



PVC-10B



PVC-10Z



PVC-20B



PVC-20Z



PVC-30



PVC-40B



PVC-40Z



PVC-50B



PVC-50Z



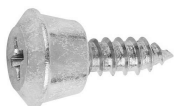
PVC-70



PVC-70TP



PVC-90



PVC-KOM10



PVC-VEK



PVC-VEK10



PVC-VEK13

CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise pour tout type de montages de menuiserie en PVC.
- Finition en bichromaté ou zingué.
- Versions pour clipage de pièces des principaux fabricants (Thyssen, Rehau, Veka et Kömmerling).

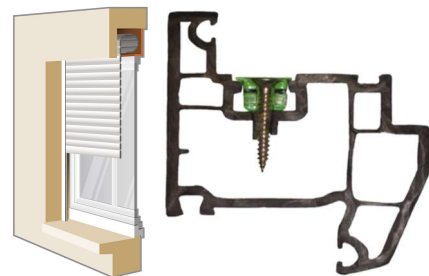
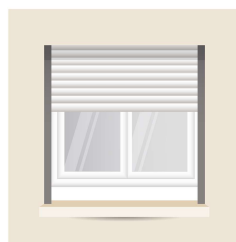
APPLICATIONS

- Fixation de ferrures sur PVC.
- Fixation de montants en PVC entre eux.
- Assemblages de renforts métalliques sur PVC.
- Fixation de cadres en PVC sur murs.
- Clipage de jambages et d'appuis de fenêtre.
- Réparations de menuiserie en PVC, etc.

MATÉRIAUS BASE










EXEMPLES D'APPLICATION



1. TABLEAU DE SÉLECTION

VIS	Tête	Pointe	Tige	Ø filet	Longueur	Empreinte	Revêtement	Applications
PVC-10 	Fraisée $\varnothing 7.5$	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	High-low	3.9	25 ÷ 45	Ph #2	zingué / bichromaté	Fixation de ferrures métalliques avec pré-perçage sur profilés en PVC Fixation de renforts métalliques avec pré-perçage sur profilés en PVC
PVC-20 	Fraisée $\varnothing 7.5$	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	40° Plastiques	4.3	16 ÷ 55	Ph #2	zingué / bichromaté	Fixation de ferrures métalliques avec pré-perçage sur profilés en PVC Comme vis de réparation des vis en PVC-10 lorsque celles-ci ont foiré ou se sont démontées
PVC-30 	Fraisée $\varnothing 7.5$	S qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	40° Plastiques	4.8	25 ÷ 38	Ph #2	Bichromaté	Fixation de ferrures métalliques hautes charges avec pré-perçage sur profilés en PVC Comme vis de réparation des vis en PVC-10 et PVC-20 lorsque celles-ci ont foiré ou se sont démontées
PVC-40 	Fraisée $\varnothing 7.5$	Foreuse	60° Plastiques	3.9	13 ÷ 38	Ph #2	zingué / bichromaté	Fixation de renforts en aluminium ou acier d'une épaisseur de ≤ 2.5 mm sur profilés en PVC, lorsque l'épaisseur totale à fixer (PVC + renfort métallique + chambre intermédiaire) ne dépasse pas 9 mm
PVC-50 	Fraisée $\varnothing 7.5$	Foreuse	Métrique	M4	13 ÷ 38	Ph #2	zingué / bichromaté	Pour des épaisseurs de PVC très fines Fixation de renforts en aluminium ou acier d'une épaisseur de ≤ 2.5 mm sur profilés en PVC, lorsque l'épaisseur totale à fixer (PVC + renfort métallique + chambre intermédiaire) est supérieure à 9 mm Pour des profilés en PVC avec parois multiples.

VIS	Tête	Pointe	Tige	Ø filet	Longueur	Empreinte	Revêtement	Applications
PVC-70  PVC-70TP 	Fraisée spéciale	C	60° Plastiques	4.8	55 ÷ 95	Ph #2	Bichromaté	Fixation de cadres au mur Assemblage de montages Capuchon décoratif
PVC-90 	Bombée basse avec rondelle ø8.2 / 9.3	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	60° Plastiques	3.5 / 4.0	10 ÷ 17	Ph #2	Bichromaté	Fermeture de caissons en PVC Fixation de ferrures métalliques sans fraisage sur profilés en PVC
PVC-KOM10 	Spéciale	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	60° Plastiques	5.5	10	Ph #2	Zingué	Clipage de jambages, appuis de fenêtre, rails pour persiennes,etc
PVC-VEK 	Spéciale	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	60° Plastiques	4.8	10	Ph #2	Zingué	Clipage de jambages, appuis de fenêtre, rails pour persiennes,etc
PVC-VEK10 	Spéciale	S, qui permet la perforation directe des plastiques et PVCs	60° Plastiques	4.0	10	Ph #2	Bichromaté	Clipage de jambages, appuis de fenêtre, rails pour persiennes,etc
PVC-VEK13 	Spéciale	Foreuse	Autoperceuse 60° Plastiques	4.0	10	Ph #2	Bichromaté	Clipage de jambages, appuis de fenêtre, rails pour persiennes,etc