

FI CHE TECN I QUE

VIS PLAQUE-MÉTAL is opr a ctic



Descri pti on

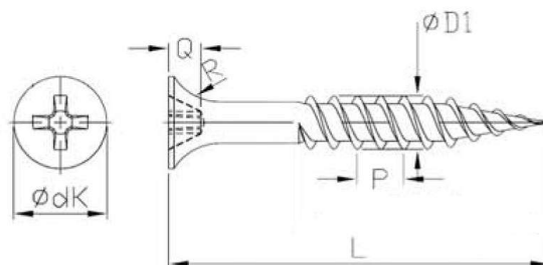
Conçues pour le vissage des plaques de plâtre au profilé métallique. Ce sont des vis autovissantes à ancrage Phillips n° 2 et tête en forme de trompette (spécialement conçues pour ne pas avoir à nettoyer la surface de la plaque une fois la vis a été vissée.) La configuration du pas du filet est double, afin de travailler le double de rapide à chaque tour de vis.

Caractéri sti ques techni ques:

- Matériau: Acier
- Revêtement: Phosphaté noir
- Pointe: Aiguisée à 25°
- Type de filet: Double filet fin
- Type d'ancrage: « Philips » n° 2
- Grosseur de perforation: Entre 0,75 et 2 mm d'épaisseur de tôle d'acier

- a) Pour vis de diamètre 3,5 mm, jusqu'à 0,6 mm en fer.
- b) Pour vis de diamètre 3,9 mm, jusqu'à 0,8 mm en fer.
- c) Pour vis de diamètre 4,2 mm, jusqu'à 1,0 mm en fer.

Géométri e



Type de vis	dK (mm)	Q (mm)	R (mm)	P (mm)	D1 (mm)	L (mm)
MM 3,5x25	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	2,81-3,17	3,40-3,60	24,35-26,45
MM 3,5x35	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	2,81-3,17	3,40-3,60	33,85-36,15
MM 3,5x45	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	2,81-3,17	3,40-3,60	44,00-46,00
MM 3,5x55	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	2,81-3,17	3,40-3,60	53,50-56,10
MM 4,2x70	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	3,19-3,59	4,06-4,30	68,00-71,50
MM 4,2x90	7,80-8,50	2,38-3,10	4,00-5,00	3,19-3,59	4,06-4,30	88,00-92,00

FI CHE TECNI QUE

VIS PLAQUE-MÉTAL isopractic



Recommandat i ons

- Choisir une longueur de vis 1 cm supérieur à l'épaisseur de la plaque de plâtre.
- Maintenir une distance entre les vis de comme maximum 25 cm (on peut augmenter la distance dans la première plaque des cloisons multiples.) Distancier les vis du bord longitudinal de la plaque comme minimum 10 mm, et sur les contours ou bords transversaux comme minimum 15 mm
- Ne peuvent être utilisés pour l'union de profilés entre eux.
- Accoupler les vis perpendiculairement aux plaques, en pénétrant dans la plaque le nécessaire pour que, sans traverser la cellulose superficielle de la face extérieure, elles admettent leur postérieur masticage.

Vis avec label CE, conforme à la norme EN 14566

