



SUPPORTS DE RAIL

Étanchéité à l'air, les exigences de la RT 2012:

Valable pour toutes les habitations neuves: (à partir du 01/01/2013)

Consommation C_{max} : 40 à 65 KWhep/(m²/an) en fonction des régions et de l'altitude. Exemple: Pays de la Loire : 50 KWhep/(m²/an).

Garantie de l'efficacité énergétique du bâti: intégration de l'isolation, l'éclairage naturel, les apports solaires, le chauffage et le refroidissement du bâtiment. L'utilisation d'énergie renouvelable en maison individuel devient obligatoire.

La conformité de ces exigences sera **contrôlée et attestée**, et parmi ces vérifications:

Le tests d'étanchéité à l'air:

Les tests d'étanchéité à l'air sont réalisés pendant et à la fin de la construction, et le flux d'air autorisé, ne doit pas dépasser l'équivalent d'un trou de la dimension d'une carte bancaire, soit 5 * 8 cm.

Le certificat de conformité n'est pas délivré, tant que la performance n'est pas respectée.



La solution:

Afin de satisfaire à ces exigences, la solution technique, est de créer une enveloppe hermétique à l'intérieure de la structure, entre l'isolant et le parement intérieur.

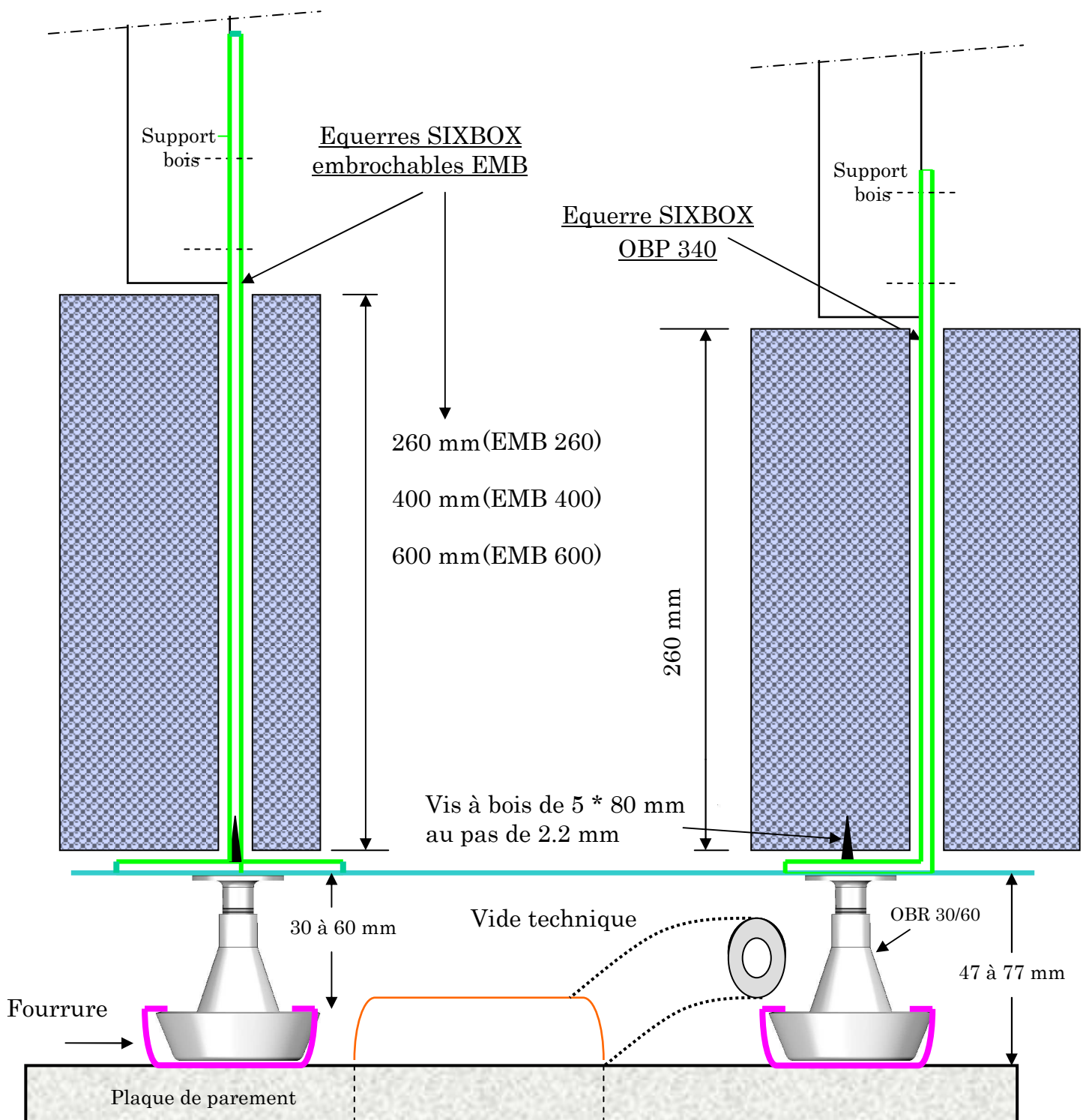
Une bonne étanchéité n'est donc possible qu'au prix d'une mise en œuvre extrêmement rigoureuse.

Ainsi, la gamme de fixation **SIXBOX est la solution** parfaitement adaptée à la mise en œuvre de cette enveloppe, quelque soit le type de construction: ossature bois, ossature métallique, brique, parpaing, béton, béton cellulaire, etc.

Fiche technique du support de rail

SIXBOX OBR 30/60

Traitement des plafonds et sous toitures



La pince SIXBOX OBR est nécessaire afin de clipser/déclipser la fourrure sur l'OBR 30/60