



Passages inférieurs

Présentation générale

Economie et simplicité

- Grâce à une industrialisation poussée de la fabrication.
- Grâce à une gestion efficace des stocks.
- Grâce à une rapidité et une simplicité de mise en œuvre sur chantier (voir prescriptions de mise en œuvre).
- Grâce à une mise en service immédiate (pas de temps de séchage supplémentaire).

Adaptabilité à tous les chantiers et projets

- Le principe de réalisation de nos cadres et de nos voûtes par des éléments de piedroits, de dalles et de voûtes modulables permet de s'adapter à tous les projets.
 - Toutes sections.
 - Ouvrages biais.
 - Sections variables.





Passages inférieurs

Etendue de la gamme

Murs de soutènement

Murs végétalisables

Passages inférieurs

Murs Anti-bruit

Corniches de pont

Cantiveaux de tunnel

Structures Bâtiments industriels

Sur-mesure

Sécurité

Mise en Œuvre :

La réalisation de nos voûtes peut se faire sans étaiement par un montage des éléments en quinconce et un système d'emboîtement innovant. Brevet n° 000 1178 du 31 janvier 2000.

Conception - étude - dimensionnement :

Notre bureau d'études interne, fort d'une longue expérience et d'un équipement informatique haut de gamme, conçoit, calcule, et dessine l'ensemble de nos ouvrages de Génie Civil tels que cadres (PICF ou PIPO), voûtes et murs de soutènement. Cette capacité de calcul permet de traiter chaque projet de manière indépendante, de s'adapter à toutes les configurations, tout en respectant les réglementations en vigueur.

Fabrication :

Nos fabrications et nos bétons confectionnés dans des centrales automatiques à gestion informatique sont soumis à des contrôles internes et externes destinés à satisfaire nos clients, dans le respect de nos Plans d'Assurance Qualité. Certaines de nos fabrications ou de nos sites de fabrication sont agréés Iso 9002, SNCF, NF, ...

Cadres



Voûtes



La solution économique à vos projets les plus audacieux.