

CARACTÉRISTIQUES

- Pointe S clou : perce directement le métal ayant jusqu'à 0,08 mm d'épaisseur.
- Vis autoperceuses avec pas de vis à 60º.
- Revêtement zingué (PLCA) ou phosphaté. Celui-ci facilite l'adhérence de l'enduit sur la tête de la vis.
- DIMENSIONS: Ø 3,5 ÷ Ø 4,8.
- Matériau: Acier spécial avec traitement thermique.

MATÉRIAUX DE BASE





APPLICATIONS



- Assemblages de plaques de plâtre laminé ou panneaux d'isolation sur profils métalliques d'une épaisseur maximale de 0.6 ÷ 3.0 mm ou sur bois.
- Fixation de plaques de plâtre laminé entre elles ou sur bois.

Ref. FT PLA-fr Rev: 8 30/08/21 1 de 6



1. GAMME

ITEM	CODE	РНОТО	TÊTE	POINTE	PERFORMANCE PERÇAGE METAL [MM]	FILETAGE	CHARGE RECOMMANDÉE [KG]	COUVRANT
1	PL		Trompeta	S: Perforante	≤ 0,6	Paso normal	25	PHOSPHATED
2	PL-RA		Trompeta	S: Perforante		Paso ancho		PHOSPHATED
3	PL-TR		Trompeta	Broca: Auto- taladrante	0,6 – 3,0	Autorroscante	20	PHOSPHATED
4	PL-CA		Alomada baja + Arandela	S: Perforante	≤ 0,6	Paso normal	25	ZINC

Ref. **FT PLA-fr** Rev: 8 **30/08/21 2** de **6**



2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 PL

Vis pour plaques de plâtre autoperceuse

Propriétés













Phosphé

Installation de perçage

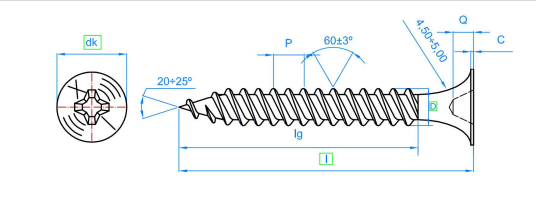
Certificat CE

Pointe Ph#2

Charges légères

CODE	ST 3.5	ST 3.9	ST 4.2	ST 4.8	
dk: diamètre tête [mm]	[mm]	8,50	8,50	8,50	9,40
C: épaisseur rondelle tête [mm]	[mm]	0,85	0,85	1,00	1,00
D: diamètre extérieur filet [mm]	[mm]	3,50	3,90	4,20	4,80
d: diamètre intérieur filet [mm]	[mm]	2,18	2,34	2,50	3,10
p: pas de vis [mm]	[mm]	1,49	1,69	1,81	2,30
I: longueurs [mm]	[mm]	19-55	25-58	65-75	90-130
Revêtement		Phosphé	Phosphé	Phosphé	Phosphé
Code pointes d'installation		PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02	PUPHC02 PUPHL02
Charge recommandée [kg]	[kg]	25	25	25	25

PLAN



- Pointe S clou: permet la pénétration dans matériaux tendres et profils métalliques jusqu'à 0.6 mm d'épaisseur.
- Finition en phosphate et en zingué.
- Application: Assemblages de plaques de plâtre laminé ou panneaux d'isolation sur profils métalliques d'une épaisseur maximale de 0.6 mm. (profils d'intérieur).
- Filetage à pas normal.

Ref. **FT PLA-fr** Rev: 8 **30/08/21 3** de **6**

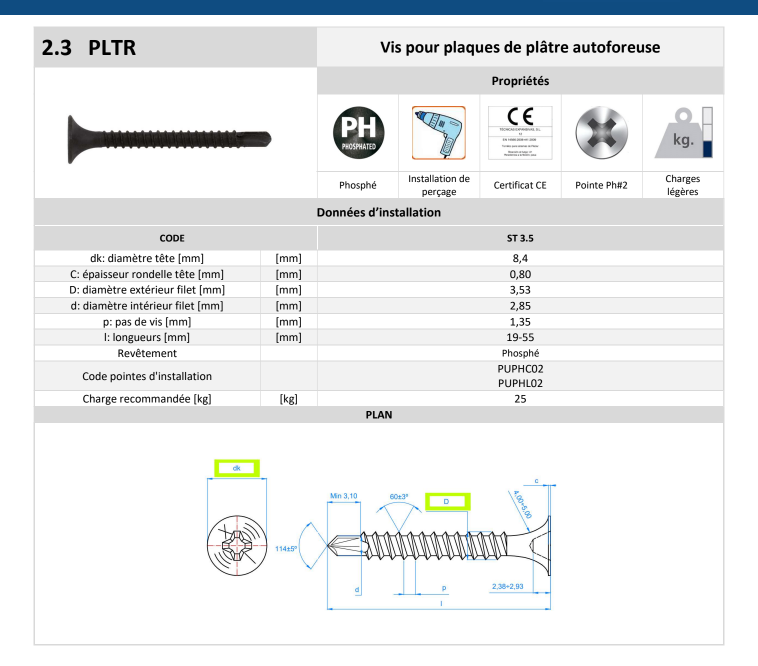


2.2 PLRA Vis pour plaques de plâtre à pas grossier **Propriétés** CE Installation de Certificat CE Phosphé Pointe Ph#2 Charges légères perçage Données d'installation CODE ST 3.9 ST 4.8 dk: diamètre tête [mm] [mm] 8,50 9,40 C: épaisseur rondelle tête [mm] [mm] 0,85 1,00 D: diamètre extérieur filet [mm] 3,90 [mm] 4,80 d: diamètre intérieur filet [mm] 2,80 3,50 [mm] p: pas de vis [mm] 2,80 [mm] 3,10 I: longueurs [mm] 25-55 [mm] 90-130 Revêtement Phosphé Phosphé PUPHC02 PUPHC02 Code pointes d'installation PUPHL02 PUPHL02 PLAN

- Pointe S clou: permet la pénétration dans matériaux tendres et bois.
- Finition phosphatée.
- Application: avec filetage à pas grossier pour fixation de plaques de plâtre laminé entre elles ou plaques de plâtre laminé sur bois.
- Filetage à pas grossier qui permet une installation plus rapide.

Ref. **FT PLA-fr** Rev: 8 **30/08/21** 4 de **6**





- Pointe foreuse et filetage autovissant: permet de perforer et visser dans matériaux métalliques sans besoin d'avant trou, jusqu'à des épaisseurs de 3.0 mm.
- Finition en phosphaté.
- Application: Assemblages de plaques de plâtre laminé ou panneaux d'isolation sur profils métalliques d'une épaisseur de 0.6 3.0 mm (profils d'intérieur).
- Filetage autovissant.

Ref. **FT PLA-fr** Rev: 8 **30/08/21 5** de **6**



2.4 PL-CA Vis pour plaques de plâtre tête bombée **Propriétés** Installation de Charges Certificat CE Pointe Ph#2 Zingue légères perçage Données d'installation CODE ST 4.2 dk: diamètre tête [mm] [mm] 10,5 - 11,0C: épaisseur rondelle tête [mm] [mm] 1,20 D: diamètre extérieur filet [mm] 4,10 - 4,30 [mm] d: diamètre intérieur filet [mm] [mm] 2,60 p: pas de vis [mm] [mm] 1,60 I: longueurs [mm] [mm] 13-51 Revêtement Phosphé PUPHC02 Code pointes d'installation PUPHL02 Charge recommandée [kg] [kg] 25 **PLAN** 2.10 ÷2.40 7.00 1.90 ÷ 2.40

- Pointe S clou: permet la pénétration dans matériaux tendres et profils métalliques jusqu'à 0.6 mm d'épaisseur (profils d'intérieur).
- Finition en zingué.
- Application: Assemblages de plaques de plâtre laminé ou panneaux d'isolation sur profils métalliques d'une épaisseur maximale de 0.6 mm. (profils d'intérieur).
- Filetage à pas normal.

Ref. **FT PLA-fr** Rev: 8 **30/08/21 6** de **6**