

ES Características

Acero fosfatado acabado negro.
Cabeza especial tipo trompeta plana con punta Phillips nº 2. [T]
Rosca de paso ancho. [H]
Punta afilada. [N]

Aplicaciones

Tornillo fosfatado placa-placa para el ensamblaje entre si de placas de cartón yeso.



EN14566+A1/CLASS 48/THN

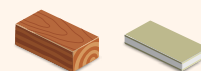


PT Características

Aço fosfatado acabamento preto.
Cabeça especial do tipo bocal plano com ponta Phillips n.º 2. [T]
Rosca de passo largo. [H]
Ponta afiada. [N]

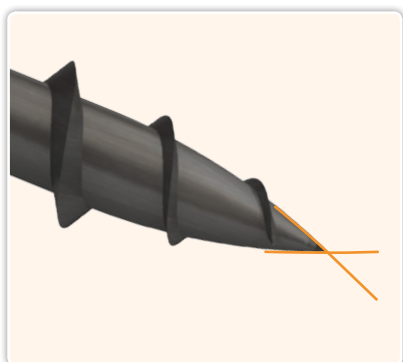
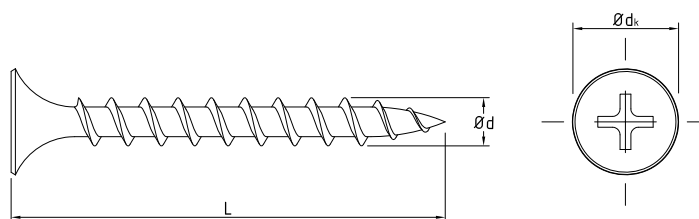
Aplicações

Parafuso fosfatado placa a placa para a montagem entre si das placas de cartão de gesso.



ART (Ød x L)	COD	Ø dk		
3,5 x 25	C5630439	8-8,4	1.000	13.000
3,5 x 35	C5630440		1.000	9.000
3,5 x 45	C5630441		1.000	8.000
3,5 x 55	C5630442		500	5.000
4,8 x 35	C5630443		1.000	8.000
4,8 x 45	C5630444		1.000	6.000

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS
Medidas en mm | Medidas em mm



Punta afilada [N]: perfora fácilmente placas de yeso laminado sobre madera.

Ponta afiada [N]: perfura directamente placa de gesso sobre madeira.

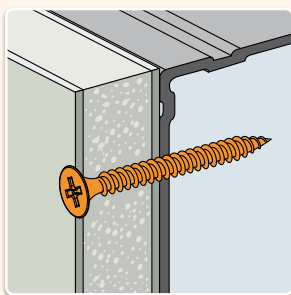
En esta tabla se muestran algunos ejemplos de tornillos que se usan para la construcción de placas de yeso laminado (YL). Los tornillos se designan con tres letras que corresponden a la cabeza, el vástago (rosca) y a la punta.

Nesta tabela são apresentados alguns exemplos de parafusos que se utilizam para a construção de placas de gesso laminado (GL). Os parafusos designam-se com três letras que corresponde à cabeça, o perno (rosca) e a ponta.

TIPO TIPO	CABEZA CABEÇA		ROSCA ROSCA		PUNTA PONTA		USO HABITUAL USO CORRENTE	DESIGNACIÓN DESIGNAÇÃO
	Descripción Descrição	Designación Designação	Descripción Descrição	Designación Designação	Descripción Descrição	Designación Designação		
Autorroscante Autorroscante	Trompeta plana Bocal plano	T	Media Média	M	Afilado Afiado	N	Placas de YL/metal Placas de GL/metal	TMN
	Trompeta plana Bocal plano	T	Grande Grande	H	Afilado Afiado	N	Placa de YL/ madera Placa de YL/Placa de YL Placas de GL/ madeira Placa de GL/Placa de GL	THN
Autoperforante Auto-perfurante								
	Trompeta plana Bocal plano	T	Pequeña Pequena	S	Cortante Cortante	D	Placa de YL/metal de mayor espesor Placa de GL/ metal de elevada espessura	TSD

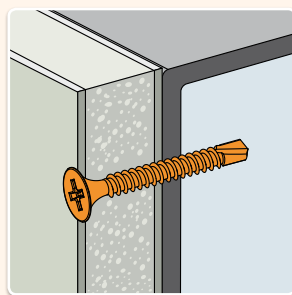
Los tornillos de tipo N (autorroscante) deben tener sus puntas diseñadas de modo que puedan penetrar 0,6 mm en una lamina de acero galvanizado que cumpla la Norma EN 10327.
Los tornillos de tipo D (autoperforante) deben tener sus puntas diseñadas de modo que puedan penetrar más de 2 mm en una lamina de acero galvanizado que cumpla la Norma EN 10327.

Os parafusos do tipo N (auto-roscante) devem ter as suas pontas desenhadas de forma a poderem penetrar 0,6 mm numa lâmina de aço galvanizado com esteja em conformidade com a norma EN 10327.
Os parafusos do tipo D (auto-perfurante) devem ter os seus pontos desenhados de forma a poderem penetrar mais de 2 mm numa lâmina de aço galvanizado com esteja em conformidade com a norma EN 10327.



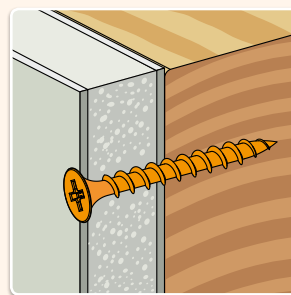
TORNILLO FOSFATADO PLACA
Perfiles metálicos hasta 0,8 mm espesor – Placa

PARAFUSO FOSFATADO PLACA
Perfis metálicos até 0,8 mm de espessura – Placa



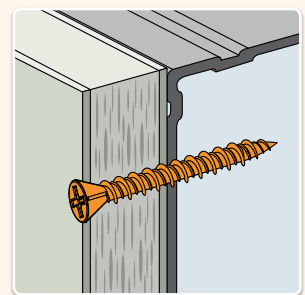
TORNILLO FOSFATADO CON PUNTA BROCA
Perfiles metálicos de 2,25 - 3 mm espesor – Placa

PARAFUSO FOSFATADO COM PREGO BROCA
Perfis metálicos de 2,25 - 3 mm espessura – Placa



TORNILLO FOSFATADO PASO ANCHO
Placas de yeso laminado sobre madera.

PARAFUSO FOSFATADO PASSO LARGO
Placa de gesso sobre madeira.



TORNILLO FOSFATADO HI-LO
Perfiles metálicos hasta 0,8 mm espesor – Placa alta densidad

PARAFUSO FOSFATADO HI-LO
Perfis metálicos até 0,8 mm de espessura – Placa alta densidade