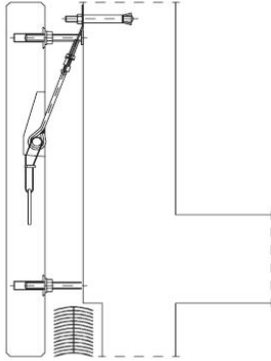
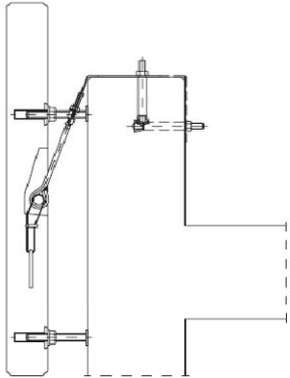


Exemples de situations



EXEMPLE 1:

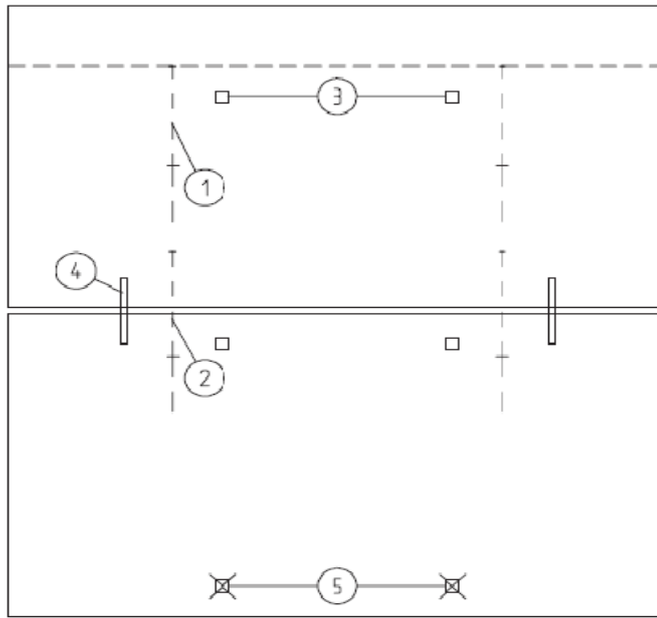
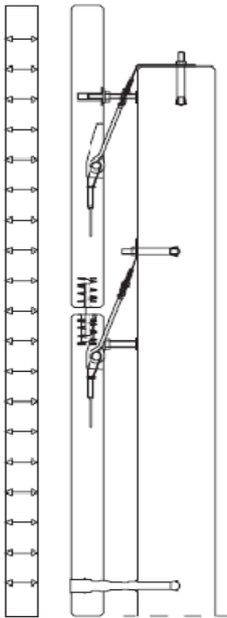
- Fixation d'un panneau standard (situation de base)
 - Suspente FIXI 3D
 - ajout de distanceurs inférieurs (voir page 16)
- Attention :** Vérifier si des ancrages-vent sont nécessaires suite à la force de succion du vent



EXEMPLE 2:

- Fixation d'un panneau au niveau du toit
 - Suspente FIXI 3D
 - Suspente pour fixation inversée disponible comme composant spécial (sur demande)
 - ajout de distanceurs inférieurs (voir page 16)
- Attention :** Vérifier si des ancrages-vent sont nécessaires suite à la force de succion du vent

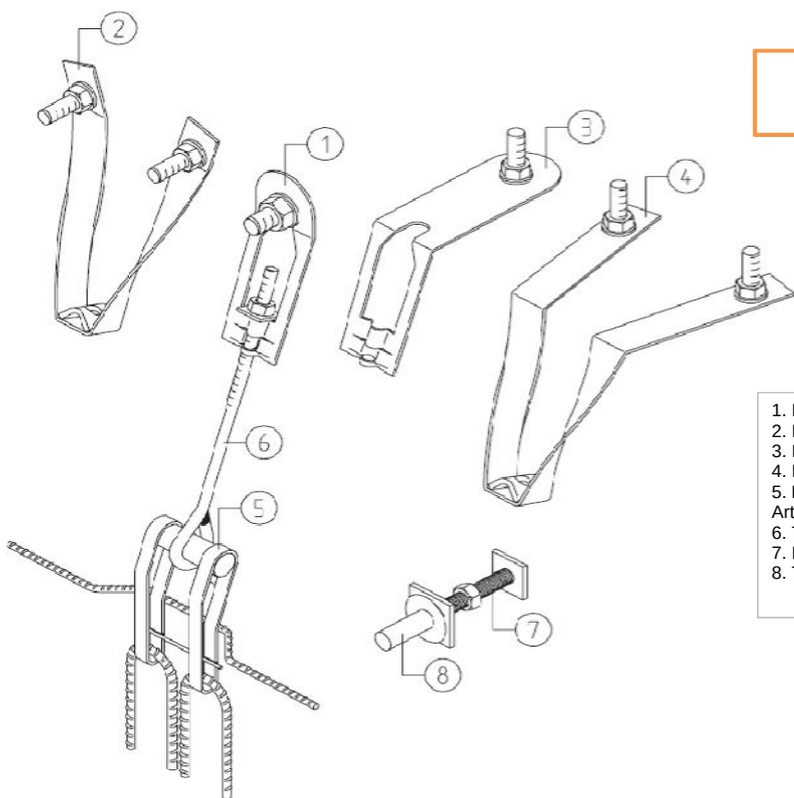
Système d'ancrage pour façades en béton armé



1. Suspentes, pour panneau au niveau du toit
2. Suspentes, pour panneau standard
3. Distanceurs
4. Goupillages
5. Ancrages vent

Composants de la suspenso FIXI 3D

Toutes les pièces qui composent le système de suspension FIXI 3D sont en acier inoxydable



1. Platine standard Article n°04M010- LR
2. Double platine (standard) Article n° 04M020-LR
3. Platine Attika Article n°. 04M015- LR
4. Platine double Attika Article n°04M025-LR
5. Réserve styropur avec réglage latéral Article n°04I030-LR
6. Tige à oeil Article n°04M035-LR
7. Distanceur, rondelle et écrou Article n°04M031-M-L
8. Tube PVC Article n°04I031- M -80

► **FIXI 3D offre de nombreux avantages:**

- Pas de réservations dans le gros-oeuvre
- Réduction du pont thermique en raison des fixations ponctuelles (1 fixation pour 2 à 5 m²)
- Réglage dans les trois dimensions
- Pas d'étaie nécessaire
- Un espace est disponible pour l'isolant qui complète l'inertie thermique du revêtement
- Convient pour les structures en béton armé et les bâtiments à ossature métallique
- Jusqu'à 7 x 15 m (105 m²) posés par jour
- Agrément officiel de l'UABTC
- De nombreuses références en France sur bâtiments publics

