

FYT

FIJAMOS EL MUNDO



2023



www.faytexsl.com

FACHADA VENTILADA

FYT

FIJAMOS EL MUNDO



Pedidos

-  empresa@faytexsl.com
-  Telf.: +34 916 942 861 / +34 916 945 561
-  Fax.: +34 916 948 910
-  C/ Camino de Polvoranca, 6 28914 Leganés, Madrid
-  www.faytexsl.com



FACHADA VENTILADA

1. Introducción.

Pág. 05

1.1 Certificados de Calidad FYT.

Pág. 06

2. Fijación Perfil Primario - Pared.

Pág. 07

2.1 Anclaje Metalico Inoxidable.

Pág. 08

2.2 FYT TACO FV

Pág. 09

3. Fijación Aislamiento de Fachada.

Pág. 11

3.1 FYT TACO SATE

Pág. 12

3.2 FYT WASHER TACO SATE

Pág. 13

4. Fijación Perfil Primario - Secundario.

Pág. 15

4.1 i-FYT DK3

Pág. 16

4.2 i-FYT EXP

Pág. 18

4.3 Delta-FYT DK3 CE / Delta-FYT DK5 CE

Pág. 20

4.4 Bi-FYT DK1

Pág. 22

4.5 Bi-FYT DK3

Pág. 24

5. Fijación Panel Fachada.

Pág. 27

5.1 i-FYT RCH Tx

Pág. 28

5.2 i-FYT Tx3

Pág. 30

5.3 Bi-FYT Tx3

Pág. 32

5.4 iRiv-FYT AA16

Pág. 34





Protección frente al fuego



Cabeza Ph2



European Technical Approval



AISI 304



Cabeza Torx



Tornillo específico para Madera



AISI 316



Tornillo Autotaladrante



Recubrimiento Zincado plus



Viga laminado en Caliente



Pre-Taladro Necesario



Poliamida



Viga de Hormigón



Cosido de Chapas



Poliéstileno



Viga laminado en Frio



Perfora Aluminio



Respeta Medio Ambiente



Cabeza Hexagonal de 7 mm.



Protección Anticorrosión 450 h



Temperaturas Extremas



Cabeza Hexagonal de 8 mm.



Protección Anticorrosión 500 h



Cabeza Hexagonal de 10 mm.



Protección Anticorrosión 1000 h



Cabeza Hexagonal de 13 mm.



Protección Anticorrosión 1500 h



Durante los últimos años el grupo de empresas Faytex, S.L/FYT ayuda a sus clientes a desarrollar las mejores soluciones del mercado para la fijación de cerramientos industriales en estructuras metálicas, de hormigón o mixtas.

Nuestro equipo de trabajo combina una experiencia de más de 30 años en el sector con un equipo joven que nos permite poner a disposición de nuestros clientes las últimas novedades en fijación ajustadas a las necesidades del mercado.

Nuestros esfuerzos se orientan a satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Para ello disponemos de la gama más completa y especializada del mercado con longitudes máximas de hasta 300 mm. Hemos creado un nuevo departamento técnico de asistencia al cliente con la intención de estar aún más cerca de sus necesidades. Este departamento se encarga de aconsejar la mejor solución para cada aplicación. Estaremos a su disposición para ayudarle a solucionar cualquier problema técnico o de cualquier otra índole ofreciendo siempre la solución que mejor se adapte a sus necesidades.



Los productos del grupo son de la mejor calidad y garantía. Controlamos todos los envíos que llegan a nuestros almacenes centrales y centramos nuestra actividad en poder dar siempre el mejor servicio hasta hoy.

FAYTEX, S.L./FYT ha implantado y aplica un sistema de calidad para el área de comercialización, distribución de tornillería y sistemas de fijación para la construcción metálica y la industria.

Mediante auditorías realizadas anualmente por la empresa certificadora, se verifica el cumplimiento de las exigencias recogidas en la norma ISO 9001:2000. El objetivo básico del sistema de gestión de calidad es conseguir la plena satisfacción de los clientes en calidad y servicio.



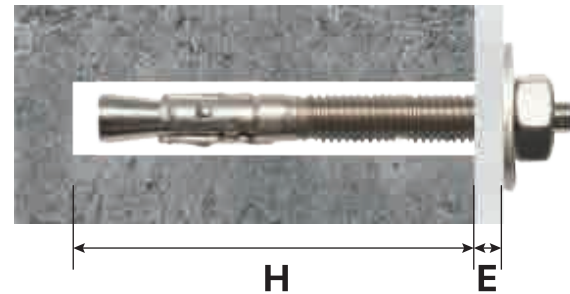
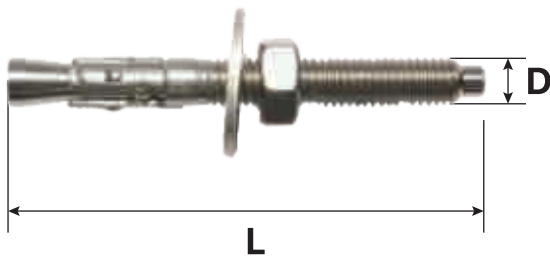


2. Fijación Perfil Primario - Pared.

Anclaje Metalico inoxidable.



Descripción	Referencia	D mm.	L mm.	E (Espesor a fijar) mm.	H (Profundidad taladro) mm.
e-FYT Anclaje MTA Inox M6x120	6450010612000	6	120	0	0
e-FYT Anclaje MTA Inox M6x140	6450010614000	6	140	0	0
e-FYT Anclaje MTA Inox M6x160	6450010616000	6	160	0	0
e-FYT Anclaje MTA Inox M8x75	6450010807500	8	75	5	65
e-FYT Anclaje MTA Inox M10x90	6450011009000	10	90	10	70
e-FYT Anclaje MTA Inox M10x95	6450011009500	10	95	15	75



SUSTRATOS



Hormigón Fisurado



Ladrillo Macizo



Silicato de Calcio



Hormigón de Áridos ligeros



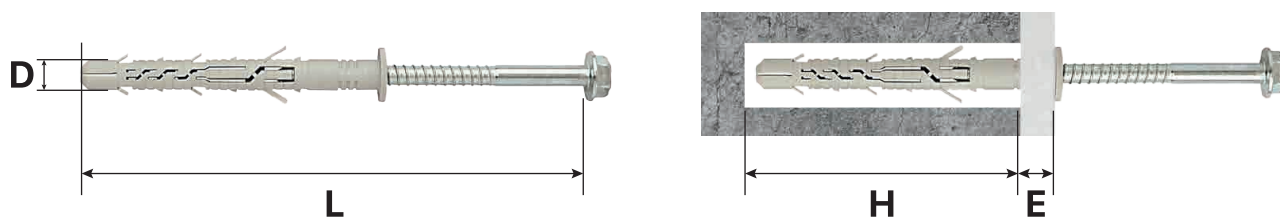
Hormigón Poroso



FYT TACO FV



Descripción	Referencia	DxL mm.	DxL Tornillo mm.	E Min mm.	H Max mm.	Embalaje uds.
FYT TACO FV M8x80	1429000808000	8x80	6x85	70/50	10/30	50
FYT TACO FV M8x100	1429000810000	8x100	6x105	70/50	30/50	50
FYT TACO FV M10x80	1429001008000	10x80	7x85	70	10	50
FYT TACO FV M10x100	1429001010000	10x100	7x105	70	30	50



SUSTRATOS



Material Taco	· Polyamide (PA)
Material Tornillo	· Acero Carbono · Acero Inox AISI 316
Protección contra Corrosión	· Zincado+ 240h CNS



FYT

FIJAMOS EL MUNDO

3. Fijación Aislamiento de Fachada.

FIJAMOS EL MUNDO

FYT TACO SATE



Descripción	Referencia	DxL mm.	E Min mm.	H Max mm.	Embalaje uds.
FYT TACO SATE 10x70	1427001007000	10x70	30	30-50	200
FYT TACO SATE 10x90	1427001009000	10x90	30	50-70	200
FYT TACO SATE 10x110	1427001011000	10x110	30	70-90	200
FYT TACO SATE 10x120	1427001012000	10x120	30	80-100	200
FYT TACO SATE 10x140	1427001014000	10x140	30	100-120	200
FYT TACO SATE 10x160	1427001016000	10x160	30	120-140	200
FYT TACO SATE 10x180	1427001018000	10x180	30	140-160	200
FYT TACO SATE 10x200	1427001020000	10x200	30	160-180	200
FYT TACO SATE 10x220	1427001022000	10x220	30	180-200	200
FYT TACO SATE 10x260	1427001026000	10x260	30	220-240	200

SUSTRATOS



Hormigón Fisurado



Ladrillo Macizo



Silicato de Calcio

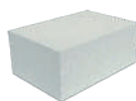


Hormigón de Áridos ligeros



Hormigón Poroso

AISLAMIENTOS



Poliestireno EPS



Poliestireno XPS



FYT WASHER TACO SATE

Taco clavable Ø70 Aislamiento Lana de Roca en Fachada.



Descripción	Referencia	D mm.
FYT WASHER 70 TACO SATE	16680000070000	70

SUSTRATOS



Hormigón Fisurado



Ladrillo Macizo



Silicato de Calcio



Hormigón de Áridos ligeros

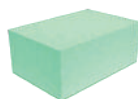


Hormigón Poroso

AISLAMIENTOS



Poliestireno EPS



Poliestireno XPS



Lana de Roca



PA6



FYT

FIJAMOS EL MUNDO

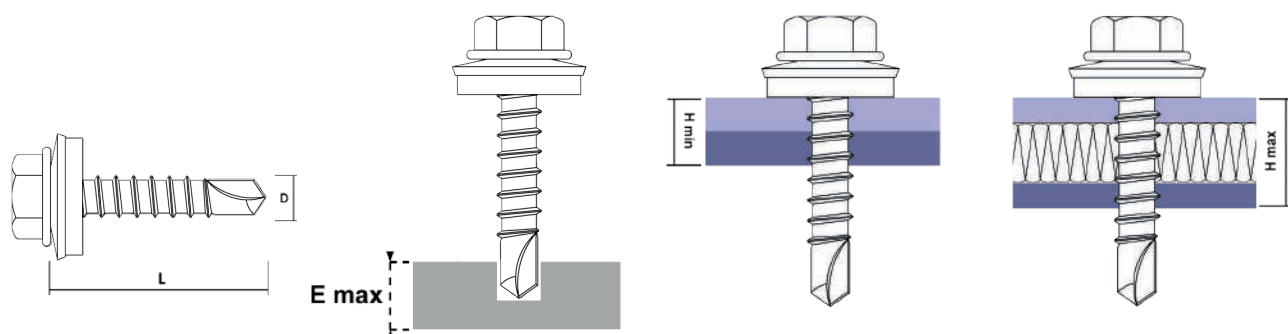


4. Fijación Perfil Primario - Secundario.

i-FYT DK3



Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
i-FYT DK3 4,8x19	0211304801900	4,8x19	3	1+0,5	7	8	1.000
i-FYT DK3 5,5x22	0211305502200	5,5x22	4	1,5+0,5	10	8	1.000
i-FYT DK3 5,5x25	0211305502500	5,5x25	4	1,5+0,5	13	8	1.000
i-FYT DK3 5,5x38	0211305503800	5,5x38	4	1,5+0,5	26	8	1.000
i-FYT DK3 5,5x50	0211305505000	5,5x50	4	1,5+0,5	38	8	1.000
i-FYT DK3 6,3x25	0211306302500	6,3x25	5	2+0,5	13	10	1.000

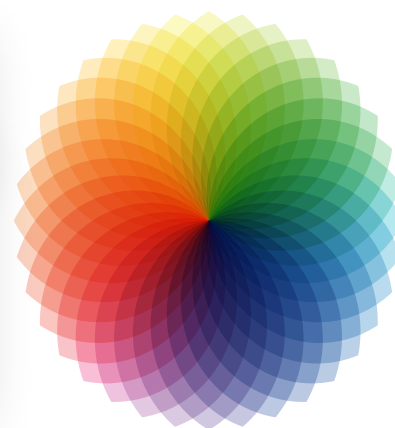


ACABADOS i-FYT DK3

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I16	I18	I25	I16 N	I18 N	I25 N
Referencia	+I6	+I8	+I5	+I6	+I8	+I5
Artículo						

RECUBRIMIENTO:

El Acero Inoxidable AISI 304 (A2), añade a todas las características del tornillo i-FYT DK3 de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

Acero AISI 304 (A2)

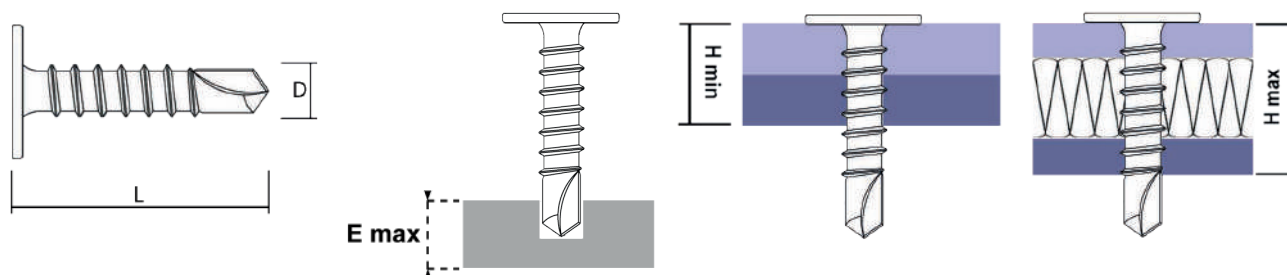
C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

i-FYT EXP



Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
i-FYT EXP 4,2x14	02163X4201400	4,2x14	3	1+0,5	4	Ph	1.000
i-FYT EXP 4,2x22	02163X4202200	4,2x22	3	1+0,5	12	Ph	1.000

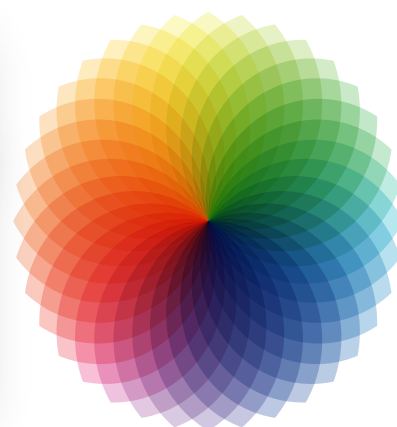
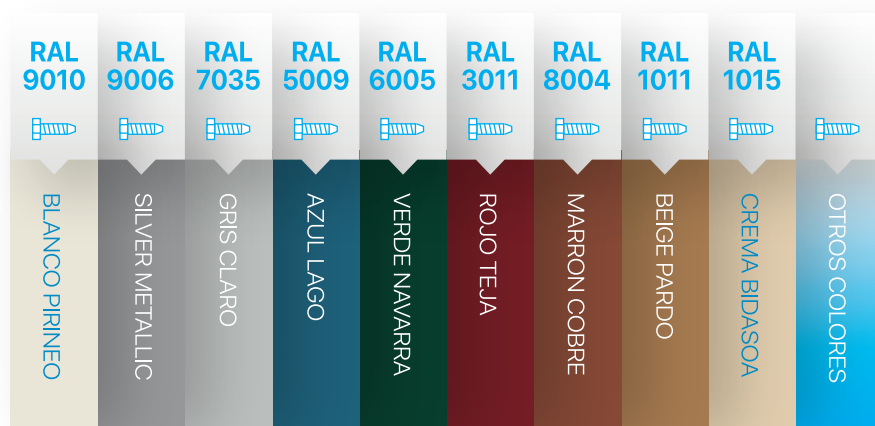


ACABADOS i-FYT EXP

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



RECUBRIMIENTO:

El Acero Inoxidable AISI 304 (A2), añade a todas las características del tornillo i-FYT EXP de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

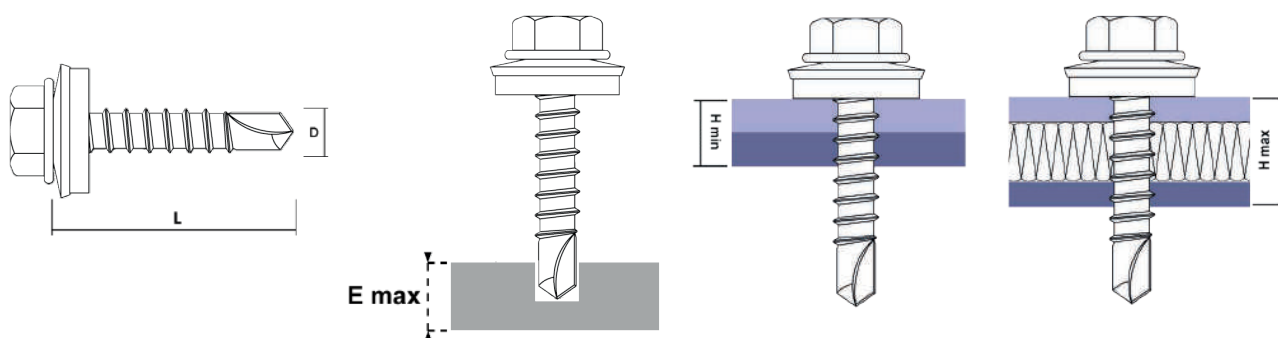
Acero AISI 304 (A2)

C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

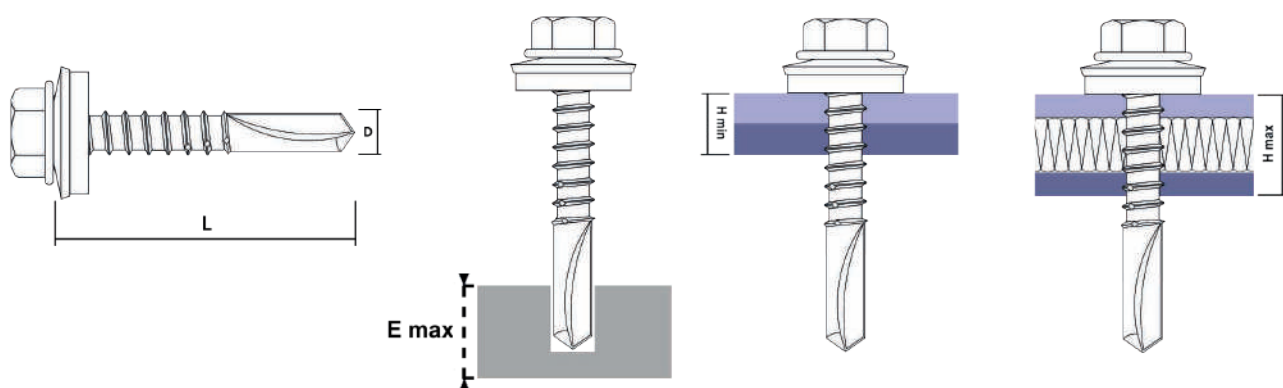
Delta-FYT DK3 CE

Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
Delta-FYT DK3 5,5x25 CE	3011315502500	5,5x25	5	0,5+1,5	12	8	6.000
Delta-FYT DK3 6,3x25 CE	3011316302500	6,3x25	6	0,5+3,0	8	10	3.000



Delta-FYT DK5 CE

Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
Delta-FYT DK5 5,5x35 CE	3011515503500	5,5x35	12	4+0,5	17	8	6.000

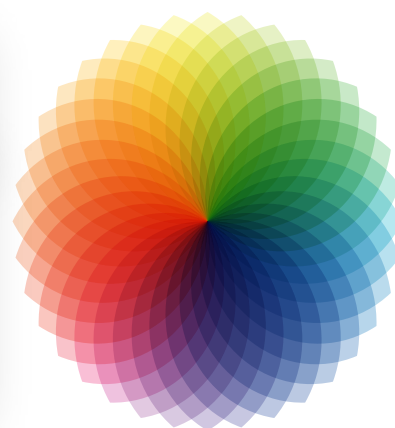
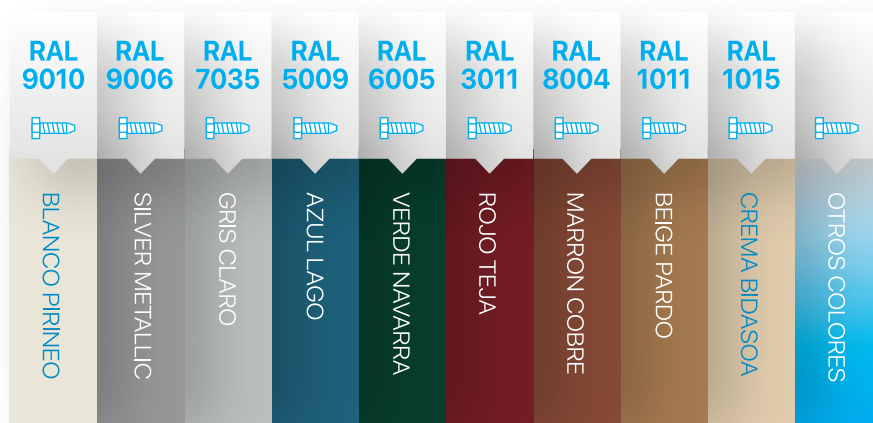


ACABADOS Delta-FYT DK3/DK5

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	G16	G18	G25	N16	N18	N25
Referencia	+G6	+G8	+G5	+N6	+N8	+N5
Artículo						

ACABADOS ORGÁNICOS:

Tiene un recubrimiento premium DELTA TONE que le proporciona una resistencia de 500h en CNS.



Delta FYT CE 500 h

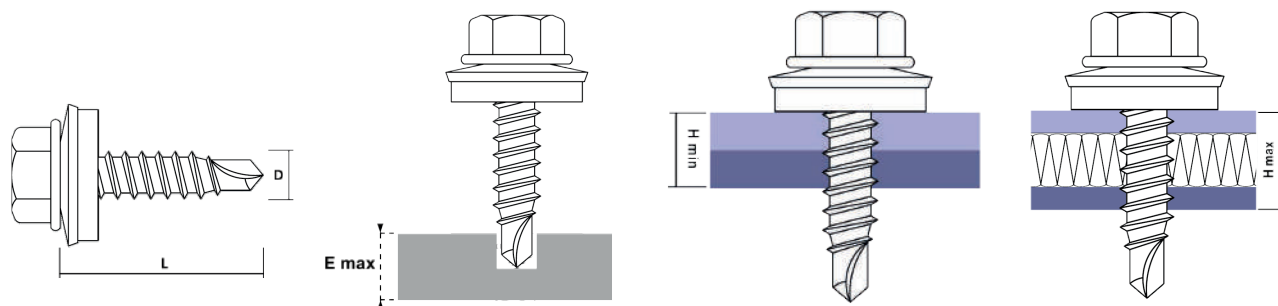
C1-C2-C3

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

Bi-FYT DK1



Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
Bi-FYT DK1 4,8x22	1111104802200	4,8x22	1,5	0,5+0,5	7	8	1.000
Bi-FYT DK1 4,9x20	1111104902000	4,9x20	1,5	0,5+0,5	5	8	1.000
Bi-FYT DK1 5,5x22	1111105502200	5,5x22	2	0,5+0,5	7	8	1.000
Bi-FYT DK1 5,5x25	1111105502500	5,5x25	2	0,5+0,5	10	8	1.000
Bi-FYT DK1 6,3x25	1111106302500	6,3x25	2	0,5+0,5	10	8	1.000

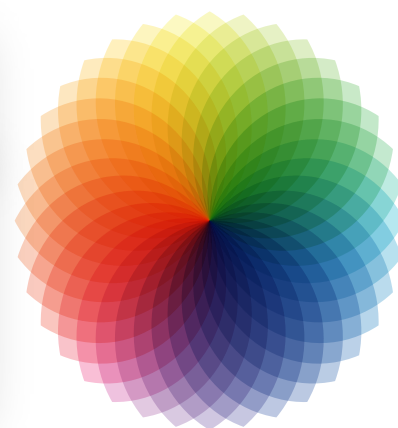
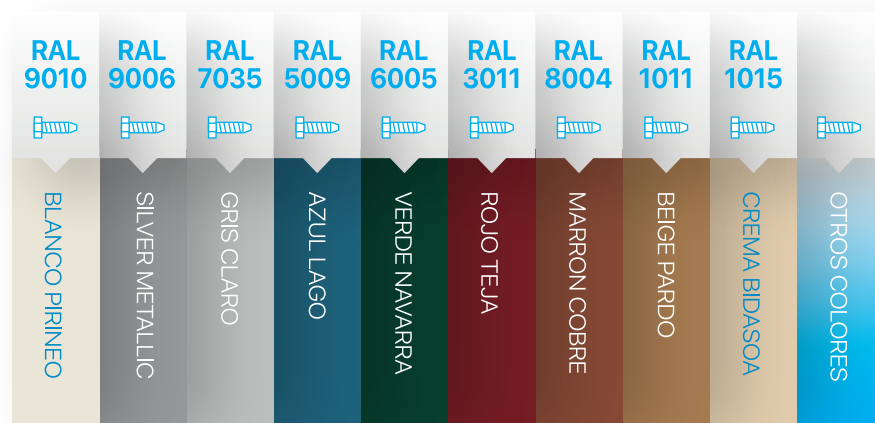


ACABADOS Bi-FYT DK1

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I14	I16	I18	I25	I14 N	I16 N	I18 N	I25 N
Referencia	+I6	+I6	+I8	+I5	+I6	+I6	+I8	+I5
Artículo								

RECUBRIMIENTO:

El **Acero Inoxidable AISI 304 (A2)**, añade a todas las características del tornillo Bi-FYT DK1 de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

Acero AISI 304 (A2)

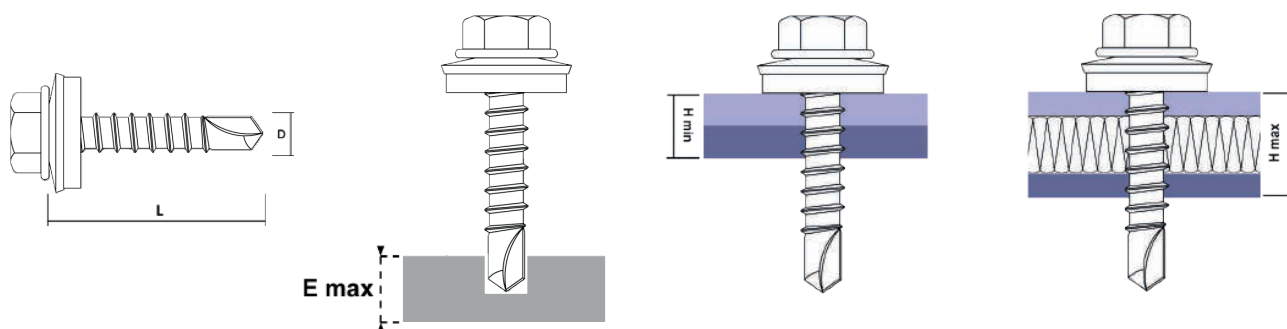
C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

Bi-FYT DK3



Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
Bi-FYT DK3 5,5x26	1111305502600	5,5x26	4	1,5+0,5	14	8	1.000
Bi-FYT DK3 5,5x32	1111305503200	5,5x32	4	1,5+0,5	20	8	1.000
Bi-FYT DK3 5,5x38	1111305503800	5,5x38	4	1,5+0,5	26	8	1.000
Bi-FYT DK3 5,5x50	1111305505000	5,5x50	4	1,5+0,5	38	8	1.000
Bi-FYT DK3 6,3x25	1111306302500	6,3x25	5	2+0,5	13	8	1.000
Bi-FYT DK3 6,3x35	1111306303500	6,3x35	5	2+0,5	23	8	1.000
Bi-FYT DK3 6,3x90	1111306309000	6,3x90	5	2+0,5	78	8	1.000

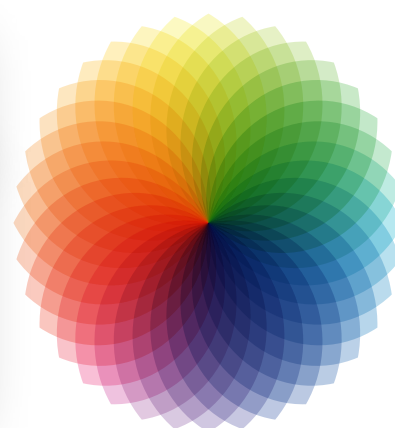
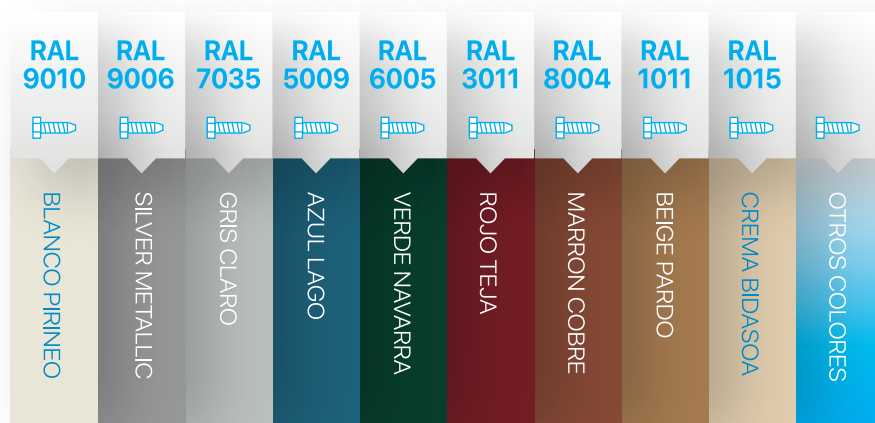


ACABADOS Bi-FYT DK3

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I14	I16	I18	I25	I14 N	I16 N	I18 N	I25 N
Referencia	+I6	+I6	+I8	+I5	+I6	+I6	+I8	+I5
Artículo								

RECUBRIMIENTO:

El **Acero Inoxidable AISI 304 (A2)**, añade a todas las características del tornillo Bi-FYT DK3 de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

Acero AISI 304 (A2)

C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

FYT

FIJAMOS EL MUNDO

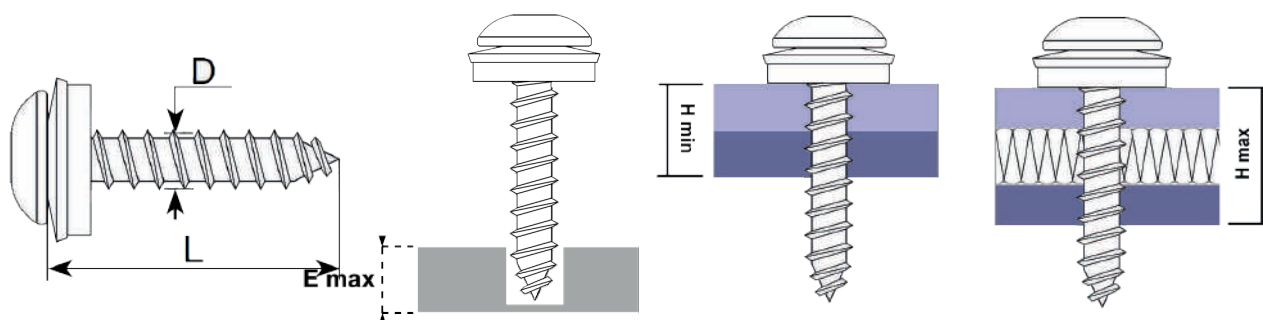
FYT

5. Fijación Panel Fachada.

FIJAMOS EL MUNDO

i-FYT RCH Tx

Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
i-FYT RCH Tx 4,8x25	02100T4802500	4,8x25	0	0+0	0	0	0
i-FYT RCH Tx 4,8x38	02100T4803800	4,8x38	0	0+0	0	0	0

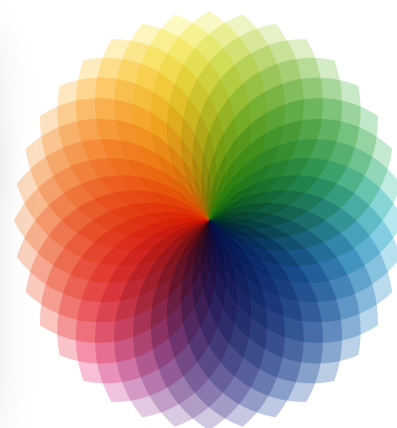


ACABADOS i-FYT RCH Tx

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.





LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I16	I18	I16 N	I18 N
Referencia	+I6	+I8	+I6	+I8
Artículo				

RECUBRIMIENTO:

El Acero Inoxidable AISI 304 (A2), añade a todas las características del tornillo i-FYT RCH Tx de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

Acero AISI 304 (A2)

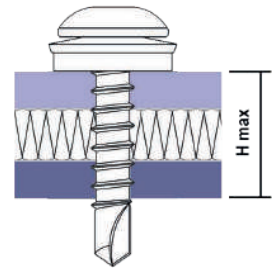
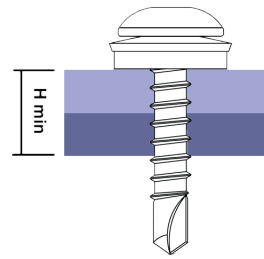
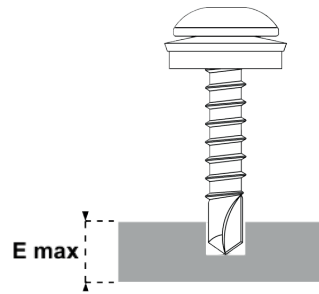
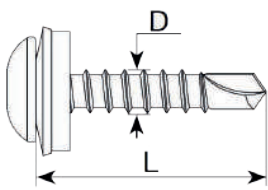
C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

i-FYT Tx3



Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
i-FYT Tx3 4,8x25	02183T4802500	4,8x25	3	1+0,5	15	Tx20	1.000

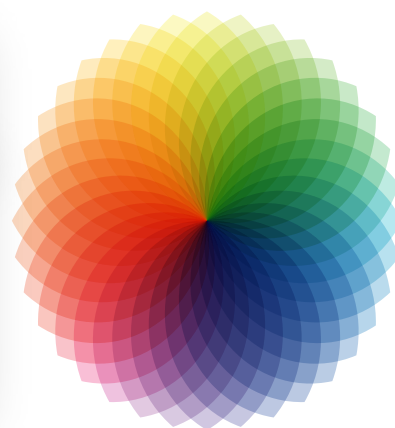


ACABADOS i-FYT Tx3

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.

LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I16	I18	I16 N	I18 N
Referencia	+I6	+I8	+I6	+I8
Artículo				

RECUBRIMIENTO:

El Acero Inoxidable AISI 304 (A2), añade a todas las características del tornillo i-FYT Tx3 de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

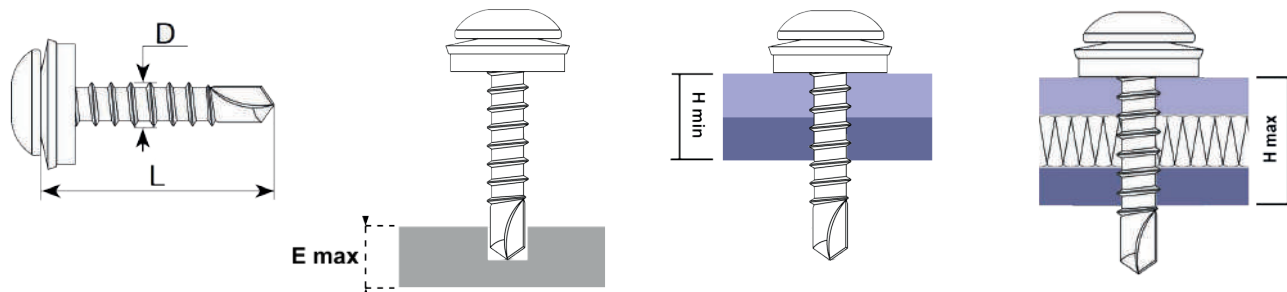
Acero AISI 304 (A2)

C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

Bi-FYT Tx3

Descripción	Referencia	DxL mm.	E _{max} mm.	H _{min} mm.	H _{max} mm.	Cabeza mm.	Embalaje uds.
Bi-FYT Tx3 5,5x25	10183T5502500	5,5x22	4	1+0,5	15	Tx	1.000

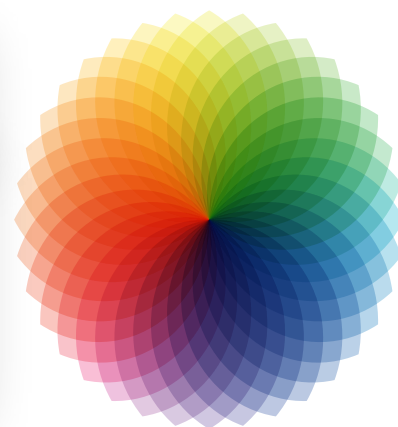
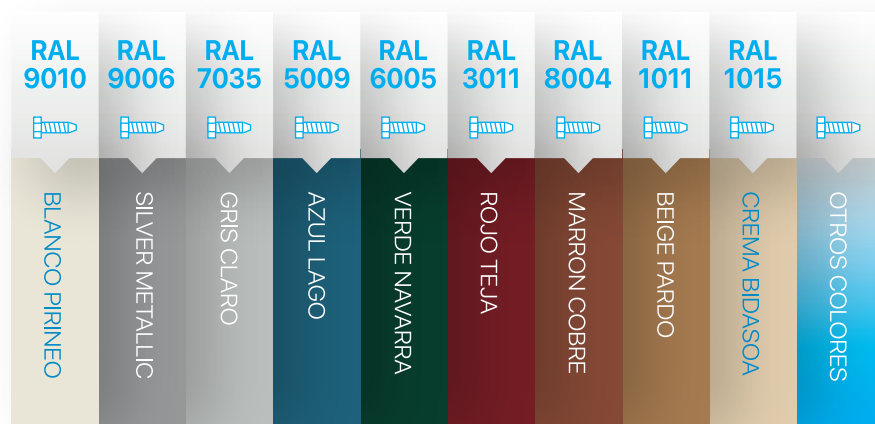


ACABADOS Bi-FYT TX3

Se pueden aplicar los siguientes acabados en los tornillos.









LACADO:

Según la carta siguiente o colores personalizados indicando RAL o muestra:



ARANDELAS DE ESTANQUEIDAD:

Disponemos de arandelas de estanqueidad para equipar con los tornillos. Su uso se recomienda tanto para garantizar la estanqueidad como para mejorar el comportamiento frente al Pullover.

Nombre	I14	I16	I18	I25	I14 N	I16 N	I18 N	I25 N
Referencia	+I6	+I6	+I8	+I5	+I6	+I6	+I8	+I5
Artículo								

RECUBRIMIENTO:

El **Acero Inoxidable AISI 304 (A2)**, añade a todas las características del tornillo Bi-FYT Tx3 de acero al carbono, la máxima protección frente a la corrosión de agentes externos.

Acero AISI 304 (A2)

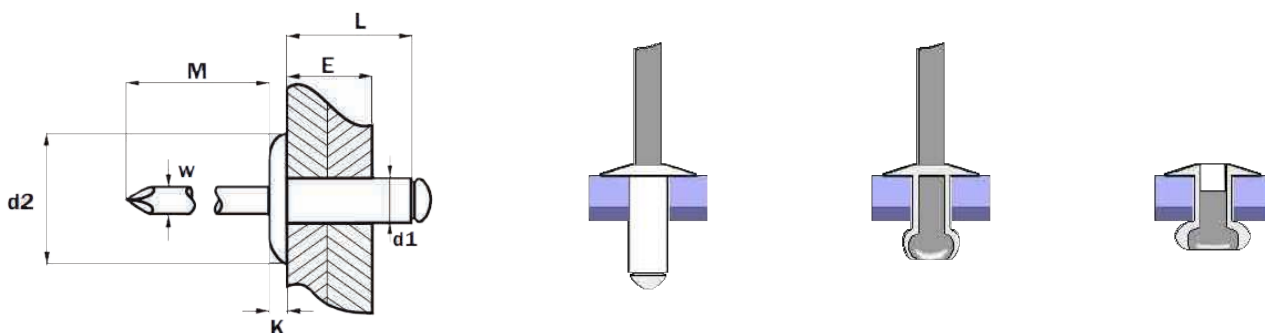
C1-C2-C3-C4-C5

* Ver tabla de ambientes según EN ISO 12944-2.

iRiv-FYT AA16



English	Español	Français	Deutsch	Portugues
Large head	Cabeza ancha	Tête large	Grosskopf	Cabeça larga
Body: Aluminium *	Cuerpo: Aluminio *	Corps: Aluminium *	Hülse: Aluminium *	Corpo: Aluminio *
3,5% Mg	3,5% Mg	3,5% Mg	3,5% Mg	3,5% Mg
Mandrel: Stainless Steel A2**	Vástago: Inox A2 **	Clou: Inox A2 **	Dorn: Edelstahl A2 **	Prego: Inox A2 **
* Al Mg 3,5 EN AW 5154				
** AISI 304 CU 1.4301				



Descripción	Referencia	d1xL mm.	d2 mm.	E mm.	K mm.	W mm.	Embalaje uds.
iRiv-FYT AA16 4x8	1270394000800	4x8	12	3,0 - 5,0	1,4	2,2	1.000
iRiv-FYT AA16 4x10	1270394001000	4x10	12	5,0 - 6,5	1,4	2,2	1.000
iRiv-FYT AA16 4x12	1270394001200	4x12	12	6,5 - 8,5	1,4	2,2	1.000
iRiv-FYT AA16 4x16	1270394001600	4x16	12	10,5 - 12,5	1,4	2,2	1.000
iRiv-FYT AA16 4x20	1270394002000	4x20	12	14,5 - 16,5	1,4	2,2	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x10	1270394801000	4,8x10	14	4,5 - 6,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x12	1270394801200	4,8x12	14	6,0 - 8,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x14	1270394801400	4,8x14	14	8,0 - 10,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x16	1270394801600	4,8x16	14	10,0 - 12,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x18	1270394801800	4,8x18	14	12,0 - 14,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x21	1270394802100	4,8x21	14	14,0 - 17,0	1,8	2,65	1.000
iRiv-FYT AA16 4,8x24	1270394802400	4,8x24	14	17,0 - 20,0	1,8	2,65	1.000



FYT


FIJAMOS EL MUNDO

NOTAS

FYT

FIJAMOS EL MUNDO



 C/ Camino de Polvoranca, 6 Pol. Ind. Polvoranca
28914 Leganés Madrid España

 +34 916 945 561  www.faytexsl.com