



Corporate Image

TELEFONZENTRALE

Telefon 0422 2083
Fax 0422 800234

SEKRETARIAT VERKAUF AUSLAND

Telefon 0422 208311
Fax 0422 800234
E-mail info@daliform.com



TECHNISCHES SEKRETARIAT

Telefon 0422 208350
Fax 0422 800234
E-mail tecnico@daliform.com



Geschichte



Daliform Group srl wurde 2009 mit dem Ziel gegründet, das wertvolle und exklusive Erbe an Kenntnissen und Kompetenzen der Daliform srl in Pordenone zu übernehmen: Seit 1993 hat sich das Unternehmen mit seiner Fähigkeit ausgezeichnet, aus wiederverwertetem Kunststoff **hochentwickelte Produkte für das Bauwesen** herzustellen, die das Problem der aufsteigenden Feuchtigkeit und die Radonkonzentrationen im Erdreich endgültig lösen können.

Die Initiative des Unternehmens begann am Anfang der 90-er Jahre mit einem Gesetz des Gebietes Friaul-Julisch-Venetien (Nummer 44 vom 23. August 1985), das als erstes in Italien die Vorschrift der Verwendung eines Belüftungshohlraums genau regelte, nachdem man innerhalb des Gebiets starke Radonkonzentrationen festgestellt hatte.

Den herkömmlichen Lösungen (Mauern und Holzriegel oder Decke) gegenüber bot Daliform srl ein eigenes und revolutionäres Schalungssystem namens IGLU® an, das in kürzester Zeit einen enormen Erfolg verzeichnen konnte.

Daliform Group ist heute in der Schaffung und Herstellung von Kunststoffserzeugnissen für die Baubranche marktführend.

Das Unternehmen bleibt mit seinem hoch qualifizierten, technischen Personal, weiterhin eine "Schmiede erfolgreicher Innovationen". Diese Innovationen haben das Bauwesen im Laufe der letzten zwei Jahrzehnte erheblich verbessert, im Einzelnen sind die Belüftungshohlräume (IGLU® e ATLANTIS), die leichtgewichtigen, zweihäuptigen (U-BOOT BETON®) und einhäuptigen Decken (U-BAHN BETON® und befahrbaren Rasen (PRATOPRATICO®, E.C.O. Pratopratico®, Easy Park®, Easy Ride) zu nennen. Daliform Group ist immer in der ersten Reihe zu finden, stets mit unveränderter Begeisterung bereit, die zukünftigen Herausforderungen anzunehmen.



Zertifizierungen



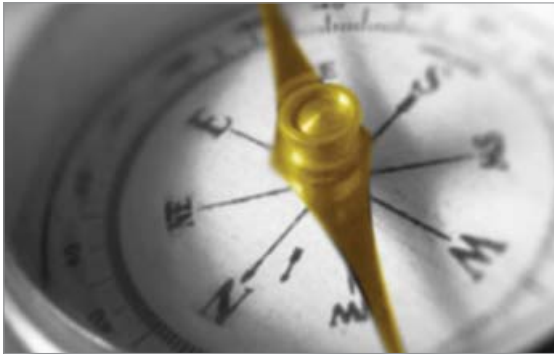
Daliform Group arbeitet unter strikter Beachtung der strengsten Internationalen Normen bezüglich **Qualität DIN EN ISO 9001, Umweltmanagement DIN EN ISO 14001, Arbeitsschutz BSI OHSAS 18001 und soziale Verantwortung SA 8000.**

Die Produkte Daliform Group werden gemäß den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und können zahlreiche Zertifizierungen und Warentests vorweisen:

- BBA - Technical Approvals for Construction.
- Zertifikat der Bautechnik ausgestellt vom Technical and Test Institute for Constructions Prague (Czech Republic).
- Zertifikat der Bautechnik ausgestellt von der Agency for Quality Control and Innovation in Building (Hungary).
- Hygienic Certificate ausgestellt vom National Institute of Hygiene (Poland)
- Zertifizierung des Feuerwiderstandes REI 180 für U-Boot Beton® ausgestellt vom Institut CSI in Bollate (MI).
- Zertifikat der Belastungsprobe an Decken mit U-Boot Beton® ausgestellt von der Universität Darmstadt.
- Schalltest gemäß der Norm DIN EN ISO 140-6 - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und Gebäudeelementen; Labormessungen der Schalldämmung des Laufens auf den Decken, ausgestellt vom Institut Giordano di Gatteo (FC).
- Schalltest gemäß der Norm DIN EN ISO 140-3 - Messung der Schalldämmung in Gebäuden; Labormessungen der Schalldämmung bei Luftübertragung an Gebäudeelementen ausgestellt vom Institut Giordano di Gatteo (FC).
- Schalltest nach DIN-Normen.
- Avis Technique ausgestellt vom französischen Institut CSTB.
- Von der Universität Padua zertifizierte Zugfestigkeitstests.

Daliform Group schenkt der Gesundheit und Umwelt größte Beachtung und hat deshalb als erste für die eigenen Produkte das **Zertifikat für Umweltverträglichkeit (CCA)** erhalten und wurde Mitglied des Green Building Council Italien.

Mission



Unser Traum ist unsere Arbeit: das Anbieten innovativer Systeme und hervorragender Erzeugnisse für das Bauwesen.

Wir möchten all denen helfen, die für eine bessere Lebensqualität wirksamer und schöner und auf die bestmögliche Art und Weise bauen wollen.

Values



Die Hingabe für das was wir machen, die Kundenpflege, die Wertschätzung der Personen, die Leidenschaft für das Hervorragende, das als Bevorzugung der Qualität, des Schönen und des Gelingenen zu verstehen ist.

Die Suche nach Anwachsen, Dauerhaftigkeit, Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

Vision



Wir möchten in der Bauwelt der Bezugspunkt für Planer, Händler und Hersteller sein.

Ein innovatives Unternehmen, das die Kultur der Hervorragenden verbreitet, in dem es die besten Erzeugnisse für die besten Lösungen für Bereiche anbietet, in denen man lebt, arbeitet und entspannt.

Stakeholder



1) Kunden (Händler, Hersteller, Benutzer, Planungstechniker, Auftraggeber...)

2) Mitarbeiter

3) Lieferanten

4) Gemeinschaften

5) Gesellschaftliche Zusammensetzung

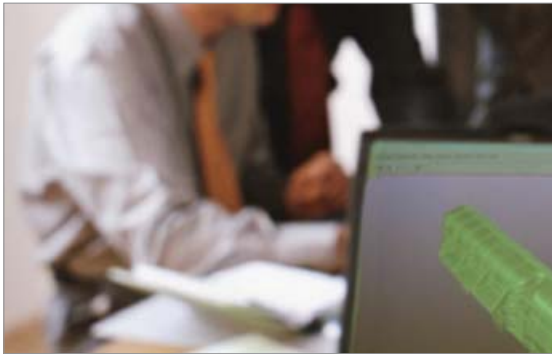
Produktion



Der produktive Kern des Unternehmens ist auf das Werk in Gorgo al M. no TV konzentriert, es besitzt eine Fläche von 10.000 qm mit 13 modernen Produktionslinien für den Thermoplast-Spritzguss sowohl auf herkömmliche Art und Weise als auch mit Air Moulding, die Tonnage geht von 190 t bis 2800 t. Damit pünktliche, stark synchronisierte Just-in-time-Lieferungen gewährleistet sind, erfolgt das gesamte Management mit Hilfe der modernsten und wirksamsten Instrumente der Programmierung, Scheduling und Überwachung des Herstellungs- und Logistiksystems.

Das technische Personal ist hoch spezialisiert und die Angestellten können eine hochwertige Schulung vorweisen. Die berufliche Ausbildung wird mit aktualisierenden Kursen ständig weiterverfolgt.

Forschung & Entwicklung



Alle Erzeugnisse der Daliform Group sind das Ergebnis von Forschung, Intuition und branchenbezogener Erfahrung.

Die Kompetenz und Sachkenntnis des technischen Personals, das ständig auf der Suche nach neuen Ideen und Lösungen für Marktangebote ist, haben **Daliform Group** ermöglicht, Erzeugnisse zu entwickeln, die stets der Entwicklung auf dem Baumarkt zuvorkamen.

Die ständige Forschung und technologische Innovation zusammen mit der Optimierung der angebotenen Lösungen lassen sich in ein partnerschaftliches Verhältnis mit den Kunden übersetzen.

Verkaufsorganisation



Eine weitere Zutat zum Erfolg der Daliform Group ist die Kundenbezogenheit. Der unermüdliche Einsatz zielt darauf ab, denjenigen, der dem Unternehmen sein Vertrauen geschenkt hat, zufriedenzustellen, in dem man seinen Bedürfnissen zuvorkommt und sein Wachstum und seine Suche nach Erfolg unterstützt.

All dies ist durch ein hochgeschätztes Verkaufsteam, ein Verkaufsnetz mit qualifizierten Professionisten möglich, das die Problemstellungen und Dynamiken der Baubranche genau kennt und mit großer Seriosität schnelle, wirksame und wirtschaftliche Lösungen anzubieten weiss.

Engineering Service



Der Engineering Service Daliform Group steht den Kunden (Planungstechniker, Betriebe, Händler, Zulieferer) für Planung, gemeinsame Planung, Durchführbarkeitsstudien, Vergleichsanalysen und Kosten zur Verfügung. Bemessungen, Ausstellung von Tests, Proben und Zertifizierungen Schätzungen, Zählungen und Errichtungspläne für die eigenen Erzeugnisse. Assistenz in der Baustelle.

Abteilung Bauwesen



Systeme zur Herstellung belüfteter Hohlräume:

- in Fundamenten, zwischen Boden und Gebäude, um aufsteigender Feuchtigkeit und dem Eindringen von Radon entgegenzuwirken;
- zwischen Boden und seitlicher Ausfachung des Gebäudes, um der Feuchtigkeit (durch direkten Kontakt) entgegenzuwirken und die wasserfeste Schicht zu schützen.
- in Abdeckungen (geneigte oder Flachdächer), um der Überhitzung durch Sonneneinstrahlung und der Kondensbildung entgegenzuwirken.
- In flachen Abdeckungen, die zum Anlegen von Hängegärten bestimmt sind, die nicht die Struktur belasten dürfen.
- in Fußböden, um Bereiche zur Kontrolle der Feuchtigkeit und Temperatur (Kühlzellen, Lebensmittellager, Keller, Trockenräume) zu schaffen.

Systeme zur Herstellung von Zwischenräumen zur Leitungsverlegung (H₂O, Strom, FS-SAT, PC, Gas).



Systeme zur Herstellung eines Zwischenraums unter dem Gehsteig/ Fahrradweg zum Schutz der Wurzeln und um die Beschädigung des Belags zu verhindern.

Systeme zur Herstellung flottierender Fußböden mit der Möglichkeit eines Inspektionsschachts;

Systeme zum Ausgleich (oder zur Herstellung) von Höhenunterschieden mit minimaler Belastung der Decke (oder der Gebäudestruktur).

Systeme zur Herstellung von erhöhten Plattformen oder Einstiegsrampen für Züge oder U-Bahnen; "Ladeöffnungen" für Logistikcenter.

Einwegverschalungssysteme (ohne Ausschalung) zur Herstellung von Rändern und Fundamentträgern.

Schalldämmungssysteme für Gebäude.



Systeme zur Herstellung leichtgewichtiger, atropen (zweihäuptiger) Platten aus aufzuschüttendem Stahlbeton für Decken und Fundamentplatten

Systeme zur Herstellung von Decken aus Stahlbeton, die in eine Richtung verlaufen.

Distanzstücke für Eiseneinlagen, Schalungen; Water-Stop-Vorrichtungen, Nivellierungskeile für den Fertigbau, Abluftkästen, Schutzkappen für überstehende Eiseneinlagen, verschiedenes Zubehör.

Abteilung Umwelt



Systeme zur Herstellung von Standorten für Biofiltrierungs- und Desodorierungsanlagen

Systeme zur Herstellung von Kompostierungsanlagen

Systeme zur Herstellung von Standorten für die Abfallstabilisierung

Systeme zur Herstellung von gesteuerten Klimatisierungsanlagen im Fußboden

Systeme zur Herstellung von Anlagen, die Sickerwasser auffangen und behandeln.

Abteilung Wasser



Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks zum Auffangen, Speichern und Wiederverwenden des Niederschlagswassers.

Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks zum Auffangen und Verteilen des Niederschlagswassers.

Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks für die Speicherung des Meerwassers (Entsalzungsanlagen).

Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks zur Retention.

Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks für die Versickerung des Niederschlagswassers im Boden.

Systeme zum Anlegen von unterirdischen (und befahrbaren) Tanks für die Filterung oder Aufbereitung des Wassers im Allgemeinen..

Systeme zur Konstruktion unterirdischer und befahrbarer Kanalisierungen.



Grüne Abteilung



Systeme zur Herstellung von befahrbaren Bodenbelägen mit einer Grasoberfläche oder einem Kiesbelag.

Systeme zum Anlegen vertikaler Begrünungen.

(Dauerhafte oder provisorische) Systeme zum Schutz der bereits vorhandenen Rasenfläche .

Systeme, die der Auswaschung und Abtragung leicht geneigter Flächen entgegenwirken und davor schützen



Systeme zur Bodenfestigung und Stabilisierung von Reitanlagen oder zur Tierhaltung im Allgemeinen.



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
info@daliform.com - www.daliform.com
Via Serenissima, 30 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italien



Certified Management System
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008 - BS OHSAS 18001:2007



Mitglied der GBC Italien.