

TITAN V

ANGULAR PARA FUERZAS DE CORTE Y DE TRACCIÓN

AGUJEROS PARA VGS

Ideal para CLT. Los tornillos inclinados todo rosca VGS Ø11 ofrecen resistencias excepcionales y permiten fijar las paredes entre plantas, incluso de espesor diferente.

OCULTO

La altura reducida de la ala vertical permite integrar y ocultar el angular en el interior del bloque del forjado. Espesor del acero: 4 mm.

100 kN A TRACCIÓN

En la madera, el angular TTV garantiza resistencias excepcionales tanto a la tracción ($R_{1,k}$ hasta 101,0 kN) como al corte ($R_{2/3,k}$ hasta 73,1 kN). Posibilidad de fijación parcial.



VIDEO



PATENTED



ETA-11/0496

CLASE DE SERVICIO

SC1

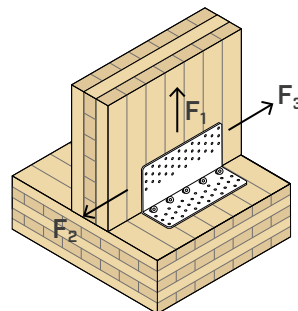
SC2

MATERIAL

S275
Fe/Zn12c

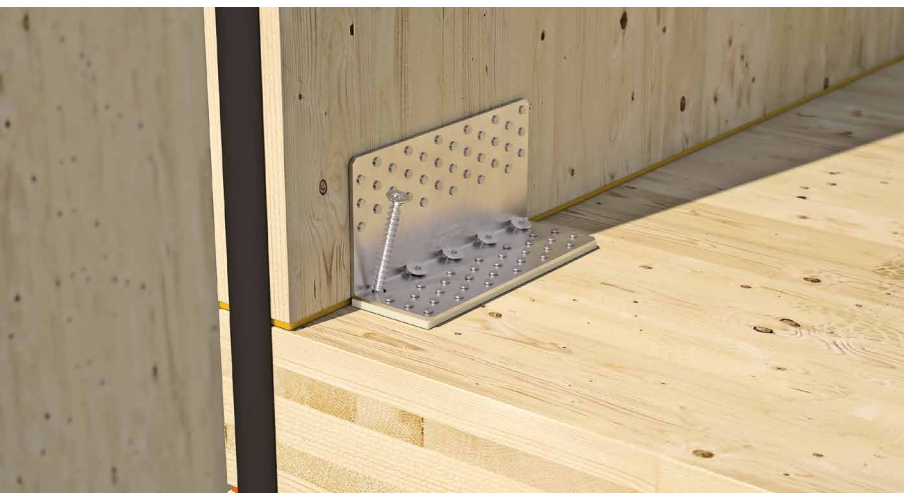
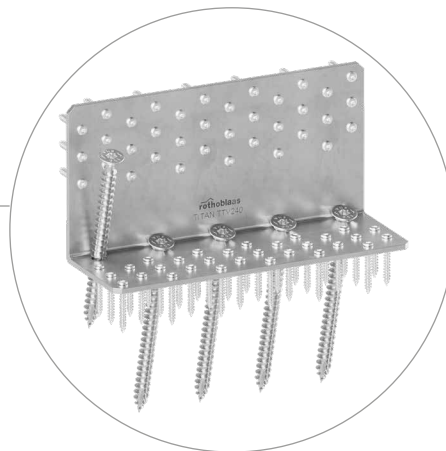
acero al carbono S275 + Fe/Zn12c

SOLICITACIONES



VÍDEO

Escanea el código QR y mira el vídeo en nuestro canal de YouTube



CAMPOS DE APLICACIÓN

Uniones de corte y tracción para paredes de madera.
Adecuadas para paredes sujetas a solicitaciones muy elevadas.
Configuración madera-madera.

Campos de aplicación:

- madera maciza y laminada
- paneles CLT y LVL



HOLD DOWN OCULTO

Ideal en madera-madera como hold down en los extremos de las paredes o como angular a corte a lo largo de las paredes. Se puede integrar en el interior del bloque del forjado.

UN ANGULAR ÚNICO

Uso de un único tipo de angular para la fijación de las paredes tanto de corte como de tracción. Optimización y homogeneidad de las fijaciones. Posibilidad de fijación parcial y con perfiles acústicos interpuestos.

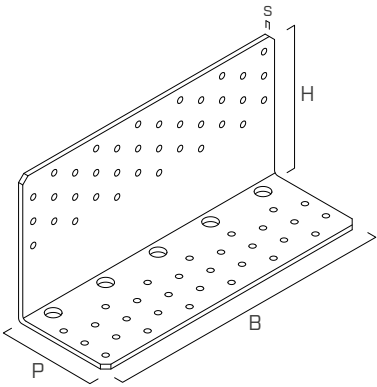
CÓDIGOS Y DIMENSIONES

TITAN V - TTV | UNIONES MADERA-MADERA

CÓDIGO	B [mm]	P [mm]	H [mm]	n _V Ø5 [unid.]	n _H Ø5 [unid.]	n _H Ø12 [unid.]	s [mm]	unid.
TTV240	240	83	120	36	30	5	4	10

PERFILES ACÚSTICOS | UNIONES MADERA-MADERA

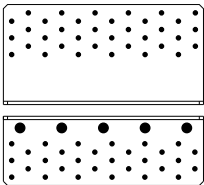
CÓDIGO	tipo	B [mm]	P [mm]	s [mm]	unid.
XYL3590240	XYLOFON PLATE	240	90	6	10



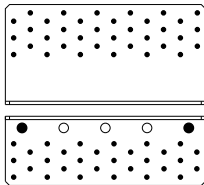
FIJACIONES

tipo	descripción		d [mm]	soporte	pág.
LBA	clavo de adherencia mejorada		4		570
LBS	tornillo con cabeza redonda		5		571
LBS HARDWOOD	tornillo de cabeza redonda en maderas duras		5		572
LBS HARDWOOD EVO	tornillo C4 EVO con cabeza redonda en maderas duras		5		572
LBS EVO	tornillo C4 EVO con cabeza redonda		5		571
VGS	conector rosca total de cabeza avellanada		11		575
VGS EVO	conector C4 EVO rosca total de cabeza avellanada		11		576

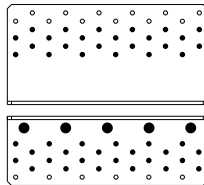
ESQUEMAS DE FIJACIÓN



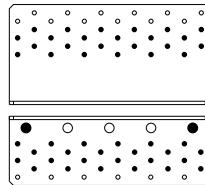
pattern 1



pattern 2

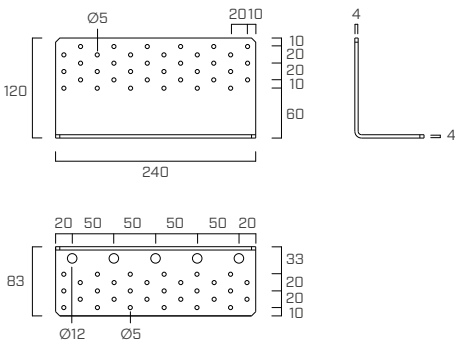


pattern 3

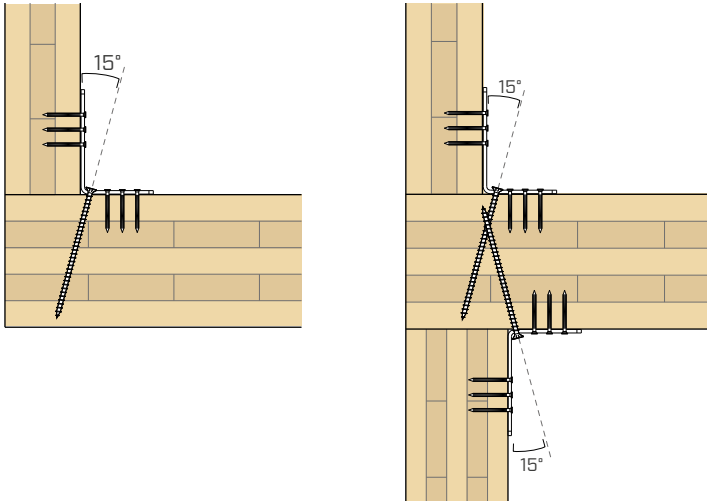


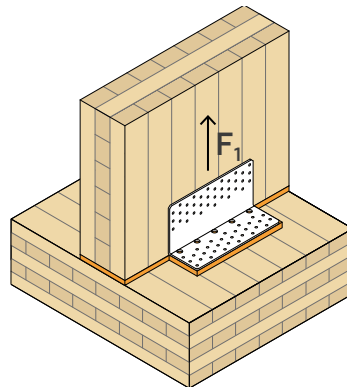
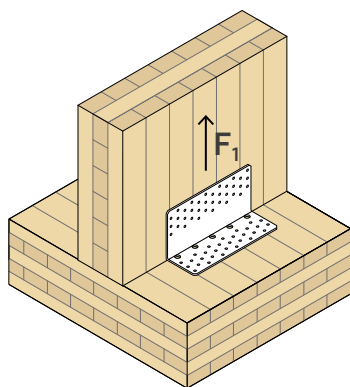
pattern 4

GEOMETRÍA



INSTALACIÓN





RESISTENCIA LADO MADERA

configuración sobre madera	fijaciones agujeros Ø5				fijaciones agujeros Ø12 tipo	R _{1,k timber} [kN]	K _{1,ser} [N/mm]
	tipo	Ø x L [mm]	n _V [unid.]	n _H [unid.]			
pattern 1	LBA	Ø4 x 60	36	30	5 - VGS Ø11x200	101,0	12500
	LBS	Ø5 x 70					
pattern 2	LBA	Ø4 x 60	36	30	2 - VGS Ø11x200	51,8	-
	LBS	Ø5 x 70					
pattern 3	LBA	Ø4 x 60	24	24	5 - VGS Ø11x150	64,5	10500
	LBS	Ø5 x 70					
pattern 4	LBA	Ø4 x 60	24	24	2- VGS Ø11x150	51,3	-
	LBS	Ø5 x 70					

RESISTENCIA LADO MADERA CON PERFIL ACÚSTICO

configuración sobre madera	fijaciones agujeros Ø5				fijaciones agujeros Ø12 tipo	R _{1,k timber} [kN]	K _{1,ser} [N/mm]
	tipo	Ø x L [mm]	n _V [unid.]	n _H [unid.]			
pattern 1 + XYLOFON	LBA	Ø4 x 60	36	30	5 - VGS Ø11x200	99,0	-
	LBS	Ø5 x 70					
pattern 2 + XYLOFON	LBA	Ø4 x 60	36	30	2 - VGS Ø11x200	50,8	-
	LBS	Ø5 x 70					

PRINCIPIOS GENERALES

- Los valores característicos respetan la normativa EN 1995:2014 conforme con ETA-11/0496.
- Los valores de proyecto se obtienen a partir de los valores característicos de la siguiente manera:

$$R_{i,d} = R_{i,k \text{ timber}} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

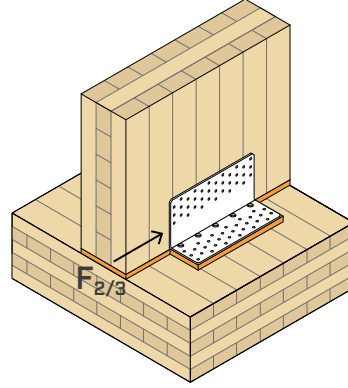
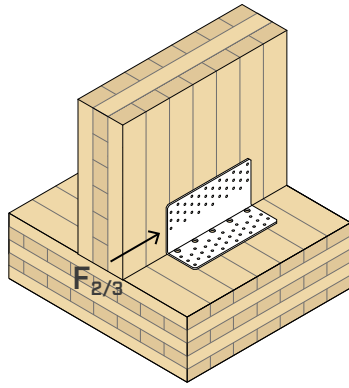
Los coeficientes k_{mod} y γ_M se deben tomar de acuerdo con la normativa vigente utilizada para el cálculo.

- En la fase de cálculo se ha considerado una densidad de los elementos de madera equivalente a $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Para valores de ρ_k superiores, las resistencias lado madera pueden convertirse mediante el valor k_{dens} :

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0.5} \text{ for } 350 \text{ kg/m}^3 \leq \rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$$

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0.5} \text{ for LVL with } \rho_k \leq 500 \text{ kg/m}^3$$

- El dimensionamiento y el cálculo de los elementos de madera deben efectuarse por separado. Se recomienda comprobar la ausencia de roturas frágiles antes de alcanzar la resistencia de la conexión.
- Los elementos estructurales de madera a los que están fijados los dispositivos de conexión deben estar bloqueados en rotación.



RESISTENCIA LADO MADERA

configuración sobre madera	fijaciones agujeros Ø5				fijaciones agujeros Ø12	R _{2/3,k timber}	K _{2/3,ser}
	tipo	Ø x L [mm]	n _V [unid.]	n _H [unid.]			
pattern 1	LBA	Ø4 x 60	36	30	5 - VGS Ø11x200	68,8	-
	LBS	Ø5 x 70				73,1	16000
pattern 2	LBA	Ø4 x 60	36	30	2 - VGS Ø11x200	59,7	6600
	LBS	Ø5 x 70				59,7	-
pattern 3	LBA	Ø4 x 60	24	24	5 - VGS Ø11x150	61,8	-
	LBS	Ø5 x 70				65,8	13000
pattern 4	LBA	Ø4 x 60	24	24	2 - VGS Ø11x150	51,5	4800
	LBS	Ø5 x 70				51,5	-

RESISTENCIA LADO MADERA CON PERFIL ACÚSTICO

configuración sobre madera	fijaciones agujeros Ø5				fijaciones agujeros Ø12	R _{2/3,k timber}	K _{2/3,ser}
	tipo	Ø x L [mm]	n _V [unid.]	n _H [unid.]			
pattern 1 + XYLOFON	LBA	Ø4 x 60	36	30	5 - VGS Ø11x200	61,0	-
	LBS	Ø5 x 70				61,0	10000
pattern 2 + XYLOFON	LBA	Ø4 x 60	36	30	2 - VGS Ø11x200	49,4	6200
	LBS	Ø5 x 70				49,4	-

PRINCIPIOS GENERALES

- Los valores característicos respetan la normativa EN 1995:2014 conforme con ETA-11/0496.
- Los valores de proyecto se obtienen a partir de los valores característicos de la siguiente manera:

$$R_{i,d} = R_{i,k \text{ timber}} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

Los coeficientes k_{mod} y γ_M se deben tomar de acuerdo con la normativa vigente utilizada para el cálculo.

- En la fase de cálculo se ha considerado una densidad de los elementos de madera equivalente a $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Para valores de ρ_k superiores, las resistencias lado madera pueden convertirse mediante el valor k_{dens} :

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0.5} \text{ for } 350 \text{ kg/m}^3 \leq \rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$$

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0.5} \text{ for LVL with } \rho_k \leq 500 \text{ kg/m}^3$$

- El dimensionamiento y el cálculo de los elementos de madera deben efectuarse por separado. Se recomienda comprobar la ausencia de roturas frágiles antes de alcanzar la resistencia de la conexión.
- Los elementos estructurales de madera a los que están fijados los dispositivos de conexión deben estar bloqueados en rotación.

PROPIEDAD INTELECTUAL

- Los angulares TITAN V están protegidos por las siguientes patentes:
 - EP3.568.535;
 - US10.655.320;
 - CA3.049.483.

UK CONSTRUCTION PRODUCT EVALUATION

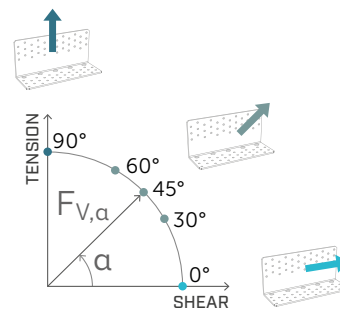
- UKTA-0836-22/6373.

INVESTIGACIONES EXPERIMENTALES | TTV240

El angular TTV240 es un innovador sistema de conexión capaz de resistir con elevados rendimientos tanto cargas de tracción como de corte.

Gracias al espesor aumentado y al uso de tornillos todo rosca para fijar el panel del forjado, tiene un óptimo comportamiento en caso de solicitaciones biaxiales con diferentes direcciones.

Las campañas experimentales se han realizado en el ámbito de una colaboración internacional con la Universidad de Kassel (Alemania), la Universidad "Kore" de Enna (Italia) y el Instituto de Bioeconomía CNR-IBE (Italia).



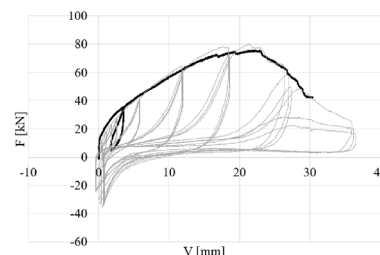
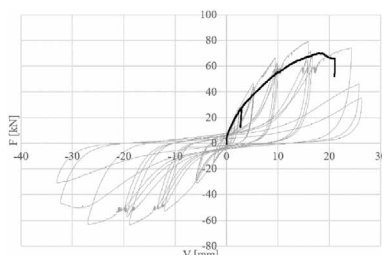
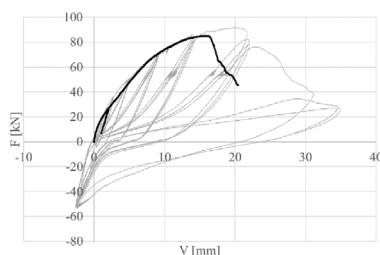
DOMINIO DE RESISTENCIA EXPERIMENTAL

En todas las pruebas de corte ($\alpha=0^\circ$), tracción ($\alpha=90^\circ$) y con inclinación de la carga ($30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$) se han alcanzado modos de colapso similares, que, gracias a la reserva de resistencia de la ala inferior, se pueden atribuir a la rotura de los clavos en la brida vertical. También los parámetros mecánicos relacionados con el comportamiento con cargas cíclicas han mostrado una buena correspondencia, asegurando roturas dúctiles en los clavos superiores.

Usando dispositivos de fijación de diámetro pequeño, ha sido posible alcanzar resistencias comparables, con independencia de la dirección de la carga actuante. La comparación de los resultados experimentales ha confirmado las consideraciones analíticas según las cuales se puede prever un dominio de resistencia circular.

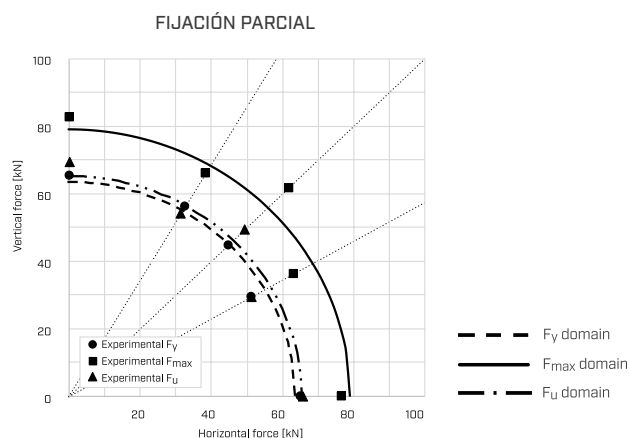
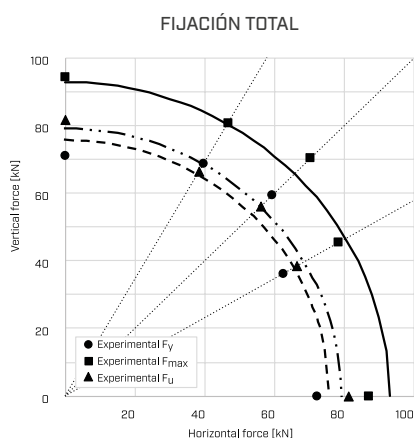


Muestras para las pruebas cíclicas: tracción (a), corte (b) y 45° (c) (fijación parcial).



Curvas fuerza-desplazamiento monótonas y cíclicas para tracción (a), corte (b) y 45° (c) (fijación parcial).

DOMINIO DE RESISTENCIA EXPERIMENTAL



NOTAS

⁽¹⁾ Fijación total - Full nailing:

- 5 VGS Ø11x150 mm y 36+30 LBA Ø4x60 mm para 90°/60°/45°/30°
- 2 VGS y 36+30 LBA Ø4x60 mm para 0°

Fijación parcial - Partial nailing:

- 5 VGS Ø11x150 mm y 24+24 LBA Ø4x60 mm para 90°/60°/45°/30°
- 2 VGS y 24+24 LBA Ø4x60 mm para 0°