

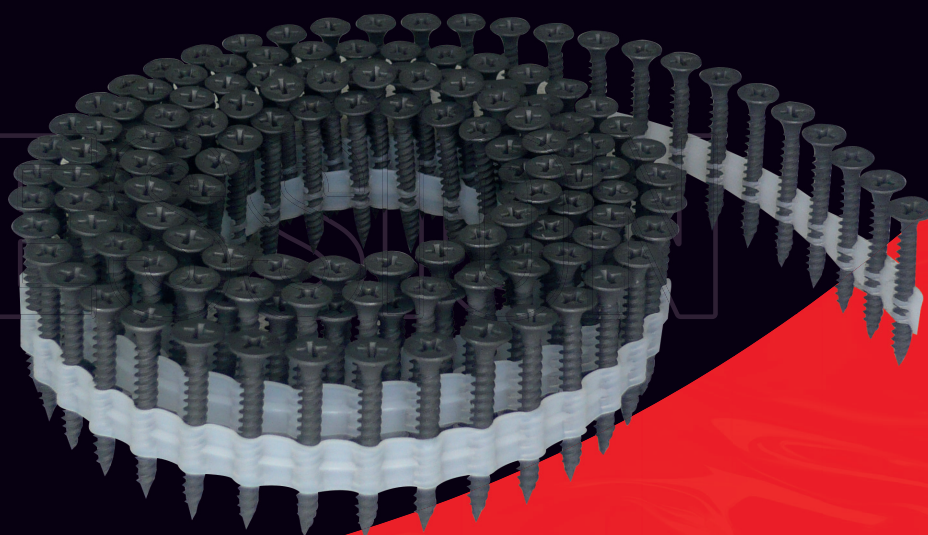


FICHE TECHNIQUE

# VIS HAUTE PRESSION

## Vis en rouleaux haute pression

Vis en rouleaux pour la fixation des plaques de plâtre sur les rails métalliques (épaisseur de 0,5 à 0,8 mm) et bois.



3,5 mm



28 - 41 mm



22 - 35 mm



8,2 mm



PH2



## VIS HAUTE PRESSION | FICHE TECHNIQUE

Vis haute pression - version phosphatée

### Applications

Les vis en rouleaux pour visseuse haute-pression sont destinées à la fixation de plaque de plâtre sur ossature bois ou métal.

### Description technique

Diamètre	3,5 mm
Longueurs	28 à 41 mm
Matière	Acier phosphaté
Empreinte	PH2
Matériaux support	Bois / Métal



### Avantages

- > Gain de temps par rapport aux vis en vrac.
- > 100 vis par rouleau.
- > Rechargement moins fréquent qu'avec des vis en bandes.
- > Vissage ultra-rapide grâce à la visseuse haute-pression (0.06 sec/vis)
- > Vissage possible près du bord des plaques grâce au contrôle de la trajectoire de la visseuse.

### Tailles disponibles

Code	Désignation			kg/ 							
<b>Plaque / Métal - Phosphatée</b>											
PS3528M	3,5 x 28	2 000	4 000	8	3,5	28	22	8,2	PH2	-	-
PS3541M	3,5 x 41	2 000	4 000	10	3,5	41	35	8,2	PH2	-	-
<b>Plaque / Bois - Phosphatée</b>											
PS3532W	3,5 x 32	2 000	4 000	8	3,5	32	26	8,2	PH2	-	-
PS3540W	3,5 x 40	2 000	4 000	10	3,5	40	34	8,2	PH2	-	-

### Produits associés

#### Visseuse pneumatique HVR41 ST

Code : HVR41ST



#### Compresseur haute pression AKHL 1320 E

Code : AKHL1320E



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.