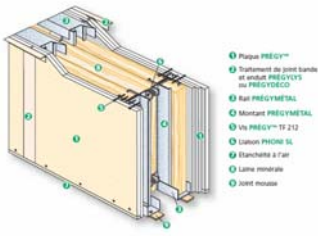
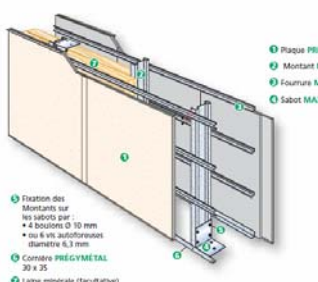


- **CLOISONS GRANDES HAUTEURS HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES :**

- ❖ Cloison à très hautes performances acoustiques et de grande hauteur, d'épaisseur de 260 à 500 mm et plus, composée de deux demi-cloisons liaisonnées entre elles par des entretoises antivibratiles spécifiques PHONI SL. Chaque demi-cloison est constituée d'une ossature métallique PRÉGYMÉTAL et de deux ou trois plaques PRÉGYTM vissées d'un même côté de cette ossature.

Solution PRÉGYMETAL SLA TRES HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES		
 <p> 1 Plaque PRÉGYTM 2 Traitement du joint bande et ancrage PRÉGYTYS ou PREGYCO 3 Rail PRÉGYMÉTAL 4 Montant PRÉGYMÉTAL 5 Vis PRÉGY™ T1 212 6 Liaison PHONI SL 7 Branchette à l'air 8 Laine minérale 9 Joint mastic </p>	<p style="text-align: center;">APPLICATIONS COURANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travaux neufs et réhabilitation. • Complexes cinématographiques. • Salles de spectacles, théâtres, auditoriums. • Studios d'enregistrement, TV, radio. • Bâtiments industriels à activités multiples. • Centres commerciaux. • Logements collectifs en duplex. • Avec parement PRÉGYDRO sur toutes les parois en pièces humides : <ul style="list-style-type: none"> • Privatives EB+p (SdB, douche, cellier non chauffé, ...). • Collectives EB+c (douche individuelle à usage collectif, sanitaire collectif d'ERP, cuisine et laverie collective...). avec sous-couche PRÉGYTANCHE. 	<p style="text-align: center;">INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de solutions économiques à très hautes performances justifiées par mesures ou essais officiels. • Isolements acoustiques in situ de 78 dB en global et supérieur à 53 Db à 125 Hz. • Efficacité acoustique de l'entretoise antivibratile PHONI SL équivalant à une désolidarisation complète. • Résistance au feu justifiée par essai officiel en laboratoire avec marge de sécurité permettant l'obtention d'Avis de chantiers spécifiques. • Intégration des structures métalliques facilitée par le faible encombrement des profilés PRÉGYMÉTAL. • Protection incendie des structures incorporées. • Mise en oeuvre selon les techniques connues des cloisons PRÉGYMÉTAL et facilitée par la légèreté des ossatures. • Complémentarité de gamme avec les contre-cloisons PRÉGYMÉTAL SLA.

- ❖ Cloison à très hautes performances acoustiques et de grande hauteur, d'épaisseur de 260 à 500 mm et plus, composée de deux demi-cloisons liaisonnées entre elles par des entretoises antivibratiles spécifiques PHONI SL. Chaque demi-cloison est constituée d'une ossature métallique PRÉGYMÉTAL et de deux ou trois plaques PRÉGYTM vissées d'un même côté de cette ossature.

Solution MAXIMÉTAL S TRES HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES		
 <p> 1 Plaque PRÉGYTM 2 Montant MAXIMÉTAL 3 Fourrure MAXIMÉTAL 4 Sabot MAXIMÉTAL </p> <p> 5 Fixation des Montants sur les sabots par : <ul style="list-style-type: none"> • 4 boulons Ø 10 mm • ou 6 vis autoforantes diamètre 6,3 mm </p> <p> 6 Cornière PRÉGYMÉTAL 30 x 25 7 Laine minérale (facultative) </p>	<p style="text-align: center;">APPLICATIONS COURANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • En neuf ou en réhabilitation. • Multiplexes, salles de spectacle, studios d'enregistrement ... • Centres commerciaux, Hypermarchés... • Tous locaux de très grande hauteur à forte contrainte acoustique. 	<p style="text-align: center;">INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cloisons acoustiques de très grande hauteur. • Cloisons séparatives avec fortes sollicitations mécaniques. • Reprise de charges de plafonds de grande portée. • Épaisseurs de cloison supérieures à 60 cm. • Cloisons avec parements non parallèles. • Montages sans liaison possible entre parements. • Concepts acoustiques de "boîte dans la boîte" et autres structures particulières.