima	Observaciones (D. R. E. etros.)
Nº	N (Kn)	Observaciones (D, R , F , otros)
1	2.35	R
2	2.15	D
3	2.30	D
4	2.10	D
5	2.28	D
6	<mark>1.99</mark>	D
7	2.12	PAUKILLEKA
8	2.48	R
9	1.64	PARCIANA
10	<mark>2.02</mark>	D.M. L. I. A. IV
11	2.42	R
12	2.47	R
13	2.36	R
14	<mark>1.71</mark>	D
15	<mark>1.94</mark>	D
N 1	<u>1,86</u>	Valor medio de los 5 menores resultados

D – desplazamiento del anclaje; R – Rotura de la cabeza del anclaje; F – Fallo subestructura

Página 16 | 20



Tomamos los 5 peores resultados de la prueba y hacemos la media aritmética, obteniendo N1, resistencia real del STR U 2G a tracción para esta prueba:

5 menores Resultados (kN)	N1 (kN)
1.99	
1.64	
2.02	1.86
1.71	
1.94	

Partiendo del valor N1 obtenido en el test, la carga característica NRK1 se determina como sigue, integrando un coeficiente de seguridad según ETAG 014 para dimensionar el sistema:

$$N_{RK1} = 0.6 \times N1$$

$$N_{RK1} = 0.6 \times 1.86$$

$$N_{RK1} = 1,12 \text{ kN}$$

Cálculo de la carga de diseño/admisible Nrd:

$$N_{RD} = N_{RK1}/\gamma Mm$$

$$N_{RD} = 1,12 / 2,5$$

$$N_{RD} = 0.45 \text{ kN}$$



Fijación de paneles aislantes

EJOT H3





Anclaje universal por golpeo con elementos de plástico inyectado, arandela flexible y Evaluación Técnica Europea

- Aprobado para hormigón, mampostería sólida y perforada
- Instalación precisa por la geometría de la arandela ajustable gracias al movimiento de la arandela
- La arandela flexible asegura un posicionamiento óptimo en el panel aislante, incluso en el caso de taladros ligeramente inclinados
- Elemento de inyección plástica para reducir puentes térmicos
- Profundidad de empotrado corta, profundidad de taladro mínima
- Riesgo de rotura de los clavos minimizado gracias a compuestos de refuerzo con fibras
- Puede utilizarse con una arandela de reparto supletoria



La arandela flexible asegura un posicionamiento óptimo en el panel aislante, incluso en el caso de taladros ligeramente inclinados.

Información técnica

Diámetro de anclaje	8 mm
Diámetro de arandela	60 mm
Profundidad taladro h₁ ≥	35 mm
Profundidad empotrado h _{ef} ≥	25 mm
Transmitancia térmica χ	0,000 W/K
Categorías de uso según ETA	A, B, C
Aprobación Técnica Europea	ETA-14/0130

Cargas características

	A STATE OF THE STA	
A	Hormigón C 20/25 según EN 206-1	0,6 kN
A	Hormigón C 50/60 según EN 206-1	0,6 kN
В	Ladrillos arcilla (Mz) según DIN 105	0,6 kN
В	Bloque silico-calcáreo (KS) según DIN EN 106	0,6 kN
C	Ladrillo arcilla perforado verticalmente (HIz) según DIN 105, densidad, ≥ 1,2 kg/dm³	0,6 kN
С	Ladrillo arcilla perforado verticalmente (HIz) según DIN 105, densidad, ≥ 0,8 kg/dm³	0,5 kN
C	Bloque perforado silico-calcáreo (KSL) según DIN EN 106	0,6 kN

Nota: para el cálculo de las cargas de diseño, los factores de seguridad nacionales deben incluirse (ejemplo: Alemania- 3). Por favor, considere la aprobación.

https://www.ejot.es/Elementos-de-fijación-para-la-construcción/Aplicaciones/SATE/ejotherm-H3/p/H3

Página 18 | 20



RESULTADOS (Anclaje H3 + Cara sin enfoscar)

La prueba se hace según definición de la misma en "ETAG 014 - Anex D"

Tipo de anclaje EJOT SATE : Anclaje H3

Fecha: 04/05/"021

(BLOQUE PANAL 9 sin enfoscar)



Prueba	Carga Máxima	
NIO		Observaciones (D, R , F , otros)
Nº	N (Kn)	
1	0.87	D
2	0.70	D
3	0.71	D
4	0.60	D
5	0.42	DIADDILLEDA
6	0.46	D
7	0.37	D
8	0.39	DIVERTANA
9	0.51	D
10	0.59	D
11	0.61	D
12	0.84	D
13	0.80	D
14	0.52	D
15	0.38	D
N 1	0,40	Valor medio de los 5 menores resultados

D – desplazamiento del anclaje; R – Rotura de la cabeza del anclaje; F – Fallo subestructura

Página 19 | 20



Tomamos los 5 peores resultados de la prueba y hacemos la media aritmética, obteniendo N1, resistencia real del H3 a tracción para esta prueba:

5 menores Resultados (kN)	N1 (kN)
0.42	
0.46	
0.37	0,40
0.39	
0.38	

Partiendo del valor N1 obtenido en el test, la carga característica NRK1 se determina como sigue, integrando un coeficiente de seguridad según ETAG 014 para dimensionar el sistema:

$$N_{RK1} = 0.6 \times N1$$

$$N_{RK1} = 0.6 \times 0.40$$

$$N_{RK1} = 0,24 \text{ kN}$$

Cálculo de la carga de diseño/admisible Nrd:

$$N_{RD} = N_{RK1}/\gamma Mm$$

$$N_{RD} = 0.24 / 2.5$$

$$N_{RD} = 0.096 \text{ kN}$$

Sin otro particular, quedamos a su entera disposición para cualquier duda al respecto. Atentamente,

Le Mené Mathieu

Delegado Zona Centro

EJOT Ibérica S.L.

Página 20 | 20