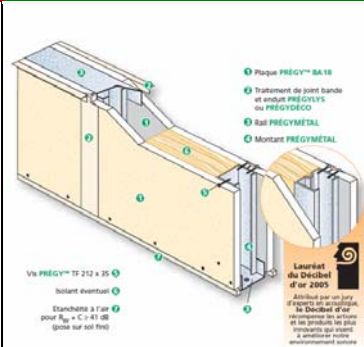


• **CLOISONS DE DISTRIBUTION :**

- ❖ Cloison de distribution de 72, 100, 120, 130 mm d'épaisseur, constituée par assemblage de deux plaques PRÉGYTM vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction

Solution PREGYMETAL PAREMENTS SIMPLES BA13-BA15



APPLICATIONS COURANTES

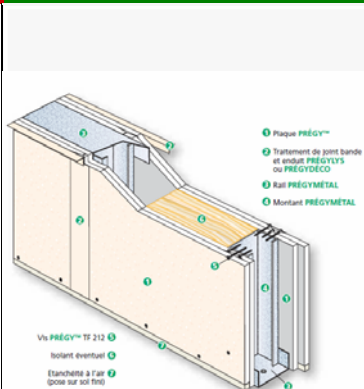
- Travaux neufs et réhabilitation.
- Logements et Bureaux.
- Distribution intérieure des chambres en hôtel et hôpital.
- Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO sur toutes les parois.
- Locaux humides collectifs EB+c, cuisine et douche collectives avec PRÉGYWAB.

INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES

- Adéquation parfaite avec la réhabilitation et l'aménagement des locaux.
- Gamme étendue de performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu.
- Unité de produit et de technique avec doublages et plafonds PRÉGYMÉTAL.
- Vide de construction de 48 mm à 100 mm permettant l'incorporation d'isolants, de gaines, de canalisations...

- ❖ Cloison acoustique de distribution de 98 à 150 mm d'épaisseur, constituée par assemblage de quatre plaques PRÉGYTM vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.

Solution PREGYMETAL PAREMENTS DOUBLES BA13-BA15



APPLICATIONS COURANTES

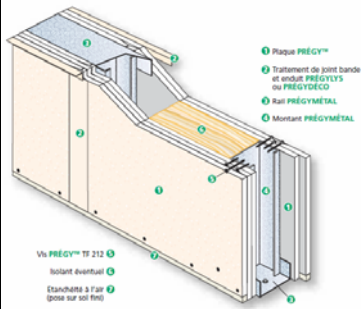
- Travaux neufs et réhabilitation.
- Locaux hospitaliers et scolaires.
- Hôtellerie (entre chambres et circulation).
- Locaux industriels et commerciaux.
- Logements (jour/nuit) et Bureaux.
- Logements et Bureaux.
- Distribution intérieure des chambres en hôtel et hôpital.
- Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO sur toutes les parois.
- Locaux humides collectifs EB+c, cuisine et douche collectives avec PRÉGYWAB.

INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES

- Adéquation parfaite avec la réhabilitation et l'aménagement des locaux.
- Vide de construction de 48 mm à 100 mm permettant l'incorporation d'isolants, de gaines, de canalisations...
- Parements multiples permettant des performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu élevées.
- Unité de produit et de technique avec doublages et plafonds PRÉGYMÉTAL....

- ❖ Cloison acoustique de distribution de 85 à 152 mm d'épaisseur, constituée par assemblage de trois ou cinq plaques PRÉGYTM vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.

Solution PREGYMETAL PAREMENTS DISSYMETRIQUES



APPLICATIONS COURANTES

- Locaux à fortes contraintes mécaniques.
- Locaux industriels et commerciaux.
- Réhabilitation.
- Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO sur toutes les parois.
- Locaux humides collectifs EB+c, cuisine et douche collectives avec PRÉGYWAB.

INTÉRÊTS SPÉCIFIQUES

- Adéquation parfaite avec la réhabilitation et l'aménagement des locaux.
- Vide de construction de 48 mm à 90 mm permettant l'incorporation d'isolants, de gaines, de canalisations...
- Parement multiple permettant de moduler les performances mécaniques, acoustiques, thermiques
- et de résistance au feu en fonction de la localisation.
- Unité de produit et de technique avec doublages et plafonds PRÉGYMÉTAL.