



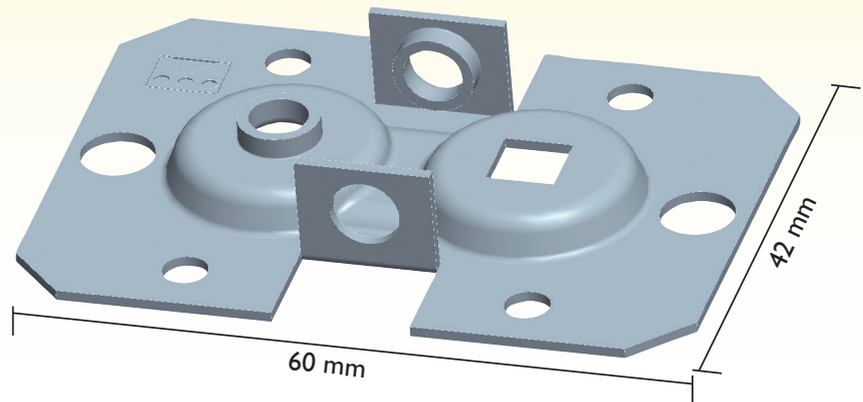
Après l'attache Oméga
et la 3D, découvrez...



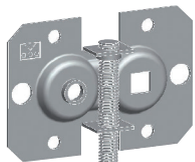
...la nouvelle platine multifonction

FIXE-TIGE

- ✓ Attache polyvalente
- ✓ Simplification des stocks
- ✓ Produits standards
- ✓ Facilité de pose
- ✓ Système breveté
- ✓ Economique

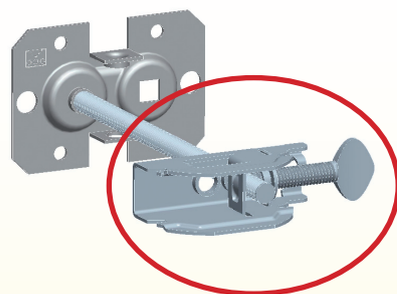


Maison individuelle, collectif, neuf, rénovation,
isolation intérieure, habillage...



en suspente

en appui intermédiaire



Cavalier coulissant
réglable CAVAFIX
(cavascope + vis violon)



Cavalier pivotant
CAVASCOPE

TOUTES PAROIS

Plafonds, murs, cloisons

TOUS ISOLANTS THERMIQUES

Laine de verre, laine de roche, ...

TOUTES ISOLATIONS ACOUSTIQUES

Doublages minces, contre-cloisons, ...

TOUS SUPPORTS

Bois, métal, parpaing, brique

TOUTES TIGES

Tige filetée $\varnothing 6$, vis TRCC

TOUS CAVALIERS

Cavalier pivotant, cavalier coulissant

TOUTES FOURRURES

Profils 18-45, 17-47

TOUTES PLAQUES DE PLÂTRE

BA13, BA15, BA18, double peau

La clé de l'isolation thermo-acoustique !

POSE EN PLAFOND

- S'utilise en parallèle ou perpendiculaire.
- Permet toutes les longueurs de tiges.
- Se règle avec le cavalier pivotant.
- Possibilité de mettre un pare-vapeur indépendant sous les fourrures.



Fixation sur la charpente bois
Pour toutes épaisseurs d'isolation thermique



Fixation sur la charpente bois en rampant
Utilisable aussi bien avec des panneaux ou des rouleaux d'isolant



Fixation en sous face du plancher béton ou bois
Pour limiter les hauteurs de plénum

POSE EN DOUBLAGE THERMO-ACOUSTIQUE

- Les appuis intermédiaires doivent respecter la distance maximale de 1,35 m.
- Permettent toutes les épaisseurs d'isolant des plus minces aux plus épais.
- Se règlent avec le cavalier coulissant.



Doublage acoustique mince
Pour améliorer l'isolation acoustique entre deux locaux



Appui intermédiaire pour la MOB
Pour le passage des gaines électriques



Appui intermédiaire des cloisons thermiques pour les BBC
Pour éviter les ponts thermiques linéaires des montants



Appui intermédiaire pour doublage de mur
Pour une meilleure utilisation des appuis intermédiaires



La résistance mécanique est fonction de la tenue des vis dans les supports.
Résistance à la traction conforme à l'annexe C (P1-2) du DTU25-41
(charge de rupture >75 daN)
Pose selon les spécifications du DTU 25-41 ou des DTA.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La platine multifonction est en acier galvanisé d'épaisseur 1 mm et disposant de 4 trous $\varnothing 4$ et de 2 trous $\varnothing 6,5$ pour la fixation, 2 trous taraudés $\varnothing 6$ et une découpe carrée pour une vis TRCC.

Pour améliorer l'isolation thermique ou acoustique, il est conseillé d'utiliser la bande résiliente PAI aussi bien sous les profils que sous la platine.

Produit	Référence	Charge maxi* en daN	Poids kg/bte	Pièces/bte
Platine	FIXETIGE	60	1,40	50
Cavalier coulissant	CAVAFIX	30	1,55	50
Cavalier pivotant	CAVASCOPE	37	2,2	100
Bande résiliente 10m	RESIRAIL45		1,00	5

*La charge maxi d'exploitation tient compte du coefficient de sécurité de 3 par rapport à la charge de rupture (traction verticale).

Pour toutes commandes de tiges filetées à longueur, nous consulter.



PIÈCES ET ACCESSOIRES INDUSTRIELS - PAI - 46 allée des Grands Champs - BP 17 - 79260 LA CRÈCHE - FRANCE
Tél. : (33) 05 49 25 40 71 - Fax : (33) 05 49 25 41 68 - Email : contact@psigroupe.com
SAS au capital de 250 000 € - RCS NIORT : 349 811 612 - SIRET 349 811 612 00010 - APE : 2550B - N° identifiant TVA CEE : FR 93 349 811 612

www.psigroupe.com