



SYTEC Geoproducts für kreative Erd- und Tiefbautechnologie

- Neue Ideen und umfassendes Know-how ■ High-Tech-Geoproducte
- Top-Service: Beratung bis Einbausupport
- Umwelt- und ressourcenschonende Technologien
- Dauerhaftigkeit und Wirtschaftlichkeit





Stützsysteme: SYTEC TerraStone® Plus – ein Stützsystem mit Trockensteinfront und zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten



Bautenschutz: Ein robustes Polstervlies schützt im Tagbautunnel die Abdichtungsmembrane. In Kombination mit der Hochleistungsdrainage SYTECDRAIN® wird die Entwässerung sichergestellt.



Abdichtung: SYTEC Bentofix® – eine selbstheilende Bentonitmatte zur Abdichtung von naturnahen Seen sowie zum langfristig sicheren Grundwasserschutz



SYTEC BaFix® S: gesicherte Tragfähigkeit des Strassenrandes für die Verkehrssicherheit



Qualitativ hochwertige Geotextilien mit der Funktion Trennen und Filtern: ein wichtiger Beitrag zur langfristigen Qualitätsicherung der Verkehrswege



Asphaltarmierung: SYTEC Gridseal® zum effizienten Bewehren und Abdichten des Belags



Bachdurchlässe und Brücken: SYTEC Wellsteel für eine hohe Tragfähigkeit in kurzer Bauzeit



SYTEC Fundationsbewehrung: Stellt hohe Tragfähigkeit im schlechten Baugrund sicher. Energie- und ressourcenschonende Technologie mit hoher Wirtschaftlichkeit.



Bankettsicherungssystem: Langfristig stabiler Abschluss des Schotterbettes mit SYTEC BaFix® B



Erdbeehrtes Stützsystem SYTEC TerraMur®2: Für talseitige Strassenverbreiterungen, bergseitigen Böschungsverbau oder als grüner Steinschlagschutzdamm



Unterführungen als Tagbautunnel:
Konstruktionen aus Wellstahl – schnell, sicher, stabil



Grosses Rückstauvolumen leicht realisierbar: SYTEC Retentionskanäle aus Stahl bis 2.2 m Durchmesser



FiberForce®: Hochzugfeste Fasern zur dreidimensionalen Verstärkung des Asphaltbelags



Steinkörbe: perfekter Sicht- und Lärmschutz mit SYTEC Systemgabionen



Naturfasermatten aus Holz, Kokos oder Jute: sofort wirksamer Erosionsschutz und temporäre Anwachsilfe



Bächdurchlässe und Meteorwasserleitungen: Stahlwellrohrsystem SYTEC Spiral® – schnell, einfach und günstig

Das ist SYTEC

Gemeinsam zum Erfolg

Erfolg für alle Beteiligten ist das übergeordnete Ziel von SYTEC. In Zusammenarbeit mit Bauherren, Planern, und Bauunternehmungen liefert SYTEC Produkte, Systeme und Know-how für erfolgreiche Projekte. Erfolgreich ist ein Projekt dann, wenn es die terminlichen, finanziellen und funktionellen Erwartungen der Bauherrschaft erfüllt, aber auch den beteiligten Firmen einen Beitrag zum unternehmerischen Erfolg leistet. Eine vertrauensvolle und partnerschaftliche Zusammenarbeit ist das Fundament dieses gemeinsamen Erfolges.

Bei SYTEC dürfen Sie mehr erwarten

Seit über 35 Jahren ist SYTEC ein erfolgreiches, schweizerisches Technologie- und Handelsunternehmen im Markt für Geoprodukte. Die SYTEC Bausysteme AG ist unabhängig und im Besitz der Unternehmensleitung. SYTEC versteht sich als Systemlieferant und Beratungsunternehmen für Bauherren, Planer, Bauunternehmungen und den Baumaterialhandel.

Ansprechpartner

In der ganzen Schweiz stehen den Kunden qualifizierte Baufachleute von der Projektierung bis zum Einbau auf der Baustelle zur Verfügung.

Planungssupport

Der SYTEC Planungssupport unterstützt Projektplaner mit konzeptioneller Beratung. Er liefert die Grundlagen zu den Bemessungen, formuliert Ausschreibungstexte und berechnet Kostenvoranschläge.

Kurze Lieferzeit

Eine gut organisierte Logistik sorgt dafür, dass die Produkte kurzfristig verfügbar sind.

Baustellensupport

Sorgfältig formulierte Verlege- und Einbauinstruktionen und wenn nötig Einbausupport auf der Baustelle legen die Basis für eine wirtschaftlich erfolgreiche und qualitativ einwandfreie Ausführung.

Den Innovationen gehört die Zukunft

Durch den Erfolg motiviert, werden bei SYTEC traditionelle Bautechniken auf ihr Optimierungspotential überprüft und die Systeme laufend weiterentwickelt. Neue Materialien und veränderte Ansprüche der Bauherrschaften sind der Motor, der bei SYTEC laufend richtungweisende Innovationen hervorbringt.

Gut gerechnet

Die Kosten eines Bauprojektes werden durch mehrere Faktoren bestimmt. Am einfachsten beeinflussbar sind die Bauzeit und die Materialkosten. Aber nicht immer ist auf die gesamte Lebensdauer eines Bauwerkes gerechnet die bei der Erstellung billigste Technik auch die langfristig günstigste. Mit hochwertigen Materialien, innovativen Technologien und geringem Unterhaltsaufwand leistet SYTEC einen massgeblichen Beitrag zu hoher Wirtschaftlichkeit über den gesamten Lebenszyklus und zu langlebigen Bauwerken.

Ökologie und Verantwortungsbewusstsein

Der verantwortungsvolle Umgang mit den Ressourcen ist seit jeher ein Kernanliegen von SYTEC. Mit den SYTEC Bausystemen gelingt es, den Energieverbrauch zu drosseln und damit auch den CO₂-Ausstoss zu reduzieren. Zum Beispiel kann mit den von SYTEC entwickelten Stützkonstruktionen im Vergleich zu herkömmlichen Bautechniken 80% Energie eingespart werden. Eine längere Lebensdauer der Bauwerke schont ebenso die Umwelt wie das Portemonnaie. Bauwerke gestalten die Landschaft langfristig. Darum ist es SYTEC wichtig, dass die Konstruktionen mit der Umgebung harmonieren und wie bei den Steilböschungen neuen, naturnahen Lebensraum für Fauna und Flora bieten.



Service und Know-how

SYTEC Planungssupport

- Unterstützung des Projektplaners und des Bauunternehmers
- Konzeptionelle Beratung und Bemessung mit Kostenvoranschlag
- Devistexte

SYTEC Lieferservice

- Lieferung innert 24 Stunden
- Kurzfristige Verfügbarkeit aller Produkte

SYTEC Baustellensupport

- Verlege- und Einbauinstruktion
- Einbausupport auf der Baustelle

Produktepalette

- Geotextilien und Geogitter
- Drainagematten
- Fundationsbewehrung für Strasse und Schiene
- Asphaltarmierungssysteme
- Bankettsicherungssysteme
- Erdbewehrte Stützsysteme
- Erosions- und Steinschlagschutz
- Nagetierschutz
- Steinkörbe und Flussmatratzen
- Wellstahlkonstruktionen
- Rohrsysteme aus Stahl
- Erdverlegte Abdichtungssysteme

Beratung inklusive

Die Fachleute von SYTEC unterstützen Sie in Ihren Projekten von der Planung über die Kostenberechnung bis zum Baustellensupport.

Weitere Informationen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf!