

## Alles rund ums Bauen.

An 9 Standorten in Südtirol und Trentino - *Borgo Valsugana, Brixen, Bruneck, Eppan, Latsch, Mori, Pergine Valsugana, Sand in Taufers, St. Lorenzen* - finden Sie fachkundige Beratung und den gesamten Baubedarf für die Bereiche Trockenbau, Sanierung, Wärmedämmung sowie ein breites Produktsortiment für den Innenausbau und für die Außengestaltung - alles aus einer Hand. Qualität und Service sind der Schlüssel zum Erfolg: Daher setzen wir auf optimale Kundenbetreuung durch qualifizierte Fachkräfte, die unsere Kunden ausführlich und kompetent beraten.



### 1. InfoDay 2014

Im März und April organisieren wir Treffen mit Fachleuten von **Roto Frank**, bekannt für erstklassige Dachfenster. Wann und wo?

- 31. März in Brixen**
- 1. April in St. Lorenzen**
- 3. April in Latsch**
- 4. April in Eppan**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## Mit Eclisse öffnen sich immer wieder neue Türen.

**Synthesis® Collection** ist das neue Modulsystem für Flachwände mit vielen interessanten Lösungen für jede Art des Wohnens und einem innovativen Profil...

[Mehr...](#)



## Ziegelmauerwerk mit Bewehrung - einfach und sicher.

Das Unternehmen **Fornaci Zanrosso** hat sich auf die Produktion von Mauermaterial spezialisiert und bietet heute mehrere Produktlinien, die von gewöhnlichen Ziegeln über Deckenelemente bis hin zum innovativen Unisol®-System reichen, zu dem auch das erdbebensichere **Ziegelmauerwerk mit Bewehrung** gehört.

[Mehr...](#)



## PregyAquaBoard von Siniat - die Lösung gegen Feuchtigkeit.

**PregyAquaBoard** ist eine Trockenbauplatte für den Außenbereich und für stark beanspruchte Nassräume mit idealen Eigenschaften für eine einfache Verarbeitung.

[Mehr...](#)



## Velux präsentiert ihre neue Dachfester-Generation.

Die neuen Dachfenster von Velux bieten mehr Komfort, Design und Dämmleistung mit einem größeren Sortiment und **mit 10% mehr Glasfläche** für einen besseren Lichteinfall.

[Mehr...](#)



## SiSi-Putz® VITAL von Röfix - bester Schutz gegen Feuchtigkeit.

**SiSi-Putz VITAL®** ist ein witterungsbeständiger Fassadenschutz, der das Eindringen von Wasser durch den Wandkörper verhindert und Ablagerungen von Schmutzpartikeln auf ein Minimum reduziert.

[Mehr...](#)



## Creteo® Gala CC 608 rapid - der schnelle Asphalt-Reparaturmörtel.

**Creteo® Gala CC 608 rapid** ist die schnelle und effiziente Lösung für die Beseitigung von Schlaglöchern in Asphalt- und Betonflächen. Dieser semiflexible Asphalt-Reparaturmörtel punktet mit seiner einfachen Verarbeitung und der schnellen Befahrbarkeit.

[Mehr...](#)









## Syntesis® Collection: das Komplett-Modulsystem für Flachwände.

Syntesis® Collection ist eine stilvolle Produktlinie mit klarem Design, die neue Möglichkeiten in der Innenarchitektur bietet. Dieses Komplett-Modulsystem mit Schiebetüren ohne sichtbare Zargen, wandbündigen Flügeltüren und einem innovativen Sockelleistenprofil ermöglicht die Planung von perfekt glatten Wänden.



Die Produktlinie Syntesis® Collection umfasst vier verschiedene Modelle:

- 
**01 / Syntesis® Line Flügeltür**  
 Rahmen für wandbündige Flügeltür
- 
**02 / Syntesis® Luce**  
 Blindstock für Schiebetüren ohne sichtbare Zargen; für Elektroinstallationen (Elektrokästen, On-Off-Schalter, Steckdosen) geeignet
- 
**03 / Syntesis® Sockelleiste**  
 Innovatives Profil zur Kombination mit Syntesis®-Modellen für wandbündige Sockelleisten
- 
**04 / Syntesis® Line Schiebetür**  
 Blindstock für Schiebetüren ohne sichtbare Zargen



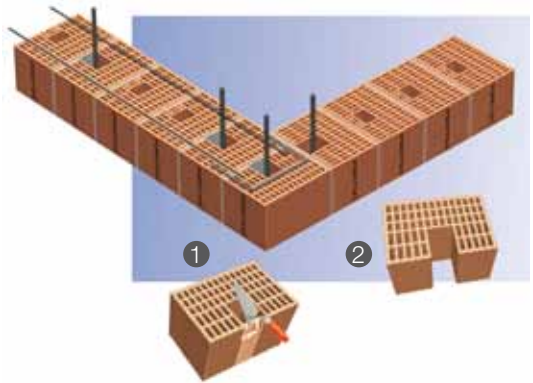
## FORNACI **Zanrosso**

### Ziegelmauerwerk mit Bewehrung als Schutz vor Erdbeben.

Die Verwendung von **Ziegelmauerwerk** mit Bewehrung ermöglicht den Bau von Gebäuden in erdbebengefährdeten Gebieten. Die Hohlziegel für tragendes Mauerwerk und Ziegelmauerwerk mit Bewehrung in den Ziegelstärken 25, 30, 35 und 38 cm zeichnen sich durch optimierte Hohlkammern für eine gute Dämmleistung aus.

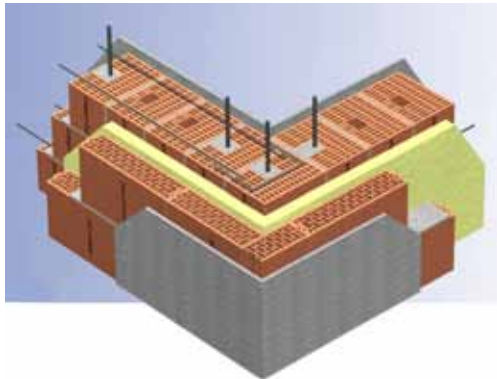
#### Vorteile:

- Vermeidung von Kältebrücken aufgrund von getrennten Materialien.
- Kostenersparnis beim Bauen.
- Auch für nicht spezialisierte Arbeitskräfte und Standardwerkzeug einer kleinen Baustelle geeignet.
- Gute Atmungsaktivität und hoher Wohnkomfort.
- Hoher Dämmwert.



Einfaches Entfernen von Teilelementen ① zur Erleichterung der Verlegung ②.

### Mehrschichtiges Ziegelmauerwerk mit Bewehrung.



#### WANDZUSAMMENSETZUNG

##### Ziegelstärken:

Ziegel POROTON® MA Brite	30 cm
Wärmedämmung	5 cm
Zwischenwandziegel POROTON® APR	10 cm
Fertiges Mauerwerk	48 cm

#### DÄMMLEISTUNG DER MAUER

**Wärmedurchgangskoeffizient: 0,278 W/M<sup>2</sup>K**

Wärmeleitwert ( $\lambda_{\text{eq}}$ )	
Ziegel POROTON® MA Brite	0,208 W/mK
Wärmedämmleitwert	0,034 W/mK
Wärmeleitwert ( $\lambda_{\text{eq}}$ )	
Zwischenwandziegel POROTON®	0,206 W/mK

**Schalldämmwert: > 55 dB**



## Zertifizierte Lebensdauer von 25 Jahren!

**PregyAquaBoard ist eine Trockenbauplatte für den Außenbereich und für stark beanspruchte Nassräume.** Sie wird wie eine Gipskartonplatte verarbeitet, ist aber wetterbeständig wie eine Zementplatte. PregyAquaBoard besteht aus einem wasserbeständigen Kern und einer wasserabweisenden Oberfläche für besten Witterungsschutz. Sie kann auch als Untergrund für verschiedene Arten der Oberflächenbearbeitung wie Verputzen oder Verspachteln von Wänden und Decken verwendet werden. PregyAquaBoard ist auf beiden Seiten gelb und hat verschmälerte Längsränder.



### GUTE VERARBEITBARKEIT:

- **Einfaches Handling:** Die PregyAquaBoard-Platte ist bis zu 50% leichter als Zementplatten (nur 10,8 kg/m<sup>2</sup>).
- **Einfaches Schneiden:** PregyAquaBoard-Platten werden wie Gipsplatten ohne spezielle Maschinen verarbeitet.
- **Reduzierte Wasseraufnahme:** weniger als 3% des Eigengewichts im Immersionstest laut EN-Norm 520.
- **Hohe dimensionale Stabilität:** Dehnfugen im Abstand von 15 m anstatt Achsenabstände von 7 m wie bei Zementplatten.
- **Verputzen** bei nicht direkt ausgesetzten Anwendungen (Zwischendecke und Innenwände) **nicht nötig.**
- **Vertikale Verlegung** der Platte.

**ITC-CNR-Zertifikat für eine Lebensdauer von über 25 Jahren**



**VELUX®**

## Velux: Design, Komfort und Technologie.

Dächer sind für rund 30% des Energieverlusts bei Gebäuden verantwortlich. Aus diesem Grund ist es besonders wichtig, für Dachfenster innovative und leistungsstarke Materialien einzusetzen. Heute erreicht VELUX mit der neuen Dachfenster-Generation eine neue Dimension, wo höchster Komfort, beste Dämmwerte für Energieeinsparungen und Bedienungsfreundlichkeit Hand in Hand gehen.

*Die neuen Dachfenster von Velux garantieren höchste Funktionalität dank modernster Fernsteuerungssysteme mit **Touchscreen-Control Pad** und 8 voreingestellten Programmen.*

### Eigenschaften:

- **Schallschluckende Außenabdeckung**, die den Regenschall bis zu 48 dB reduziert
- **Uw-Wert des Rahmens um 14% verbessert**
- **5 Verglasungsvarianten:**
  - alle mit Verbundsicherheitsglas innen
  - alle mit Niedrigenergiefunktion
  - Wärmedurchgangskoeffizient bis zu 0,7 W/(m<sup>2</sup>K)
  - Gesamtenergiedurchlassgrad g bis zu 0,3
  - Transparenz bis zu 79%
  - auch mit natürlichem Reinigungseffekt
  - auch mit Anti-Tau-Effekt
  - mit Schalldämmwert bis zu 42dB
- **ThermoTechnology™:** Entlang des gesamten Umfangs der Holzfenster wurden in 9 verschiedenen Zonen geformte Platten aus EPS (expandierter Polystyrol-Hartschaum) eingefügt, ein Material das bei gleicher Stärke 3,7 Mal besser dämmt als Holz. Bei den Holzfenstern mit nahtloser Polyurethan-Ummantelung wurde neben expandiertem Polystyrol auch ein spezielles wärmebehandeltes Holz (TMT - Thermally Modified Timber) verwendet, das rund 50% weniger H<sub>2</sub>O enthält und eine 24% höhere Dämmung aufweist.
- **Maximale Luftdichtheit** auf das ganze Fenstersortiment (Klasse 4).



### Vorteile:

- Mehr Wärmedämmung und Energieersparnis
- Wohnkomfort in jeder Jahreszeit
- Bessere Luftdichtheit
- Fensterausführungen und Verglasungen für jeden Anspruch



## SiSi-Putz<sup>®</sup> VITAL: Witterungsbeständiger Fassadenschutz.

Feuchtigkeitseinwirkung durch Dauer- oder Schlagregen, chemische Reaktionen durch Schwefeldioxid in der Luft, biologische Angriffe wie Algen und Pilzbefall und mechanische Einwirkungen wie Schlag- und Erosionswirkungen belasten die Fassade in hohem Maße.



### HAUPTANFORDERUNGEN AN OBERPUTZE:

- **Das Eindringen von Wasser** durch den Wandkörper von außen nach innen **muss unterbunden werden**.
- Die für den Wandaufbau verwendeten Materialien sind so auszuwählen, dass **die Dampfdiffusion nicht behindert wird** und von innen nach außen zunimmt.
- **Ablagerungen von Schmutzpartikeln**, z.B. durch Eindringen von verunreinigtem Regenwasser in die Poren und Kapillaren, müssen durch den Einsatz von Silikonharzen **auf ein Minimum reduziert werden**.



RÖFIX SiSi-Putz<sup>®</sup> VITAL vereint alle positiven Eigenschaften von bewährten Putzbestandteilen (Silikonharz-, Silikat- und organische Bindemittel). Die Mischung der neuesten Produkttechnologie mit der wiederentdeckten Kraft des belebten Wassers wird auch Ihr Heim vitalisieren.

### **Vorteile:**

- Hohe Wasserabweisung
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Schlagregenfest



**Sistemi per costruire**

## Asphalt-Reparaturmörtel Creteo® Gala CC 608 rapid: einfach, schnell und langlebig.

Creteo® Gala CC 608 rapid ist ein semiflexibler Asphalt-Reparaturmörtel, der die Flexibilität und Fugenlosigkeit von Asphalt mit der Druckfestigkeit und anderen günstigen Eigenschaften von Beton vereint. **Dadurch können Schlaglöcher in Asphalt- bzw. Betonflächen schnell, einfach und dauerhaft beseitigt werden.** Creteo ist auch bei Untergrundtemperaturen bis + 2°C anwendbar, wobei sich jedoch die Zeit für die Befahrbarkeit verlängert.

### *Materialbasis:*

- Zement
- Bitumen umhüllter Kies
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

### *Eigenschaften:*

- **Frost- und tausalzbeständig**
- **Einfache Verarbeitung** direkt aus dem Eimer ohne aufwendige Vorbereitung
- **Schnelle Befahrbarkeit und Verkehrsfreigabe der Sanierungsstelle** nach der Reparatur von Schlaglöchern: bereits nach ca. 5-10 Minuten nach Verarbeitung befahrbar (temperaturabhängig)
- **Druckfestigkeit von Beton und Flexibilität von Asphalt**
- Verarbeitung ohne Haftbrücke
- Umweltfreundlich
- Wirtschaftliche, dauerhafte Sanierung

