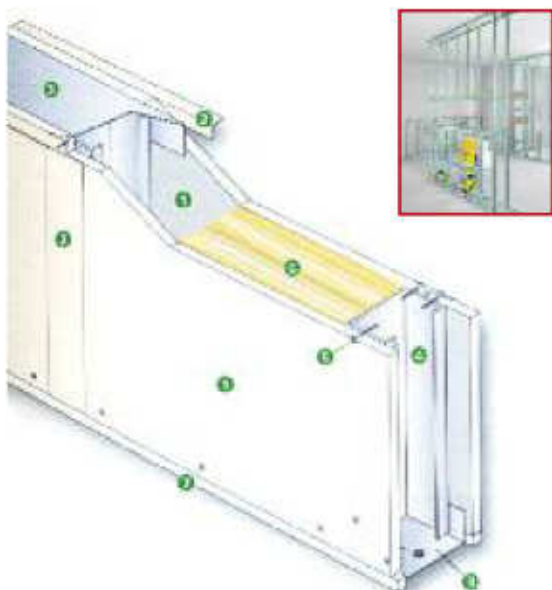


▪ Rail PRÉGYMÉTAL™



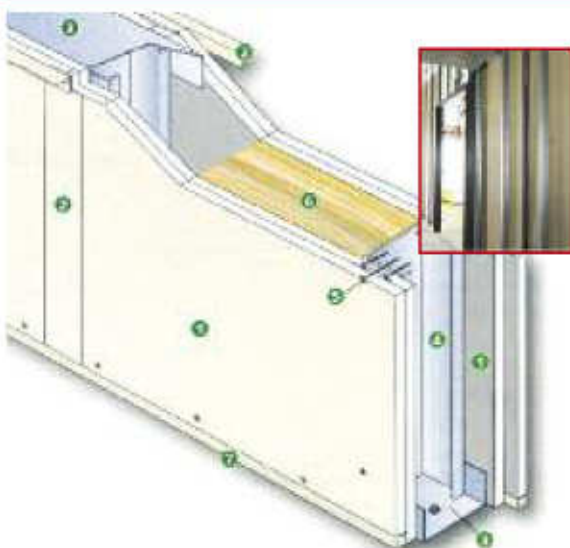
▪ Description

Le rail PRÉGYMÉTAL™ R48-30/6 est un profilé métallique en forme de U destiné à assurer le maintien des montants pour constituer l'ossature d'un ouvrage en plaques de plâtre.

- Dimension (hauteur/largeur/hauteur) : 30/28/48/28 mm
- Epaisseur : 6/10 - Z 275
- Galvanisation : Z 275
- Normes : DTU 25-41 • DTA 9/07-857 • ATEC 9/04-784

- 1 Plaque PRÉGY™ - 2 Traitement de joint bande et enduit PRÉGYLYS ou PRÉGYDÉCO
3 Rail PRÉGYMÉTAL - 4 Montant PRÉGYMÉTAL - 5 Vis PRÉGY™ TF 212
6 Matelas isolant éventuel - 7 Etanchéité à l'air pour $R_{a} + C \geq 41$ dB (pose sur sol fini)

▪ Montant PRÉGYMÉTAL™

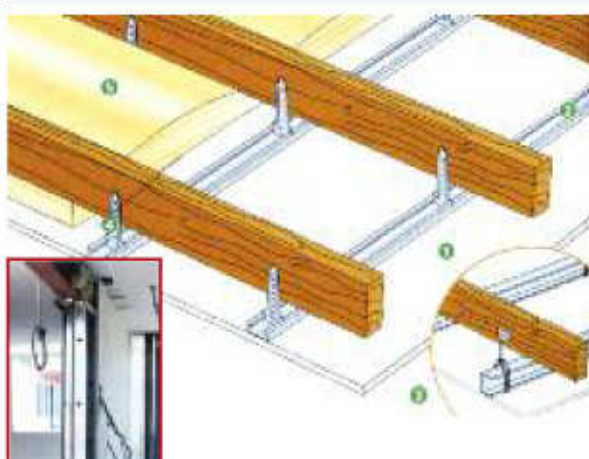


▪ Description

- Les plaques de plâtres sont vissées directement sur les ailes du montant.
- Ce montant est utilisé principalement lors de la réalisation de cloisons.
- Dimensions (hauteur/largeur) : 34/48/34 mm.
- Epaisseur : 6/10
- Galvanisation : Z 140
- Normes : NF EN 10327 - NF EN 14195 - NF 411

- 1 Plaque PRÉGY™ - 2 Traitement de joint bande et enduit PRÉGYLYS ou PRÉGYDÉCO
3 Rail PRÉGYMÉTAL - 4 Montant PRÉGYMÉTAL - 5 Vis PRÉGY™ TF 212
6 Isolant éventuel - 7 Etanchéité à l'air (pose sur sol fini)

▪ Fourrure PRÉGYMÉTAL™



▪ Description

La fourrure PRÉGYMÉTAL™ S47 est un profilé métallique renforcé en forme de C destiné à assurer le support d'un ouvrage (plafond) en plaques de plâtre sont vissées directement sur la semelle de la fourrure.

- Cette fourrure est utilisée lors de la réalisation de plafonds ou de contre-cloisons.
- Dimensions (hauteur/largeur) : 17/47/17 mm.
- Epaisseur : 6/10
- Galvanisation : Z 140
- Normes : NF EN 10327 - NF EN 14195 - NF 411

- 1 Plaque PRÉGY™ ou SYNIAT™ déco - 2 Fourrure
3 Montant - 4 Suspente - 6 Isolant éventuel