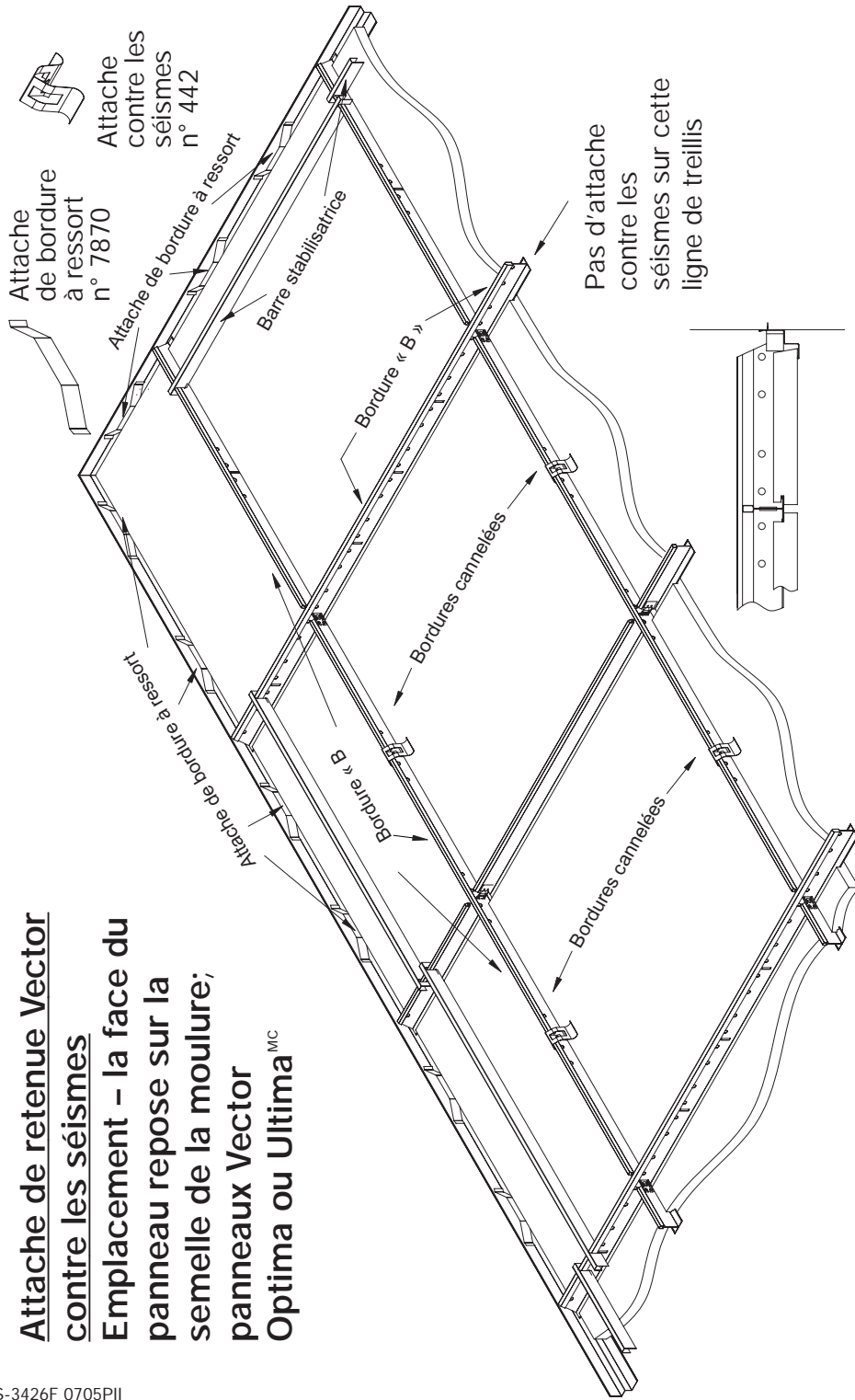


**Attache de retenue Vector
contre les séismes**
**Emplacement – la face du
panneau repose sur la
semelle de la moulure;
panneaux Vector
Optima ou Ultima^{MC}**



**Instructions -
attaches de retenue
Vector contre les
séismes**
 (avec panneaux Vector
Optima et Ultima)

Article n° 442

Instructions – attaches de retenue Vector^{MC} contre les séismes

Les attaches de retenue Vector contre les séismes (art. n° 442) sont destinées aux installations situées dans toutes les régions de séismes et sont recommandées pour les régions où peuvent se produire de graves séismes.

Les attaches s'enclenchent dans le treillis de manière à peser sur la bordure « A » de tous les panneaux. On doit poser une attache pour chaque bordure « A ».

Remarque : Chaque attache touche deux panneaux. Faire pivoter les panneaux au besoin pour s'assurer qu'aucune attache ne pèse sur la bordure « C » ou « D », car ces deux bordures ne sont pas supportées et la pression des attaches de retenue contre les séismes sur ces bordures déformera le panneau.

Examiner les dessins pour voir la disposition appropriée des attaches, afin de protéger les bordures de l'installation.

Remarque : Les attaches de retenue Vector contre les séismes sont recommandées uniquement avec les produits Vector (Optima et Ultima) d'Armstrong.

Attache de retenue contre les séismes

Emplacement – le treillis repose sur la semelle de la moulure; panneaux Vector Optima ou Ultima



Attache de retenue contre les séismes n° 442

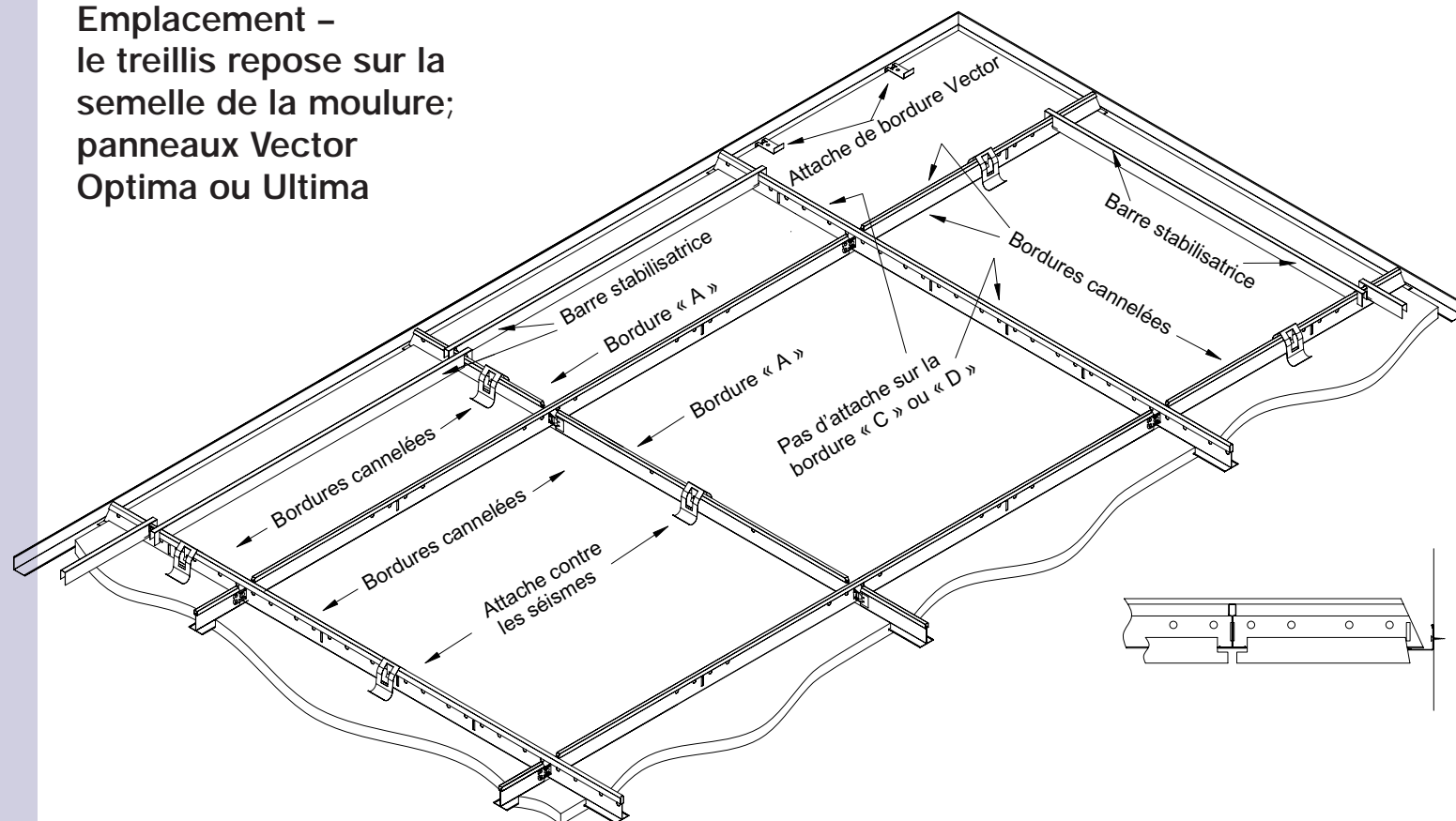


Attache de bordure Vector n° 440 (fibre minérale)



Attache de bordure Vector n° 441 (fibre de verre)

Barres stabilisatrices –
2 pi – n° 7425
4 pi – n° 7445



Toutes les bordures « A » doivent avoir des attaches
Pas d'attache sur la bordure « C » ou « D »