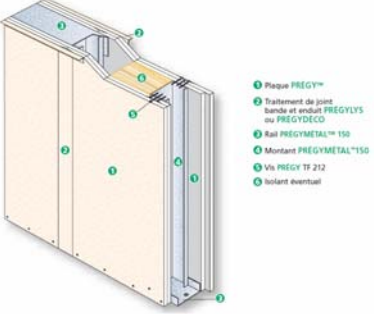


• **CLOISONS GRANDES HAUTEURS :**

- ❖ Cloison grande hauteur de 200 à 210 mm d'épaisseur, constitué par assemblage de 4 plaques PREGY vissées sur une ossature métallique de 150 mm délimitant un vide de construction.

Solution PREGYMÉTAL INDUSTRIE GRANDE HAUTEUR		
 <ul style="list-style-type: none"> 1 Plaque PREGY™ 2 Traitement de joint bande et enduit PREGYLYS ou PREGYDICO 3 Rail PREGYMÉTAL™ 150 4 Montant PREGYMÉTAL™ 150 5 Vis PREGY TP 212 6 Isolant éventuel 	<p style="text-align: center;">APPLICATIONS COURANTES</p> <p>Bâtiments industriels. Bâtiments de stockage. Centre commerciaux.</p> <p>En règle générale, tout cloisonnement des locaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de hauteur 5 à 11 m • de résistance au feu EI 60 ou 120 (CF 1h ou 2h) • d'isolation acoustique $Rw+C \delta 47$ à 52 D • de faible, moyenne ou forte perméabilité à l'air 	<p style="text-align: center;">INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES</p> <p>Légèreté et performances techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Légère : 45 à 56 kg/m² • Faible encombrement : 20 à 21 cm • Adaptée aux bâtiments à ossatures bois ou métal • Se substitue aux murs maçonnés • Aucun raidisseur • Adaptable aux contraintes particulières : parasismiques, charges lourdes, ... <p>Rapidité de mise en oeuvre et compétitivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en oeuvre courante, identique à celle d'une cloison distributive à parements doubles. • Délais très courts avec un minimum de nuisances. • Une seule référence de montant manuable (6,3 kg en 6 ml) pour toutes les hauteurs. • Coût de revient fourni posé compétitif.

- ❖ Cloison de grande hauteur, d'épaisseur 160 à 300 mm, composée de deux demi-cloisons symétriques liaisonnées entre elles par des bandes de plaques PRÉGY toute hauteur (simples pour P = 20daN/m² et doubles pour P = 40 et 60daN/m²). Chaque demi-cloison est constituée d'une ossature métallique et de 2 plaques PRÉGYTM vissées d'un même côté de cette ossature.

Solution PREGYMÉTAL SL GRANDE HAUTEUR		
 <ul style="list-style-type: none"> 1 Plaque PREGY™ 2 Traitement de joint bande et enduit PREGYLYS ou PREGYDICO 3 Rail PREGYMÉTAL 4 Montant PREGYMÉTAL 5 Bande de plaque PREGY™ (possibilité de 4 interruptions de 30 cm sur la hauteur) 6 Vis PREGY™ TP 212 7 Laine minérale 8 Etanchéité à l'air pour pose sur sol fini 	<p style="text-align: center;">APPLICATIONS COURANTES</p> <p>Travaux neufs et réhabilitation. Bâtiments industriels. Entrepôts. Centres commerciaux.</p> <p>Avec parement PRÉGYDRO sur toutes les parois en pièces humides :</p> <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...). <p>avec sous-couche PRÉGYTANCHE.</p>	<p style="text-align: center;">INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de solutions conçue pour des hauteurs de cloisons comprises entre 5 et 10 m (pour des hauteurs supérieures, voir les cloisons PRÉGYMÉTAL SLA). • Adaptation parfaite aux travaux de réhabilitation ou de transformation, en raison du faible poids de la cloison et de l'absence de raidisseurs béton ou acier. • Intégration de structures métalliques, bois ou béton pour en assurer l'habillage et la protection incendie