



Tel.: (34) 91 302 04 40 direccion.ietcc@csic.es

C/ Serrano Galvache n. 4 28033 Madrid (Spain) https://dit.ietcc.csic.es





# **Evaluación Técnica Europea**

# ETE 14/0467 de 20/11/2020

#### Parte General

Organismo de Evaluación Técnica emisor del ETE designado según Art. 29 de Reglamento (UE) 305/2011:

Nombre comercial del producto de construcción:

Familia a la que pertenece el

producto de construcción:

Fabricante:

Planta de fabricación:

Esta Evaluación Técnica Europea contiene:

Esta Evaluación Técnica Europea se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, sobre la base de:

Esta versión reemplaza:

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

#### TNUX-n frame anchor

Anclaje plástico de diámetros 8 y 10 para fijaciones hormigón y mampostería en sistemas redundantes no estructurales.

Index - Técnicas Expansivas S.L.

Segador 13

26006 Logroño (La Rioja) España. Página web: www.indexfix.com

Index planta 4

29 páginas incluyendo 3 anexos que forman parte integral de esta evaluación.

Guía para la Evaluación Técnica Europea ETAG 020 "Anclajes plásticos para uso múltiple en hormigón y mampostería para aplicaciones no estructurales", ed. Marzo 2012, Partes 1 a 5, usada como Documento de Evaluación Europeo (DEE)

ETE 14/0467 versión 3 emitida el 14/10/2020

Esta Evaluación Técnica europea se emite por el Organismo de Evaluación Técnica en su lengua oficial. La traducción de esta Evaluación Técnica Europea a otros idiomas corresponderá con el documento original emitido y debe ser identificado como tal.

Esta Evaluación Técnica Europea podrá ser retirada por el Organismo de Evaluación Técnica, en particular, de acuerdo con la información facilitada por la Comisión según el apartado 3 del Artículo 25 del Reglamento (UE) Nº 305/2011.

## PARTE ESPECÍFICA

#### 1. Descripción técnica del producto

El anclaje para marcos Index TNUX-n es un anclaje plástico en diámetros 8 y 10 consistente en un taco de plástico fabricado de poliamida y un perno específico de acero electrogalvanizado o con cinc-níquel, o acero inoxidable.

El taco de plástico es expandido al roscar el tornillo especial, el cual presiona el taco contra la pared del agujero taladrado. El producto se muestra en el anexo A. Para el proceso de instalación ver las figuras de los anexos C1 y C2.

Las prestaciones del anclaje, incluyendo los datos de instalación, valores característicos del anclaje y desplazamientos para el proyecto de la fijación, se dan en el anexo C.

El anclaje será embalado y suministrado como una unidad completa.

# 2. Especificación del uso previsto de conformidad con el Documento de Evaluación Europea aplicable.

Las prestaciones dadas en la sección 3 solo son válidas si el anclaje se usa de acuerdo con las especificaciones y condiciones dadas en el anexo B.

Los métodos de verificación y evaluación en los que está basada esta Evaluación Técnica Europea llevan a la asunción de una vida útil en servicio de al menos 50 años. Las indicaciones dadas sobre la vida útil en servicio no pueden ser interpretadas como una garantía dada por el fabricante, sino que deben considerarse sólo como un medio para elegir los productos adecuados en relación con la vida útil en servicio económicamente razonable esperada de las obras.

#### 3. Prestaciones del producto y referencia a los métodos empleados para su evaluación

## 3.1 Resistencia mecánica y estabilidad (RBO 1)

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi	Ver anexo C
estáticas	

#### 3.2 Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

Características esenciales	Performance
Reacción al fuego	Las fijaciones cumplen los requerimientos para clase A1 según EN 13501-1
Resistencia al fuego	Ver anexo B

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (en adelante EVCP) aplicado, con referencia a su base legal.

El acto legal Europeo aplicable para el sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones (ver anexo V del Reglamento (EU) No 305/2011) es el 97/463/EC.

El sistema aplicable es el 2+.

5. Detalles técnicos necesarios para la puesta en marcha del sistema de EVCP, según lo previsto en el Documento de Evaluación Europeo aplicable.

Los detalles técnicos necesarios para la aplicación del sistema EVCP se establecen en el plan de calidad depositado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

C/ Serrano Galvache n.º 4. 28033 Madrid. Tel: (+34) 91 302 04 40 https://dit.ietcc.csic.es

En representación del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja Madrid, 20 de noviembre de 2020



**Director IETcc-CSIC** 

Descripción del producto

Versiones

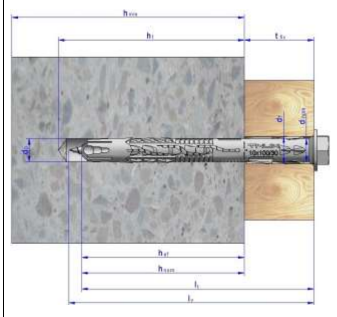
# **Producto** Cara A TNUX-n 8 SE100/30 Versión borde cilíndrico Cara B TNUX-n 8 Cara A Versión borde Cara B avellanado Cara A TNUX-n 10 Versión borde cilíndrico Cara B TNUX-n 10 Cara A Versión borde Cara B avellanado Marca del taco: tipo, diámetro exterior x longitud total / espesor a fijar. Tornillo especial: Hexagonal con valona Avellanada Hexagonal Redonda Roscada **Plana** Anclaje TNUX-n

Anexo A1

# **Tabla A1: Materiales**

Ítem	Designación	Material
1	Taco plástico	Poliamida 6 color gris claro
2	Tornillo cincado	Acero al carbono C1022; f <sub>uk</sub> = 600 N/mm²; f <sub>yk</sub> = 440 N/mm², Cincado ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5/An/T0nL Cinc-níquel, sellado ≥ 8 μm ISO 4042 ZnNi8/Cn/T2nL
3	Tronillo inoxidable	Acero inoxidable A2-70 según ISO 3506-1 Acero inoxidable A4-70 según ISO 3506-1

# Esquema del anclaje en uso



 $\begin{array}{ll} h_{\text{min}}\text{:} & \text{espesor mínimo del hormig\'on} \\ h_{\text{nom}}\text{:} & \text{profundidad mínima de instalaci\'on} \\ h_{\text{ef}}\text{:} & \text{profundidad efectiva de anclaje} \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} d_{nom} \colon & \text{diámetro del anclaje} \\ I_t \colon & \text{longitud del anclaje} \\ I_v \colon & \text{longitud del tornillo} \\ d_0 \colon & \text{diámetro del taladro} \\ \end{array}$ 

h₁: profundidad mínima del taladro

t<sub>fix</sub>: espesor máximo a fijar

d<sub>f</sub>: diámetro del taladro de paso en la placa

Anclaje TNUX-n	
Descripción del producto	Anexo A2
Materiales y condiciones de instalación	

#### Especificaciones del uso previsto

# Anclajes sometidos a:

- Cargas estáticas o cuasi estáticas
- Sistemas redundantes no estructurales (por ejemplo: fachadas ventiladas o aplacados de piedra en fachadas)
- De acuerdo con el Technical Report 020 de la EOTA TR 020 "Evaluación de los anclajes en hormigón en relación con la resistencia al fuego" se puede suponer que para la fijación de los sistemas de fachada el comportamiento de carga del anclaje para marcos Índex TNUX-n Ø10 tiene una resistencia al fuego de al menos 90 minutos (R90) si la carga admisible [F<sub>Rk</sub>/ (γ<sub>M</sub> · γ<sub>F</sub>)] (sin carga de tracción centrada permanente) es ≤ 0,8 kN.

#### Material base:

Categoría de uso	Material				
а	<ul> <li>Hormigón de peso normal armado o sin armar.</li> <li>Hormigón con resistencia mínima C12/15 y máxima C50/60 según EN 206-1.</li> <li>Hormigón fisurado o no fisurado.</li> <li>El anclaje TNUX-n 10 puede ser usado para requisitos relacionados con resistencia al fuego, de acuerdo a 3.2.</li> </ul>				
b	<ul> <li>Muros de mampostería solida según el anexo C.</li> <li>Clase de Resistencia del mortero ≥ M5 según EN 998-2.</li> </ul>				
С	<ul> <li>Mampostería de ladrillo hueco o perforado según el anexo C.</li> <li>Clase de resistencia del mortero ≥ M5 según EN 998-2.</li> </ul>				
d	Hormigón reforzado prefabricado aireado en autoclave (AAC2 y AAC6 blocks) según el anexo C.				

#### Condiciones de uso (condiciones ambientales):

- Cincado, con recubrimiento cinc-níquel e inoxidable A2: Anclajes sometidos a condiciones internas secas. Estos tornillos también se pueden utilizar en estructuras sujetas a exposición a condiciones atmosféricas externas, si el área de la cabeza del tornillo está protegida contra la humedad y la conducción de lluvia después del montaje de la unidad de fijación de esta manera, se evita que la intrusión de humedad en el eje de anclaje. Por lo tanto, debe haber un revestimiento externo o una pantalla ventilada montada delante de la cabeza del tornillo que lo proteja de la lluvia y la cabeza del tornillo en sí deberá estar recubierta con un plástico blando, o un recubrimiento permanente elástico de una combinación bitumen-aceite (por ejemplo: una imprimación o una protección de cavidad de la carrocería de vehículos).
- Acero inoxidable A4: El tornillo específico fabricado en acero inoxidable A4 se puede utilizar en estructuras sometidas a condiciones internas secas y también en estructuras sometidas a exposición atmosférica externa (incluyendo ambientes industriales y marinos), o la exposición de forma permanente a humedad en condiciones interiores, si no existen condiciones agresivas particulares. Tales condiciones agresivas particulares son, por ejemplo, inmersión permanente / alternada en agua de mar o la zona de salpicaduras de agua de mar, atmósferas de cloruro de piscinas cubiertas o ambientes con contaminación química extrema (por ejemplo, en plantas de desulfurización o túneles de tráfico rodado donde se usen materiales antihielo).

• Temperatura:

Rango	Temperatura máx. largo plazo	Temperatura máx. corto plazo
-40°C a +40°C	+24°C	+40°C
-40°C a +80°C	+50°C	+80°C

Anclaje TNUX-n	
Uso previsto	Anexo B1
Especificaciones	

#### Cálculo:

- Los anclajes bajo acciones estáticas o cuasi estáticas se calculan de acuerdo a ETAG 020 anexo C, edición Marzo 2012, bajo la responsabilidad de un ingeniero experimentado en obras de hormigón y mampostería.
- Se prepararán reglas de cálculo verificables y dibujos teniendo en cuenta las cargas a fijar. La posición del anclaje se indica en los planos de cálculo (por ejemplo la posición del anclaje relativa al refuerzo o los soportes, etc.).
- Los anclajes serán utilizados exclusivamente para fijaciones de sistemas redundantes no estructurales en hormigón y mampostería, según ETAG 020 edición Marzo 2012.

#### Instalación:

- Taladrado del agujero con los modos de taladrado según se indique en el anexo C
- La instalación del anclaje se llevará a cabo por personal cualificado apropiado y bajo supervisión del personal responsable en asuntos técnica en la obra.
- La temperatura mínima de instalación será de 0 °C
- Exposición a rayos ultravioletas debido a la radiación solar ≤ 6 semanas

Anclaje TNUX-n	
Uso previsto	Anexo B2
Especificaciones	

# Tabla C1: Parámetros de instalación

Parámetros de instalación		Prestaciones		
		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10	
$d_{nom}$	Diámetro exterior del anclaje:	[mm]	8	10
$d_0$	Diámetro nominal de la broca:	[mm]	8	10
df	Diámetro del taladro de paso:	[mm]	8 ÷ 8,5	10 ÷ 11.0
df	Diámetro del taladro de paso (ACC):	[mm]	8 ÷ 8,2	10 ÷ 10,2
$L_{,min}$	Longitud mínima del anclaje:	[mm]	80	80
L <sub>,max</sub>	Longitud máxima del anclaje:	[mm]	250	300
h <sub>1</sub>	Profundidad del taladro:	[mm]	90	90
h <sub>nom</sub>	Profundidad total del anclaje en el hormigón:	[mm]	70	70
hef	Profundidad efectiva del anclaje:	[mm]	70	70
t <sub>fix</sub>	Espesor a fijar:	[mm]	L - 70	L – 70
ds	Diámetro del tornillo:	[mm]	6	7
Is	Longitud del tornillo:	[mm]	L + 6	L + 6
It	Longitud de rosca del tornillo:	[mm]	80	80
Т	Hueco hexalobular (ISO 10664):	[-]	30	40
SW	Llave de tuerca (solo para cabeza hexagonal):	[mm]	10	13
Tins	Temperatura de instalación:	[°C]	0 ÷ +40	
T <sub>ser</sub>	Temperatura de servicio:	[°C]	-40 ÷ +80	
T <sub>max,L</sub>	Temperatura máxima largo plazo:	[°C]	+50	
T <sub>max,S</sub>	Temperatura máxima corto plazo:	[°C]	+80	

# Tabla C2: Resistencia característica de los tornillos

		Prestaciones				
Resistencia característica de los tornillos		TNUX-n Ø8		TNUX-n Ø10		
		Acero cincado	Acero inoxidable	Acero cincado	Acero inoxidable	
$N_{Rk,s}$	Resistencia característica a tracción:	[kN]	11,3	13,2	15,3	17,9
γMs	Coeficiente parcial de seguridad:*)	[-]	1,64	1,87	1,64	1,87
$V_{Rk,s}$	Resistencia característica a cortante:	[kN]	6,5	7,6	9,0	10,5
γMs	Coeficiente parcial de seguridad:*)	[-]	1,36	1,55	1,36	1,55
M <sub>Rk,s</sub>	Momento característico:	[Nm]	10,2	11,9	16,8	19,6
γMs	Coeficiente parcial de seguridad:*)	[-]	1.36	1.55	1.36	1.55

<sup>\*)</sup> En ausencia de otras regulaciones nacionales.

Se puede asumir que las fuerzas cortantes actúan sin brazo de palanca sobre un anclaje si se cumplen las 2 condiciones siguientes:

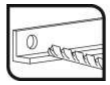
- La placa de anclaje es de metal y en el área de fijación está fijada directamente al material base sin una capa intermedia o con una capa de mortero de nivelación con un espesor ≤ 3 mm.
- La placa de anclaje está en contacto a lo largo de todo su espesor con el anclaje (por tanto el diámetro de paso en la placa d<sub>f</sub> tiene
  que ser igual o menor que el valor indicado en la tabla de parámetros de instalación).

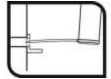
Si estas dos condiciones no se cumplen simultáneamente el brazo de palanca se calcula de acuerdo con EATG 020 anexo C. El momento característico se da en la tabla de arriba.

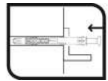
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C1
Parámetros de instalación y resistencia de los tornillos	

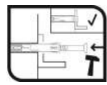
# Procedimiento de instalación

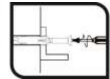
Instalación en hormigón y en ladrillos macizos

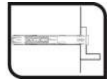




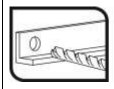


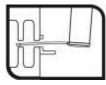


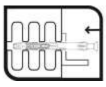


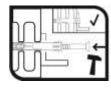


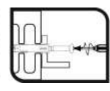
Instalación en ladrillos huecos

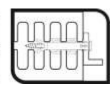


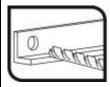


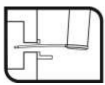


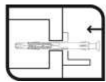


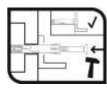


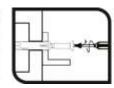


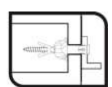




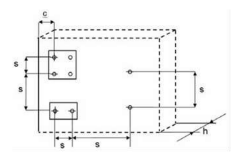








Esquema de distancia al borde y distancia entre anclajes en hormigón:



Δn	clai	TN	Ш	Y-n
AII	เมลแ	- 11	чu	<b>^-</b> 11

**Prestaciones** 

Procedimiento de instalación

Anexo C2

Resisten	cia característica en hormig	gón fisurado	v no		Prestaciones			
	(categoría de uso "a")	jon nourado	, , <del>.</del>	TNUX-n Ø8		TNUX-n Ø10		
Resisten	cia característica a extracci	ión del taco	de plástico	para uso er	n hormigón			
	Rango de temperatura			24/40°C	50/80°C	24/40°C	50/80°C	
N.I.	Resistencia característica a la	C12/15	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,0	
$N_{Rk,p}$	extracción:	≥ C16/20	[kN]	3,5	3,5	5,0	4,5	
<sup>γΜρ</sup> Fallo del anclajes	Coeficiente parcial de seguridad cono de hormigón y fallo d		[-] hormigón	para un ancl		1.8 / para un grup	oo de	
N <sub>Rk,c</sub>	Resistencia a tracción:**)		[kN]		with: $h_{ef}^{1.5} = \frac{7.2}{7.2}$	$\begin{aligned} & \overline{f_{ck,cubo}} \cdot h_{ef}^{1.5} \cdot \frac{c}{c_{cr,N}} \\ & \\ & \frac{N_{Rk,p}}{2 \cdot \sqrt{f_{ck,cubo}}}  ; \frac{c}{c_{cr,N}} \leq 1 \end{aligned}$		
V <sub>Rk,c</sub>	Resistencia a cortante:**)		[kN]	c₁: distancia m c₂: distancia al	with: $\left(\frac{c_2}{1.5c_1}\right)^{0.5}$ ás cercana al boborde en direccia característic	$\sqrt{\mathbf{f}_{\mathrm{ck,cubo}}} \cdot \mathbf{c}_{1}^{1.5} \cdot \left(\frac{c_{2}}{1.5c}\right)^{0.5} \le 1$ $\leq 1$ $\cdot \left(\frac{h}{1.5c_{1}}\right)^{0.5} \le 1$ $\cdot \left(\frac{h}{1.5c_{1}}\right)$	l n de la carga a 1.	
γмс	Coeficiente parcial de seguridad	d:*)	[-]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.8		
Desplaza	mientos bajo cargas a tracción	ı		1				
N	Carga de servicio a tracción en	hormigón:	[kN]	1.	19	1.7	79	
δ <sub>N0</sub>	Desplazamientos:		[mm]	0.7	77	3.0	31	
δ <sub>N∞</sub>			[mm]	1.5	54	1.6	62	
Desplaza	mientos bajo cargas a cortante			Acero al carbono	Acero inoxidable	Acero al carbono	Acero inoxidab	
V	Carga de servicio a cortante en	hormigón:	[kN]	1.1		1.7		
δνο			[mm]	0.70	0.12	0,83	0,34	
δ∨∞	Desplazamientos:		[mm]	1.05	0.18	1,24	0,51	
Espesor ı	mínimo del hormigón, distancia	a entre anclaj	es y distand	ia al borde en	hormigón		1	
Tipo de ho	ormigón			C12/15	≥ C16/20	C12/15	≥ C16/2	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del hormigón:		[mm]	10	00	10	00	
Ccr,N	Distancia al borde característica	a:*** <sup>)</sup>	[mm]	140	100	140	100	
Smin	Distancia mínima entre anclajes	S:***)	[mm]	85	60	100	70	
Cmin	Distancia mínima al borde:***)		[mm]	85	60	100	70	
** ) Método	icia de otras regulaciones nacionales de cálculo según ETAG 020, anexo intermedios por interpolación lineal	C						
Anclaje	TNUX-n							
Prestac	iones					Anexo	o C3	
Valores	característicos en hormigó	n						

Resis	stencia característica en mampostería sólida	(categoría	Presta	aciones
	o "b")	TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10	
Ladri	llo nº 1: Adoquín 200 x 100 x 50 mm. Ladrille	ría Técnica.		
Categ	oría de uso: b			
Dimer	siones: 200 x 100 x 50 mm			
Norma				
Fabric		S.A.		
Nomb	re comercial: Adoquín			
Densi	dad bruta ρ: 2060 kg/m³			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> : 30 N/mm <sup>2</sup>			
Métod	o de taladrado: Rotatorio + percutor	•		
Fallo	del taco de plástico			
F <sub>rk</sub>	Resistencia característica*)	[kN]	1,5	2,0
γмс	Coeficiente parcial de seguridad:**)	[-]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5
•	azamientos bajo cargas a tracción	L J		
N	Carga de servicio a tracción en mampostería maciza:	[kN]	0,26	0,26
δ <sub>N0</sub>		[mm]	0.46	0,19
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:	[mm]	0,92	0,38
	azamiento bajo cargas a cortante	<u> </u>	5,02	0,00
V	Carga de servicio a cortante en mampostería sólida:	[kN]	0,26	0,26
δνο	5	[mm]	0.22	0,22
δ <sub>V∞</sub>	- Desplazamientos:	[mm]	0.33	0,33
Espes	sor mínimo del elemento, distancia mínima entre	anclajes y al b		,
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemento de mampostería:	[mm]	100	100
Ancla	je aislado			- I
Smin	Separación mínima:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	100	100
Grupo	de anclajes		I	l
S1,min	Dist. entre anclajes perpend. al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2</sub> ,min	Distancia entre anclajes paralelo al borde libre:	[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	100	100
	stencia característica E <sub>n</sub> , a tracción, cortante o combinació		L	L

<sup>\*)</sup> Resistencia característica  $F_{Rk}$  a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a  $s_{min}$ .

<sup>\*\*)</sup> En ausencia de otras regulaciones nacionales



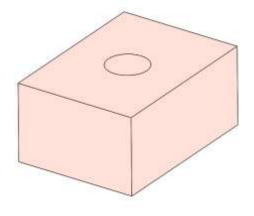


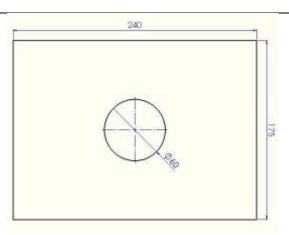
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C4
Valores característicos para cargas en mampostería sólida	

Resis	tencia característica en n	nampostería hueca	(categoría	Prestaciones	
	o "c")	·		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	lo nº 2: KS12-1.8-3DF, 240	x 175 x 113 mm. Wen	ndinger Kalk	sandstein. Calcium s	silicate brick KS 12
Catego	oría de uso:	С			
	siones:	240 x 175 x 113 mm			
Norma	:	EN 771-2			
Fabrica	ante:	Kalksandsteinwerk W GmbH	· ·		
Nombr	e comercial:	Calcium silicate brick	KS 12		
Densic	lad bruta ρ:	1790 kg/m³			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	12 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio + percutor			
Fallo o	del taco de plástico				
$F_{rk}$	Resistencia característica:*)		[kN]	2.0	2.5
γмс	Coeficiente parcial de segur	idad:**)	[-]	2	2.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	ncción			
N	Carga de servicio a tracción hueca:	en mampostería	[kN]	0,57	0.71
δνο	Decalement		[mm]	0.55	0.19
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	1.10	1.12
Despla	azamientos bajo cargas a co	rtante			•
V	Carga de servicio a cortante hueca:	en mampostería	[kN]	0.57	0.71
δνο	5		[mm]	0.48	0.59
δ∨∞	- Desplazamientos:		[mm]	0.72	0.89
Espes	or mínimo del elemento, dis	tancia mínima entre a	nclajes y al b	orde	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemen	to de mampostería:	[mm]	175	175
Anclaj	e aislado	•			•
Smin	Distancia mínima entre ancla	ajes:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
Grupo	de anclajes				·
S <sub>1,min</sub>	Dist. entre anclajes perpend	. al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para	alelo al borde libre:	[mm]	400	400
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales



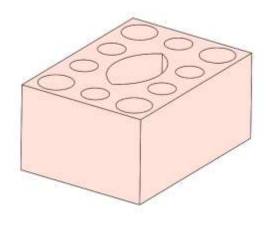


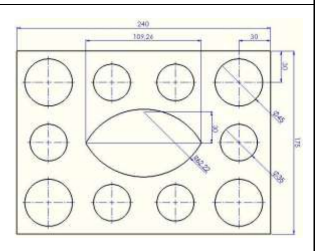


Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C5
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampostería hu			(categoría	Presta	ciones
de us	o "c")			TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 3: KS12-1.4-3DF, 240 x	175 x 113 mm. Wen	ndinger Kalk	sandstein. Calcium s	ilicate brick KSL 12
Catego	oría de uso:	С			
Dimen	siones:	240 x 175 x 113 mm			
Norma	ı:	EN 771-2			
Fabrica	ante:	Kalksandsteinwerk V GmbH	•		
Nombr	re comercial:	Calcium silicate brick	KSL 12	_	
Densic	dad bruta ρ:	1390 kg/m <sup>3</sup>			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> ::	12 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio + percutor			
Fallo d	del taco de plástico	•			
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	0.6	0.75
γмс	Coeficiente parcial de segurio	ad:**)	[-]	2	.5
Despla	azamientos bajo cargas a trad	ción			-
N	Carga de servicio a tracción e hueca:	n mampostería	[kN]	0.17	0.21
δ <sub>N0</sub>	<b>5</b>		[mm]	0.41	0.35
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	0.82	0.7
Despla	azamientos bajo cargas a cor	tante		l	
V	Carga de servicio a cortante e hueca:	en mampostería	[kN]	0.17	0.21
δνο			[mm]	0.14	0.18
δ∨∞	- Desplazamientos:		[mm]	0.21	0.27
	or mínimo del elemento, dist	ancia mínima entre a			<u> </u>
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemento		[mm]	175	175
	je aislado	- doapootoa.		l	
Smin	Distancia mínima entre ancla	es:	[mm]	250	250
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
	de anclajes			1	
S <sub>1,min</sub>	Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2.min</sub>	Distancia entre anclajes para		[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100
	stoncia característica E., a tracción				

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales



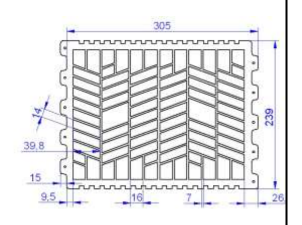


Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C6
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resis	tencia característica en mampostería hue	са о	Presta	ciones
perfo	rada (categoría de uso "c")		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 4: Termoarcilla de 24: 237 x 305 x 19	1 mm. Cerabric	k	
Catego	oría de uso: c			
Dimen	siones: 237 x 305 x 191 n	nm		
Norma				
Fabric				
	re comercial: Termoarcilla de 24	4		
	dad bruta ρ: 855 kg/m³			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> : 12.5 N/mm <sup>2</sup>			
Métod	o de taladrado: Rotatorio			
Fallo d	del taco de plástico			
Frk	Resistencia característica:*)	[kN]	0,75	0.5
γМс	Coeficiente parcial de seguridad:**)	[-]	2	2.5
Despla	azamientos bajo cargas a tracción			
N	Carga de servicio a tracción en mampostería	FLA II	0.04	0.44
IN	hueca:	[kN]	0,21	0,14
$\delta_{N0}$	December and a second s	[mm]	0,80	0,30
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:	[mm]	1,60	0,60
Despla	azamientos bajo cargas a cortante			
V	Carga de servicio a cortante en mampostería	[kN]	0,21	0,14
V	hueca:	[KIN]	0,21	0,14
$\delta_{V0}$	Decoloramientos	[mm]	0,18	0,12
δ∨∞	- Desplazamientos:	[mm]	0,27	0,18
Espes	or mínimo del elemento, distancia mínima entr	e anclajes y al bo	orde	•
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemento de mampostería:	[mm]	237	237
Ancla	je aislado			
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	100	100
Grupo	de anclajes			
S1,min	Dist. entre anclajes perpend. al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes paralelo al borde libre:	[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde	[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a  $s_{\min}$   $^{\star\star})$  En ausencia de otras regulaciones nacionales



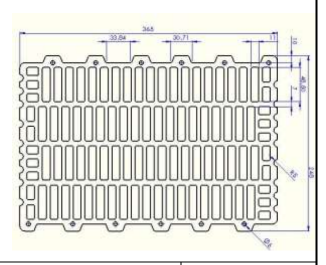


Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C7
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampostería hueca (c			categoría	Presta	ciones
	de uso "c")			TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 5: Planziegel-T16-365,	248 x 365 x 249 mm. h	Hollow brick	k POROTON®-T16	
Catego	oría de uso:	С			
Dimen	siones:	248 x 365 x 249 mm			
Norma	1:	EN 771-1			
Fabric		Schlagmann Poroton			
Nombi	re comercial:	Planziegel-T16-365			
Densi	dad bruta ρ:	735 kg/m <sup>3</sup>			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	10 N/mm <sup>2</sup>			
Métod	o de taladrado:	Rotatorio			
	del taco de plástico				
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	-	0.5
γМс	Coeficiente parcial de seguri	dad:**)	[-]	2	.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	cción			
	Carga de servicio a tracción	en mampostería	FI N 17		0.44
N	hueca:	•	[kN]	-	0.14
δ <sub>N0</sub>			[mm]	-	0.32
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	-	0.64
	azamientos bajo cargas a co	rtante			
V	Carga de servicio a cortante	en mampostería	FL-N 17		0.44
V	hueca:	'	[kN]	-	0.14
δνο			[mm]	-	0.12
δγ∞	- Desplazamientos:		[mm]	-	0.18
Espes	or mínimo del elemento, dis	tancia mínima entre ar	nclajes y al b	orde	l .
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del element		[mm]	-	249
	je aislado	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			L
Smin	Distancia mínima entre ancla	njes:	[mm]	-	250
Cmin	Distancia mínima al borde:	•	[mm]	-	100
	de anclajes				ı
S1,min	Dist. entre anclajes perpend	al borde libre:	[mm]	-	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para		[mm]	-	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	-	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales

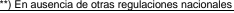




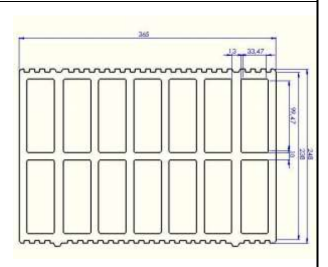
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C8
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampostería		nampostería hueca (	categoría	Presta	ciones
de uso "c")			TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10	
Ladrill nº 6: F	Poroton S8-365, 248	x 365 x 249 mm. Hollo	w brick PC	DROTON®-S8	
Categoría de us	so:	С			
Dimensiones:		248 x 365 x 249 mm			
Norma:		EN 771-1			
Fabricante:		Schlagmann Poroton			
Nombre comerc	cial:	Poroton S8-365			
Densidad bruta	ρ:	720 kg/m <sup>3</sup>			
Resistencia mír	nima compresión f <sub>B</sub> :	10 N/mm <sup>2</sup>			
Método de tala		Rotatorio			
Fallo del taco				I	
	encia característica:*)		[kN]	1.5	1.5
γ <sub>Mc</sub> Coefici	ente parcial de seguri	dad:**)	[-]	2	2.5
•	tos bajo cargas a tra			<u>-</u>	<del></del>
Carga	de servicio a tracción	en mampostería	FI N 13	0.40	0.40
N hueca:			[kN]	0,43	0,43
δνο			[mm]	0.66	0.35
− <del>−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−</del>	zamientos:		[mm]	1.32	0.70
	tos bajo cargas a co	rtante	[]		
Corgo	de servicio a cortante				
V Cargari		on mampoorena	[kN]	0,43	0,43
δνο 5			[mm]	0.36	0.36
− <del>δ√∞</del> Despla	zamientos:		[mm]	0,54	0.54
	no del elemento, dis	tancia mínima entre ar		•	0,01
	or mínimo del element		[mm]	249	249
Anclaje aislad		to do mamposteria.	[]		
•	cia mínima entre ancla	ajes:	[mm]	250	250
	cia mínima al borde:	•	[mm]	100	100
Grupo de ancl			<u>[</u> ]		
•	ntre anclajes perpend	. al borde libre:	[mm]	200	200
,	cia entre anclajes para		[mm]	400	400
,	cia mínima al borde		[mm]	100	100
******				acción y cortante, es válida	

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales





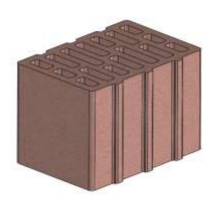


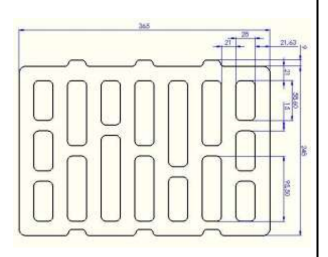
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C9
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampostería hueca (categoría			Prestaciones		
de us	o "c")		ì	TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 7: Poroton-FZ9-365 OI	jekt, 248 x 365 x 249 n	nm. Hollow	brick POROTON®-F	Z9
Catego	oría de uso:	С			
Dimen	siones:	248 x 365 x 249 mm			
Norma		EN 771-1			
Fabrica		Schlagmann Poroton			
	re comercial:	Poroton-FZ9-365 Obje	kt		
	lad bruta ρ:	830 kg/m <sup>3</sup>			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	10 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio			
Fallo d	del taco de plástico				
$F_{rk}$	Resistencia característica:*)		[kN]	2.0	2.0
γмс	Coeficiente parcial de seguri	dad:**)	[-]		2.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	cción			
N.I.	Carga de servicio a tracción	en mampostería	FL-N IT	0.57	0.57
N	hueca:		[kN]	0.57	0.57
δνο	<b>B</b> 1		[mm]	0.95	0.42
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	1.90	0.84
Despla	azamientos bajo cargas a co	rtante			•
V	Carga de servicio a cortante	en mampostería	FL-N 17	0.57	0.57
V	hueca:	·	[kN]	0.57	0.57
δνο	<b>5</b>		[mm]	0.48	0.48
δγ∞	- Desplazamientos:		[mm]	0.72	0.72
Espes	or mínimo del elemento, dis	ancia mínima entre an	clajes y al b	orde	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del element		[mm]	249	249
	je aislado			l	
Smin	Distancia mínima entre ancla	ijes:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:	-	[mm]	100	100
Grupo	de anclajes			•	•
S1,min	Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para		[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales



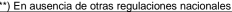


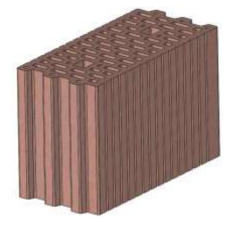


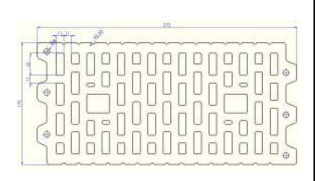
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C10
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampostería hueca (cat			(categoría	Presta	iciones
de us	o "c")			TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 8: Schallschutzziegel 3	73 x 175 x 249 mm. F	Poroton Clay	brick HLz 20	
Catego	oría de uso:	С	Ī		
Dimen	siones:	373 x 175 x 249 mm			
Norma		Z-17.1-1090			
Fabrica		Wienerberger			
	re comercial:	Schallschutzziegel			
	dad bruta ρ:	1100 kg/m <sup>3</sup>			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	20 N/mm <sup>2</sup>			
	o de taladrado:	Rotatorio			
Fallo d	del taco de plástico				
$F_{rk}$	Resistencia característica:*)		[kN]	0.9	0.6
γмс	Coeficiente parcial de segurio	ad:**)	[-]	2	2.5
Despla	azamientos bajo cargas a trad	ción			
N	Carga de servicio a tracción e	n mampostería	[LAN]]	0.26	0.17
IN	hueca:		[kN]	0.20	0.17
δνο	Danisaniantan		[mm]	0.37	0.22
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	0.74	0.44
Despla	azamientos bajo cargas a cor	tante			
V Carga de servicio a cortante hueca:		en mampostería	[LeN I]	0.00	0.47
		•	[kN]	0.26	0.17
δνο	<b>.</b>		[mm]	0.22	0.14
δ∨∞	- Desplazamientos:		[mm]	0.33	0.21
Espes	or mínimo del elemento, dist	ancia mínima entre a	nclajes y al bo	orde	1
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemento		[mm]	175	175
	je aislado				·
Smin	Distancia mínima entre ancla	es:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
Grupo	de anclajes				
S1,min	Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2</sub> ,min	Distancia entre anclajes para	elo al borde libre:	[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales





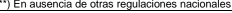


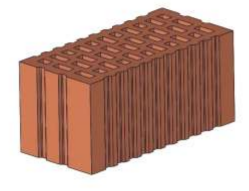
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C11
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

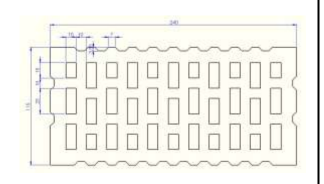
Resistencia característica en mampostería hueca			(categoría	Prestaciones	
de us	o "c")	•		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	lo nº 9: Poroton-Kleinforma	te 2DF-0.9 240 x 115	x 113 mm. Pc	oroton Clay brick HLz	12
Catego	oría de uso:	С			
Dimens		240 x 115 x 113 mm			
Norma:		DIN 105-100			
Fabrica		Wienerberger			
Nombre	e comercial:	Poroton-Kleinformate	2DF-0.9		
Densid	ad bruta ρ:	855 kg/m <sup>3</sup>			
Resiste	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	12 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio			
Fallo d	lel taco de plástico				
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	-	0.4
γМс	Coeficiente parcial de segurio	lad:**)	[-]	2.	.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	cción			
	Carga de servicio a tracción	en mampostería	FI N.17		2.44
N	hueca:	•	[kN]	-	0.11
δ <sub>N0</sub>			[mm]	-	0.19
δ <sub>N∞</sub>	Desplazamientos:		[mm]	-	0.38
	azamientos bajo cargas a co	tante			
V	Carga de servicio a cortante	en mampostería	FL-N II		0.44
V	hueca:	·	[kN]	-	0.11
δνο			[mm]	-	0.09
δγ∞	Desplazamientos:		[mm]	-	0.14
Espes	or mínimo del elemento, dist	ancia mínima entre a	<u> </u>	orde	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemento		[mm]	-	115
	e aislado				
Smin	Distancia mínima entre ancla	jes:	[mm]	-	250
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde:		[mm]	-	100
Grupo	de anclajes				
S1,min	Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	-	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para	lelo al borde libre:	[mm]	-	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	-	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.

\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales





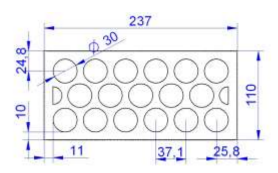


Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C12
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resistencia característica en mampo		ampostería hueca (	(categoría	Presta	ciones
de us	o "c")			TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	lo nº 10: Cerámica de 10.	237 x 110 x 100 mm	n. Jumisa		
	oría de uso:	С			
	siones:	237 x 110 x 100 mm			
Norma	•	EN 771-1			
Fabrica		Juarez y Millas S.A.			
	e comercial:	Cerámica de 10			
Densid	lad bruta ρ:	1025 kg/m <sup>3</sup>			
Resiste	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	20 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio + percutor			
Fallo d	lel taco de plástico				<u> </u>
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	0.3	0.5
γмс	Coeficiente parcial de segurio	dad:**)	[-]	2	.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	cción			
N	Carga de servicio a tracción hueca:	en mampostería	[kN]	0,09	0,14
$\delta_{\text{N0}}$	Desplazamientos:		[mm]	0,38	0,27
$\delta_{N^{\infty}}$	Despiazamientos.		[mm]	0,76	0,54
Despla	azamientos bajo cargas a co	tante			
V	Carga de servicio a cortante hueca:	en mampostería	[kN]	0,09	0,14
δνο	Decalescerientes		[mm]	0,08	0,12
δγ∞	Desplazamientos:		[mm]	0,12	0,18
Espes	or mínimo del elemento, dist	ancia mínima entre a	nclajes y al b	orde	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del element	o de mampostería:	[mm]	110	110
Anclaj	e aislado	•			
Smin	Distancia mínima entre ancla	jes:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
Grupo	de anclajes				
S <sub>1,min</sub>	Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para	lelo al borde libre:	[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a  $s_{min}$ . \*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales

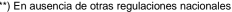




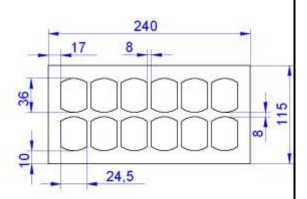
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C13
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

de uso "c")  TNUX-n (  Ladrillo nº 11: Ladrillo caravista hidrofugado 240 x 115 x 50 mm. Ladritec  Categoría de uso:  Dimensiones:  240 x 115 x 50 mm	Ø8 TNUX-n Ø10
Categoría de uso: c Dimensiones: 240 x 115 x 50 mm	
Dimensiones: 240 x 115 x 50 mm	
Norma: EN 771-1	
Fabricante: Ladrillería Técnica S.A	
Nombre comercial: Hidrofugado	
Densidad bruta ρ: 1065 kg/m³	
Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 20 N/mm <sup>2</sup>	
Método de taladrado: Rotatorio	
Fallo del taco de plástico	
F <sub>rk</sub> Resistencia característica:*) [kN] 0.5	0,9
γ <sub>Mc</sub> Coeficiente parcial de seguridad:**) [-]	2.5
Desplazamientos bajo cargas a tracción	
N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0,14	0,26
N hueca: [kN] 0,14	0,26
$\delta_{N0}$ [mm] 0,53	0,48
$\overline{\delta_{N\infty}}$ Desplazamientos: $\overline{\delta_{N\infty}}$ [mm] 1,06	0,96
Desplazamientos bajo cargas a cortante	•
V Carga de servicio a cortante en mampostería [kN] 0.14	0.26
V Carga de servició a cortante en mamposteria [kN] 0,14 hueca:	0,26
$\delta_{V0}$ [mm] 0,12	0,22
$\delta_{\text{V}}$ Desplazamientos: $[\text{mm}]$ 0,18	0,33
Espesor mínimo del elemento, distancia mínima entre anclajes y al borde	· ·
h <sub>min</sub> Espesor mínimo del elemento de mampostería: [mm] 115	115
Anclaje aislado	-
S <sub>min</sub> Distancia mínima entre anclajes: [mm] 250	250
C <sub>min</sub> Distancia mínima al borde: [mm] 100	100
Grupo de anclajes	<u>,</u>
S <sub>1,min</sub> Dist. entre anclajes perpend. al borde libre: [mm] 200	200
S2,min Distancia entre anclajes paralelo al borde libre: [mm] 400	400
c <sub>min</sub> Distancia mínima al borde [mm] 100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales







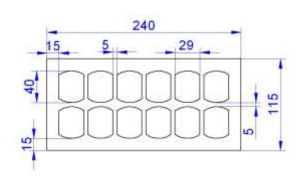
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C14
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

de uso "c")  Ladrillo nº 12: Clinker Mediterrá Categoría de uso: Dimensiones: Norma: Fabricante: Nombre comercial: Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico Frk Resistencia característica: ')	c 240 x 115 x 90 mm EN 771-1 Ladrillería Técnica S.A Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]	TNUX-n Ø8  Técnica  0,75	TNUX-n Ø10
Categoría de uso: Dimensiones: Norma: Fabricante: Nombre comercial: Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	c 240 x 115 x 90 mm EN 771-1 Ladrillería Técnica S.A Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]		1.5
Dimensiones: Norma: Fabricante: Nombre comercial: Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	240 x 115 x 90 mm EN 771-1 Ladrillería Técnica S.A Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]	0,75	1.5
Norma: Fabricante: Nombre comercial: Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	EN 771-1 Ladrillería Técnica S.A Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]	0,75	1.5
Fabricante: Nombre comercial: Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	Ladrillería Técnica S.A Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]	0,75	1.5
Nombre comercial:  Densidad bruta ρ:  Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> :  Método de taladrado:  Fallo del taco de plástico	Clinker Mediterráneo 1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor	[kN]	0,75	1.5
Densidad bruta ρ: Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	1310 kg/m³ 40 N/mm² Rotatorio + percutor		0,75	1.5
Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> :  Método de taladrado:  Fallo del taco de plástico	40 N/mm² Rotatorio + percutor		0,75	1.5
Método de taladrado: Fallo del taco de plástico	Rotatorio + percutor		0,75	1.5
Fallo del taco de plástico	·		0,75	1.5
	dad:**)		0,75	1.5
F <sub>rk</sub> Resistencia característica:*)	dad:**)		0,75	1.5
	dad:**)	r 1	<del></del>	.,0
γ <sub>Mc</sub> Coeficiente parcial de segurio		[-]	2	2.5
Desplazamientos bajo cargas a trad	cción			
N Carga de servicio a tracción e hueca:	en mampostería	[kN]	0,21	0,43
δ <sub>N0</sub>		[mm]	0,43	0,65
Desplazamientos:		[mm]	0,86	1,30
Desplazamientos bajo cargas a cor	tante	•		
V Carga de servicio a cortante de hueca:	en mampostería	[kN]	0,21	0,43
δνο		[mm]	0,18	0,36
δ <sub>V∞</sub> Desplazamientos:		[mm]	0,27	0,54
Espesor mínimo del elemento, distr	ancia mínima entre an	clajes y al b		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
h <sub>min</sub> Espesor mínimo del elemento	o de mampostería:	[mm]	115	115
Anclaje aislado	•			
Smin Distancia mínima entre ancla	jes:	[mm]	250	250
C <sub>min</sub> Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
Grupo de anclajes				
S <sub>1,min</sub> Dist. entre anclajes perpend.	al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub> Distancia entre anclajes para		[mm]	400	400
C <sub>min</sub> Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.

\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales



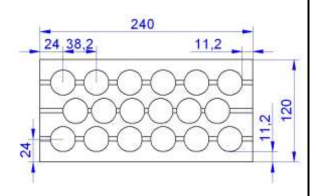


Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C15
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resis	tencia característica en n	Prestaciones			
	o "c")	·		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 13: Bloque Gero 240	x 120 x 100 mm. Gi	ilva		
Catego	oría de uso:	С			
Dimen	siones:	240 x 120 x 100 mm			
Norma		EN 771-3			
Fabrica		Gilva S.A.			
Nombr	re comercial:	Bloque Gero		1	
Densic	dad bruta ρ:	1180 kg/m³			
Resiste	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	10 N/mm <sup>2</sup>			
Método	o de taladrado:	Rotatorio + percutor			
Fallo d	del taco de plástico				
F <sub>rk</sub>	Resistencia característica:*)		[kN]	0,75	1,5
γмс	Coeficiente parcial de segur	dad:**)	[-]	2	2.5
Despla	azamientos bajo cargas a tra	ıcción			
N	Carga de servicio a tracción hueca:	en mampostería	[kN]	0,21	0,47
$\delta_{N0}$			[mm]	1,00	0,54
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	2,00	1,08
Despla	azamientos bajo cargas a co	rtante		•	•
V	Carga de servicio a cortante hueca:	en mampostería	[kN]	0,21	0,47
$\delta_{V0}$	<b>.</b>		[mm]	0,18	0,36
δ∨∞	- Desplazamientos:		[mm]	0,27	0,54
Espes	or mínimo del elemento, dis	tancia mínima entre ai	nclajes y al b	orde	
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemen	to de mampostería:	[mm]	120	120
Anclaj	je aislado	<b>'</b>		•	•
Smin	Distancia mínima entre ancla	ajes:	[mm]	250	250
Cmin	Distancia mínima al borde:		[mm]	100	100
Grupo	de anclajes				
S1,min	Dist. entre anclajes perpend	. al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para	alelo al borde libre:	[mm]	400	400
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100
				1	

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales

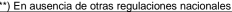




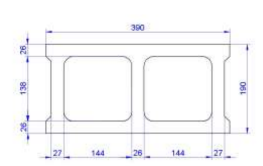
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C16
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Ladrillo nº 14: Bloque caravista 390 x 190 x 190 mm. Gallizo   Categoría de uso: c   Dimensiones: 390 x 190 x 190 mm   Norma: EN 771-3   Fabricante: José María Gallizo S.L.   Nombre comercial: Bloque cara vista   Densidad bruta ρ: 870 kg/m³   Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²   Método de taladrado: Rotatorio   Fallo del taco de plástico   Frk Resistencia característica:*) [kN]   γMc Coeficiente parcial de seguridad:**) [-]   2.5   Desplazamientos bajo cargas a tracción   N Carga de servicio a tracción en mampostería	X-n Ø10
Categoría de uso: c   Dimensiones: 390 x 190 x 190 mm   Norma: EN 771-3   Fabricante: José María Gallizo S.L.   Nombre comercial: Bloque cara vista   Densidad bruta ρ: 870 kg/m³   Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²   Método de taladrado: Rotatorio   Fallo del taco de plástico   Frk Resistencia característica:*) [kN] 1.5   γMc Coeficiente parcial de seguridad:**) [-] 2.5   Desplazamientos bajo cargas a tracción   N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Dimensiones: 390 x 190 x 190 mm  Norma: EN 771-3  Fabricante: José María Gallizo S.L.  Nombre comercial: Bloque cara vista  Densidad bruta ρ: 870 kg/m³  Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²  Método de taladrado: Rotatorio  Fallo del taco de plástico  Frk Resistencia característica: (kN) 1.5  γMc Coeficiente parcial de seguridad: (L) 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Norma: EN 771-3  Fabricante: José María Gallizo S.L.  Nombre comercial: Bloque cara vista  Densidad bruta ρ: 870 kg/m³  Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²  Método de taladrado: Rotatorio  Fallo del taco de plástico  Frk Resistencia característica:*) [kN] 1.5  γMc Coeficiente parcial de seguridad:**) [-] 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Fabricante: José María Gallizo S.L.  Nombre comercial: Bloque cara vista  Densidad bruta ρ: 870 kg/m³  Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²  Método de taladrado: Rotatorio  Fallo del taco de plástico  Frk Resistencia característica: [kN] 1.5  γως Coeficiente parcial de seguridad: [-] 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Nombre comercial:       Bloque cara vista         Densidad bruta ρ:       870 kg/m³         Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> :       5 N/mm²         Método de taladrado:       Rotatorio         Fallo del taco de plástico       [kN]       1.5         γ <sub>Mc</sub> Coeficiente parcial de seguridad:**)       [-]       2.5         Desplazamientos bajo cargas a tracción         N       Carga de servicio a tracción en mampostería       [kN]       0.43	
Densidad bruta ρ: 870 kg/m³  Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²  Método de taladrado: Rotatorio  Fallo del taco de plástico  Frk Resistencia característica:*) [kN] 1.5  γως Coeficiente parcial de seguridad:**) [-] 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 5 N/mm²  Método de taladrado: Rotatorio  Fallo del taco de plástico  Frik Resistencia característica:*) [kN] 1.5  ymc Coeficiente parcial de seguridad:**) [-] 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Método de taladrado: Rotatorio   Fallo del taco de plástico [kN] 1.5   γ <sub>MC</sub> Coeficiente parcial de seguridad:***) [-] 2.5   Desplazamientos bajo cargas a tracción   N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Fallo del taco de plástico  Frk Resistencia característica:*)  ymc Coeficiente parcial de seguridad:***)  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería  [kN] 0.43	
Frk     Resistencia característica:*)     [kN]     1.5       γMc     Coeficiente parcial de seguridad:**)     [-]     2.5       Desplazamientos bajo cargas a tracción       N     Carga de servicio a tracción en mampostería     [kN]     0.43	
γ <sub>Mc</sub> Coeficiente parcial de seguridad:**) [-] 2.5  Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
Desplazamientos bajo cargas a tracción  N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	1.5
N Carga de servicio a tracción en mampostería [kN] 0.43	
IN INI U.43 I U	
IN [KIN] U,43	. 42
hueca:	0,43
$\delta_{N0}$ [mm] 0,51 1	1,00
$\delta_{N\infty}$ Desplazamientos: $\frac{1}{\delta_{N}}$ $\frac{1}{\delta_{N}}$ $\frac{1}{\delta_{N}}$ $\frac{1}{\delta_{N}}$ $\frac{1}{\delta_{N}}$ $\frac{1}{\delta_{N}}$	2,00
Desplazamientos bajo cargas a cortante	
Carga de servicio a cortante en mampostería	. 40
V Carga de servició a cortante en mamposteria [kN] 0,43	0,43
$\delta_{V0}$ [mm] 0,36	0,36
L)esplazamientos:	0,54
Espesor mínimo del elemento, distancia mínima entre anclajes y al borde	
	190
Anclaje aislado	
S <sub>min</sub> Distancia mínima entre anclajes: [mm] 250	250
C <sub>min</sub> Distancia mínima al borde: [mm] 100	100
Grupo de anclajes	
	200
	400
	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales







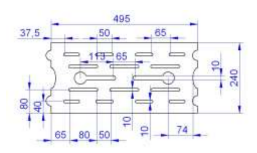
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C17
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resis	tencia característica en n	nampostería hueca (	categoría	Prestaciones		
	o "c")	·		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10	
Ladril	llo nº 15: Airblock. 491 x 2	241 x 190 mm. Vigue	tas Navarra.			
Catego	oría de uso:	С				
	siones:	491 x 241 x 190 mm				
Norma		EN 771-3				
Fabric		Viguetas Navarra S.L.				
	re comercial:	Airblock 25				
Densic	dad bruta ρ:	935 kg/m <sup>3</sup>				
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	4 N/mm <sup>2</sup>				
	o de taladrado:	Rotatorio				
	del taco de plástico					
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	2,0	1,5	
γмс	Coeficiente parcial de seguri	dad:**)	[-]	2.5		
Despla	azamientos bajo cargas a tra	cción				
N	Carga de servicio a tracción	en mampostería	FIANT1	0.57	0.42	
IN	hueca:	•	[kN]	0,57	0,43	
δ <sub>N0</sub>			[mm]	0,79	0,65	
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	1,58	1,30	
Despla	azamientos bajo cargas a co	rtante		•	,	
.,	Carga de servicio a cortante	en mampostería	FI N 13	0.57	0.40	
V	hueca:		[kN]	0,57	0,43	
δνο			[mm]	0,48	0,36	
δγ∞	- Desplazamientos:		[mm]	0,72	0,54	
	or mínimo del hormigón, dis	stancia mínima entre a				
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del element		[mm]	241	241	
	je aislado				L	
Smin	Distancia mínima entre ancla	ajes:	[mm]	250	250	
Cmin	Distancia mínima al borde:	•	[mm]	100	100	
	de anclajes				L	
S <sub>1,min</sub>	Dist. entre anclajes perpend	. al borde libre:	[mm]	200	200	
S <sub>2.min</sub>	Distancia entre anclajes para		[mm]	400	400	
Cmin	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100	

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min.</sub>
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales





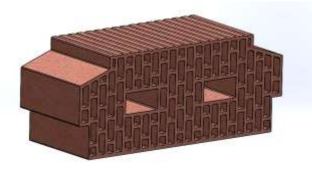


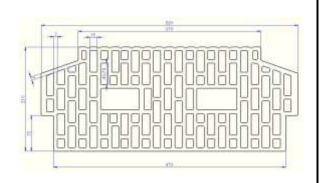
Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C18
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resis	stencia característica en n	nampostería hueca	(categoría	Presta	ciones
	o "c")	·		TNUX-n Ø8	TNUX-n Ø10
Ladril	llo nº 16: Poroton Decken	elnhängezlegel h21	530 x 210 x 2	49 mm.	
Catego	oría de uso:	С			
	siones:	530 x 210 x 249 mm			
Norma		EN 771-1			
Fabric	ante:	Weinerbeger			
Nombi	re comercial:	Poroton Deckenelnhä	ängezlegel		
Densi	dad bruta ρ:	680 kg/m <sup>3</sup>			
Resist	encia mínima compresión f <sub>B</sub> :	12 N/mm <sup>2</sup>			
Métod	o de taladrado:	Rotatorio			
Fallo d	del taco de plástico				
Frk	Resistencia característica:*)		[kN]	0.3	0.6
γмс	Coeficiente parcial de segur	idad:**)	[-]	2.5	
Despla	azamientos bajo cargas a tra	acción			
N	Carga de servicio a tracción hueca:	en mampostería	[kN]	0,08	0,17
δνο	<b>5</b>		[mm]	0.39	0,41
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:		[mm]	0.78	0,82
Despla	azamientos bajo cargas a co	rtante			•
V	Carga de servicio a cortante hueca:	en mampostería	[kN]	0,08	0,17
δνο			[mm]	0.07	0,14
δν∞	- Desplazamientos:		[mm]	0.10	0,21
Espes	or mínimo del elemento, dis	tancia mínima entre a	anclajes y al bo	orde	,
h <sub>min</sub>	Espesor mínimo del elemen	to de mampostería:	[mm]	210	210
Ancla	je aislado	•			•
Smin	Distancia mínima entre ancl	ajes:	[mm]	250	250
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde:	•	[mm]	100	100
Grupo	de anclajes				•
S <sub>1,min</sub>	Dist. entre anclajes perpend	. al borde libre:	[mm]	200	200
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes para		[mm]	400	400
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde		[mm]	100	100

<sup>\*)</sup> Resistencia característica F<sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de cargas a tracción y cortante, es válida para anclajes individuales y grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.
\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales







Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C19
Valores característicos para cargas en mampostería hueca	

Resis	stencia característica en hormigón aireado re	forzado	Prestaciones				
	itoclave: AAC2 / AAC6 Ladrillos (Categoría de		TNUX-n Ø8		TNUX-n Ø10		
Rang	o de temperatura		24/40°C	50/80°C	24/40°C	50/80°C	
AAC	2: 625 x 240 x 250 mm						
Categ	oría de uso:						
Dimer	nsiones: 625 x 240 x 250 mm						
Norma	a: EN 771-4						
Densi	dad bruta ρ: 360 kg/m³						
Resist	tencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 2 N/mm <sup>2</sup>						
Métod	lo de taladrado: Rotatorio						
Fallo	del taco de plástico						
Frk	Resistencia característica:*)	[kN]	0,4	0,3	0,3	0,3	
γмс	Coeficiente parcial de seguridad:**)	[-]	2.0			•	
Despl	azamientos bajo cargas a tracción		-				
N	Carga de servicio a tracción en hormigón reforzado aireado:	[kN]	0.	14	0.	11	
δνο	Decalesconicates	[mm]	0.	65	0.4	43	
δ <sub>N∞</sub>	- Desplazamientos:	[mm]	1.	30	0.8	86	
Despl	azamientos bajo cargas a cortante						
V	Carga de servicio a cortante en hormigón reforzado aireado:	' [kN]	0.	14	0.	11	
$\delta_{\text{V0}}$	Decoloronicator	[mm]	0.	28	0.2	22	
δν∞	- Desplazamientos:	[mm]	0.	42	0.3	33	
Espes	sor mínimo del elemento, distancia mínima entre a	nclajes y al b	orde				
$h_{\text{min}} \\$	Espesor mínimo del elemento de mampostería:	[mm]	1	00	10	00	
Ancla	je aislado						
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]	2	50	25	50	
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	1	00	10	00	
Grupo	o de anclajes						
S1,min	Dist. entre anclajes perpend. al borde libre:	[mm]	2	00	20	00	
S <sub>2,min</sub>	Distancia entre anclajes paralelo al borde libre:	[mm]	4	00	40	00	
C <sub>min</sub>	Distancia mínima al borde	[mm]	1	00	10	00	
*) Resi	istencia característica F <sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación	n de cargas a tr	acción y corta	nte, es válida r	para anclajes i	ndividuales y	
grupos	de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual ausencia de otras regulaciones nacionales	•	•	·	•		

\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales

Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C20
Valores característicos para cargas en hormigón aireado reforzado aireado en autoclave	

Resistencia característica en hormigón aireado reforzado Prestaciones						
en autoclave: AAC2 / AAC6 Ladrillos (Categoría de u	so "d")	TNUX	-n Ø8	TNUX	-n Ø8	
Rango de temperatura		24/40°C	50/80°C	24/40°C	50/80°C	
AAC6: 625 x 240 x 250 mm						
Categoría de uso:						
Dimensiones: 625 x 240 x 250 mm						
Norma: EN 771-4						
Densidad bruta ρ: 710 kg/m <sup>3</sup>						
Resistencia mínima compresión f <sub>B</sub> : 6 N/mm <sup>2</sup>						
Método de taladrado: Rotatorio		1				
Fallo del taco de plástico						
F <sub>rk</sub> Resistencia característica:*)	[kN]	0,9	0,9	1,5	1,2	
γ <sub>Mc</sub> Coeficiente parcial de seguridad:**)	[-]		2.	.0		
Desplazamientos bajo cargas a tracción						
N Carga de servicio a tracción en hormigón reforzado aireado:	[kN]	0.3	32	0.8	54	
δνο	[mm]	1.2	1.28		0.78	
$\frac{\overline{\delta_{N\infty}}}{\delta_{N\infty}}$ Desplazamientos:		2.56		1.56		
Desplazamientos bajo cargas a cortante						
N <sub>Rk,p</sub> Carga de servicio a cortante en hormigón reforzado aireado:	[kN]	0.3	32	0.9	54	
$\delta_{N0}$	[mm]	0.64		1.08		
Desplazamientos: −	[mm]	0.96		1,62		
Espesor mínimo del elemento, distancia mínima entre anci	ajes y al b	orde		-		
h <sub>min</sub> Espesor mínimo del elemento de mampostería:	[mm]	10	0	10	00	
Anclaje aislado						
S <sub>min</sub> Distancia mínima entre anclajes:	[mm]	25	0	25	50	
C <sub>min</sub> Distancia mínima al borde:	[mm]	10	0	10	00	
Grupo de anclajes						
s <sub>1,min</sub> Dist. entre anclajes perpend. al borde libre:	[mm]	20	0	20	00	
s <sub>2,min</sub> Distancia entre anclajes paralelo al borde libre:	[mm]	40	0	40	00	
c <sub>min</sub> Distancia mínima al borde	[mm]	10	0	10	00	
*) Resistencia característica F <sub>Rk</sub> a tracción, cortante o combinación de	cargas a tra	acción y cortan	te, es válida p	ara anclajes ir	ndividuales y	

grupos de 2 o 4 anclajes con distancia entre anclajes mayor o igual a s<sub>min</sub>.

\*\*) En ausencia de otras regulaciones nacionales

Anclaje TNUX-n	
Prestaciones	Anexo C21
Valores característicos para cargas en hormigón aireado reforzado en autoclave	