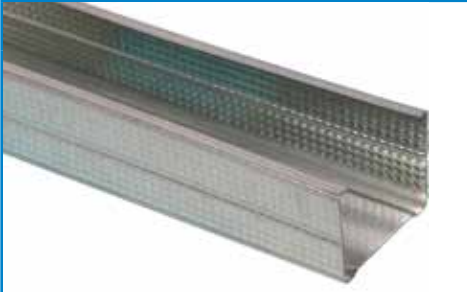







MONTANTS	
	<p>Montant (type C). Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature verticale des cloisons, contre-cloisons et habillage de plafonds horizontaux ou rampants. Les côtés des montants (ailes) servent d'appui aux plaques.</p> <p>Montant 48, Montant 70, Montant 90, Montant 100.</p> <p>Disponible en barre de 3ml et 6ml.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Epaisseur nominale 0.57 • Protection galva Z 140 • Acier DX 51 	

RAILS	
	<p>Rail (Type U). Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature des cloisons, Contre-cloisons.</p> <p>Obligatoirement associé aux montants Rail 48, Rail 70, Rail90, Rail100.</p> <p>Disponible en barre de 3ml et 6ml.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Epaisseur nominale 0.52 • Protection galva Z 275 • Acier DX 51 	

FOURRURES	
	<p>Fourrure (Type C). Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature des plafonds, habillage et contre-cloisons.</p> <p>La base des fourrures est destinée à servir d'appui aux plaques.</p> <p>Fourrure 47, 3ml et 5.3ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Epaisseur nominale 0.57 • Protection galva Z 140 • Acier DX 51 	

CORNIÈRES	
	<p>Cornières (type L). Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature des rives de plafond.</p> <p>Cornières (3ml)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Epaisseur nominale 0.52 • Protection galva Z 275 • Acier DX 51 	

CAVALIER PIVOT	
	<p>Fixe la tige et assure le lien entre la fourrure et La tige filetée.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Avantages : • Pose classique et rapide convient à toutes les fourrures 45 et 47 du marché. 	

TIGE FILETÉE	
	<p>Il s'agit du lien entre le plafond et l'ossature.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Réglementation : DIN975 • Avantages : - Résistance à la rupture : 4 tonnes - Acier A37 ZINGUAGE 5 microns - Résistance au brouillard salin 72 h 	



SUSPENTES LONGUES

Une fois fixée sur la charpente, clipper lafourrure pour la mise en œuvre d'un faux Plafond en plaque de plâtre.

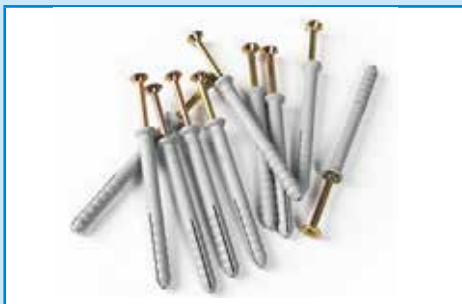
- F47-180mm, F47-240mm, F47-300mm
- Reglementation: DTU25.41
- **Avantages :**
Pose classique et rapide convient à toutes les fourrures 47 du marché.



BASCULE ET ROSACE

Elément pour descendre un plafond. Permet Le montage d'un plafond suspendu en plaques de plâtre. Accessoire de fixation de la tige filetée à un plafond à corps creux.

- **Avantages :**
Pose classique et rapide permet de descendre de hauteur le plafond.



CHEVILLE CLOU- VIS À FRAPPER 6*40MM

Fixation rapide des rails dans les matériaux durs et pleins.

- Conforme à la norme: EN13964
- **Avantages :**
Pose classique et rapide. Se pose comme un clou, se retire comme une vis. Très appréciée pour les travaux répétitifs.



CHEVILLE LAITON 6*40MM

Elément de fixation pour matériaux pleins. S'adapte à la tige filetée

- Conforme à la norme: EN13964
- Reglementation : DTU25.41
- **Avantages :**
Pose classique et rapide. Ne nécessite pas d'outillages particulier pour la mise en œuvre.



MANCHON TIGE FILETÉE 06

Nécessaire pour rallonger les tiges filetées

- **Avantages :**
Pose classique, rapide et facile.



PROTÈGE ANGLE

Utile pour la finition des angles saillants.

- Perforé 2.5m
- Perforé 3m
- **Avantages :**
Pose classique et rapide.

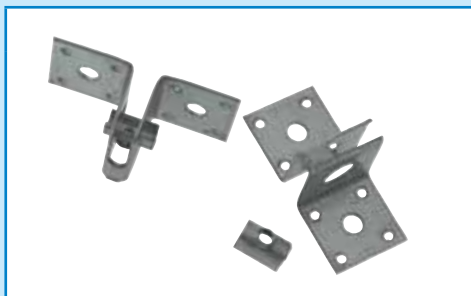


RACCORD DE FOURRURE RAC 47

Bande pour réaliser les joints des plaques de plâtre.

• Avantages :

Pose classique invisible, Invisible après finition
Bande autoadhésive.



SUSPENTE ARTICULÉE

Lien entre la charpente en bois et l'ossature d'un faux plafond incliné.

• Conforme à la norme: EN13964

• Reglementation: DTU25.41

• Avantages :

Pose classique et rapide le (L) mobile pivote de façon à ce que la tige soit verticale.



VIS

Vis 25/Vis 35/Vis 45: *La vis 25, 35, 45 permet la fixation des plaques de plâtre sur l'ossature.

Vis 9.5 : permet la fixation métal sur métal.
Conforme EN 14566 et DTU 25.41

• Avantages :

Pose classique et rapide permet de descendre de hauteur le plafond.

Vis 25 Vis 35 Vis 45 Vis 9.5



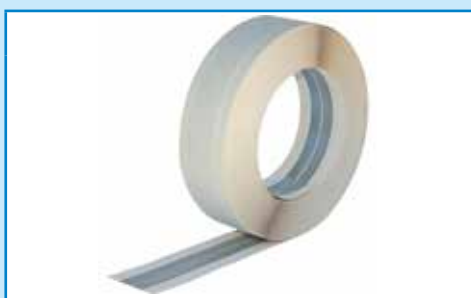
BANDE A JOINT US

Permet de réaliser les joints des Plaques de plâtre.

• Rouleaux de 150ml

• Avantages :

Pose classique et rapide, invisible après finition
forte résistance.



BANDE ARMÉE

Renfort des angles de plaques de plâtre.

• Rouleaux de 30ml

• Avantages :

Pose classique et rapide, invisible après finition
forte résistance.



BANDE GRILLAGÉE 153ML, 45ML :

Nécessaire pour rallonger les tiges filetées

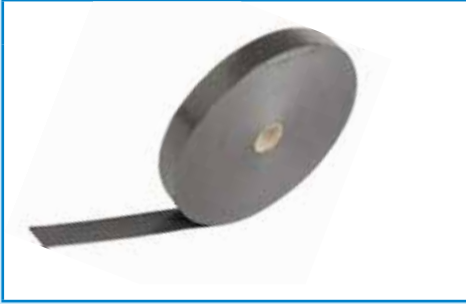
• Avantages :

Pose classique, rapide et facile.

Attention :

Ne pas utiliser au plafond : risque de fissuration.

RUBAN ISOLANT ACOUSTIQUE 45MM, 30ML



Le ruban acoustique sert à isoler phoniquement l'ossature du support. le ruban isolant acoustique est conçu pour les travaux d'isolation aussi bien thermique que phonique.

• **Avantages :**

Pose classique et rapide.
Forte résistance grâce à l'auto-adhésif présent sur le ruban.