

Checklist



Client:

Dossier

Délai de réponse souhaité:

Délai de livraison souhaité :

Merci pour votre intérêt pour les fixations PIPEX.

Afin de pouvoir vous proposer une solution parfaitement adaptée à vos besoins et l'environnement dans lequel ces fixations vont être installées, voici une liste des informations qu'il nous faut :

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Diamètre tuyau/tube | DN, Pouce, Ø ext. |
| <input type="checkbox"/> | Caractéristique tuyau/Tube spécial | Kg/m, Ø ext, matière |
| <input type="checkbox"/> | Type de tuyau/tube | PE-Geberit, Fonte, Acier galva, Acier bouilleur, Acier Inox |
| <input type="checkbox"/> | Fonction du tuyau/tube | Tuyau sous pression, écoulement, eaux pluviales, Pluvia |
| <input type="checkbox"/> | Ecart entre fixations | Standard / spécifique |
| <input type="checkbox"/> | Environnement installation | Intérieur, extérieur, alimentaire, hospitalier, piscine |
| <input type="checkbox"/> | Traitement de surface souhaité | Electro-zingué, zingué à chaud, Inox V4A décapé |
| <input type="checkbox"/> | Type d'installation | Chaud, froid, température, colliers froids, haute température |
| <input type="checkbox"/> | Type d'isolation | PIR, Armaflex, épaisseur, phonique |
| <input type="checkbox"/> | Distances du tuyau/tube | Mur, plafond, sol |
| <input type="checkbox"/> | Matière et dimensions de la structure porteuse | Béton, Brique béton, bois, poutrelle métallique |
| <input type="checkbox"/> | Encombrement maximum du système | Conflits autres éléments ou installations, place pour collecteur, caniveau |
| <input type="checkbox"/> | Autres considérations | Zone sismique, classe ouvrage
Protection civile
Salle blanche
Protection contre le feu |
| <input type="checkbox"/> | Dossiers de plans, élévations, détails, coupes, dimensions, fichiers 3D, photos, schéma de principe | |
| <input type="checkbox"/> | Solutions envisagée/réalisation souhaitée | Croquis, solution technique |
| <input type="checkbox"/> | Points fixes | Force et moments de force (toutes directions), ou fiche de calcul
Diamètre
Hauteur à l'axe |
| <input type="checkbox"/> | Personne de contact | Technique, chantier, commercial |

En restant à votre disposition pour toute question à ce sujet.