

## 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.



### Die nächsten InfoDays!

Im Mai finden Treffen mit den Spezialisten für Porenbeton von **Ytong** statt. Hier die Termine und Orte:

- 6. Mai in Bruneck
- 7. Mai in Brixen
- 8. Mai in Latsch
- 9. Mai in Eppan
- 13. Mai in Mori
- 14. Mai in Pergine
- 15. Mai in Borgo

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

## Das Top-System mit vollgedämmter GFK-Wechselzarge.

Das **MEALUXIT®** Zargenfenstersystem bildet einen optimalen Anschluss von der Außenwand zum Fenster. Ein Ausgleich von Maßdifferenzen zwischen Fenster und Leibung muss nicht mehr vorgenommen werden.

[Mehr...](#)



## Keller innen und außen komplett dicht! mit PCI Pecimor®.

Kelleraußenwände und Fundamente perfekt abdichten mit der **PCI Pecimor®** Produkt-Familie.

[Mehr...](#)

**PCI®**  
Für Bau-Profis

## Zubehörprofile für den Ausbau.

**Protector Zubehörprofile** für im Detail perfekt ausgeführte Trockenbauarbeiten. Wir haben eine große Auswahl an Zubehörprofilen lagernd.

[Mehr...](#)



## DOMUS bauexpert Neueröffnung Showroom Brixen.

Sa, 17. Mai 2014 von 11:00 - 18.00 Uhr

Festliche Einweihung mit musikalischem Rahmenprogramm. Kinderspaß mit Bobby ab 14.00 Uhr. Feiern Sie mit uns!

## OMEGA GAMMA 2 x NSK Dachbahn.

Ist eine **extrem diffusionsoffene Unterdachbahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.

[Mehr...](#)



## OMEGA UDO-s 330 Dachauflegebahn.

Ist eine **diffusionsoffene schweißbare Dachbahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung. Die Dachbahn ist geeignet für Unterdächer mit **erhöhter Regensicherheit**.

[Mehr...](#)





**Passend für alle Anforderungen.  
Für einfaches und effizientes Bauen.**

Der Einsatz von Fertizargen minimiert den Schalenaufwand erheblich, was eine deutliche Arbeitszeiterparnis bedeutet. Da die Zargen in der Wand verbleiben (verlorene Schalung), entfällt das Entschalen und Nacharbeiten der Leibungen. Zargenfenster bieten auch gegenüber konventionell geschalteten Öffnungen den Vorteil, dass **weder eine Fensterschalung gebaut noch verunreinigtes Schalholz aufwändig entsorgt werden muss**. So gestaltet sich die Bauabwicklung einfach und effizient.

Das MEALUXIT® Zargenfenstersystem bildet einen optimalen Anschluss von der Außenwand zum Fenster. Ein Ausgleich von Maßdifferenzen zwischen Fenster und Leibung muss nicht mehr vorgenommen werden.

**Produktinfos kompakt:**

Hohe Planungssicherheit und Flexibilität

- Viele verschiedene Fenstereinsatzvarianten erhältlich
- Optimales Preis-Leistungs-verhältnis

**Ideal für alle Anwender**

- Zum Einmauern und Einbetonieren
- Für Wandstärken von 12 cm bis 39,5 cm
- Optionale Anpassung der Optik nach dem Einbau
- Geringes Gewicht und einfache Verarbeitung dank modernster glasfaserverstärkter Kunststoff-Technologie
- Von Einscheiben- bis zur hochwertigen Wärmeschutzverglasung, z. B.:  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  (übertrifft die EnEV 2009) oder  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  (Passivhaus-tauglich)
- Einfacher Einbau und Austausch der Fenstereinsätze bei sich ändernder Raumnutzung

**NEU: 3-fach Verglasung  
für höchste Wärmedämmung.**



Dreh-Kipp Komfort Einsatz mit 3-fach Verglasung

- $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Übertrifft die Anforderungen der EnEV 2009



Dreh-Kipp Komfort Flügel mit 3-fach Verglasung

- $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Passivhaus-tauglich

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

**Keller innen und außen komplett dicht mit PCI Pecimor<sup>®</sup>.**

Der gestiegene Anspruch an die Nutzung von Kellerräumen und damit verbunden an den Wärmeschutz und das Wohnklima in erdberührten Gebäudebereichen ist so hoch wie nie zuvor. Bauwerksabdichtungen haben die Bauteile daher optimal gegen Schädigungen durch das angreifende Wasser zu schützen und die vorgesehene Raumnutzung zu gewährleisten.



**PCI Pecimor<sup>®</sup> 1K**

- 1-komponentig, kunststoffmodifiziert nach DIN 18 195-2
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- Für innen, außen, Boden, Wand; nicht für Trinkwasserbereich



**PCI Pecimor<sup>®</sup> 2K**

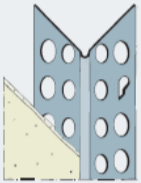
- 2-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung zum Abdichten von Bauwerken und Bauteilen nach DIN 18 195-2
- Härtet schnell aus und ist frühzeitig regenfest
- Lässt sich durch die Polystyrolfüllung leicht und geschmeidig verarbeiten
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- Für innen, außen, Boden, Wand; nicht für Trinkwasserbereich



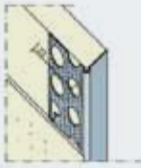
## Zubehörprofile für den Ausbau.

Protektor Zubehörprofile für im Detail perfekt ausgeführte Trockenbauarbeiten. Wir haben eine große Auswahl an Zubehörprofilen lagernd.

### KANTENPROFILE



**9278 / 9179**  
Kantenprofil aus Aluminium –  
Schenkellänge: 23 mm / 45 mm.



**9299**  
„Göppinger Profil“ aus Aluminium  
für Abschlüsse.



**3767**  
Kantenprofil zur Herstellung gebogener Kanten.



**3776**  
Kantenprofil zur Herstellung abgerundeter Kanten.

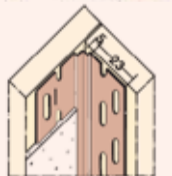


**3778**  
Kantenprofil zur Herstellung gebogener und abgerundeter Kanten.

### INNENECKPROFILE



**3780**  
Inneneckprofil aus PVC zur Herstellung von Hohlkehlen.



**3770**  
Inneneckprofil aus PVC mit „Knickfalte“.

### SCHATTENFUGENPROFIL



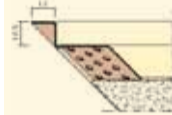
**3772**  
Schattenfugenprofil aus PVC für horizontalen und vertikalen Einsatz.

### EINFASS-/BEWEGUNGSFUGENPROFIL

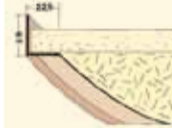


**3750**  
Bewegungsprofil aus PVC.

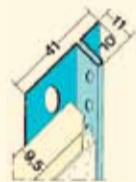
### ANSCHLUSSPROFILE



**3782**  
Schattenfugenprofil aus weißem PVC.

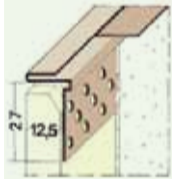


**3769**  
PVC-Winkel für Abschluss von Mineralfaserdecken.

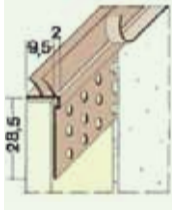


**1316**  
Schattenfugenprofil verzinkt.

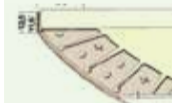
### ABSCHLUSSPROFILE



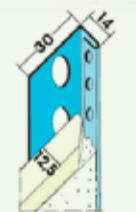
**3766**  
Abschlussprofil aus PVC.



**3784**  
Abschlussprofil aus PVC mit „Dichtlippen“.

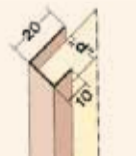


**3768**  
Profil aus PVC für runde Abschlüsse.



**1131**  
Verzinktes Abschlussprofil.

### EINFASS-/KANTENPROFIL



**3741**  
Aufsteckprofil aus PVC.





## OMEGA GAMMA 2 x NSK Dachbahn.

Ist eine **extrem diffusionsoffene Unterdachbahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.

### Vorteile:

- Für belüftete und unbelüftete Steildächer
- Regensicher, winddicht
- Dauerhafter Schutz für Holz und Dämmung
- Leicht zu schneiden

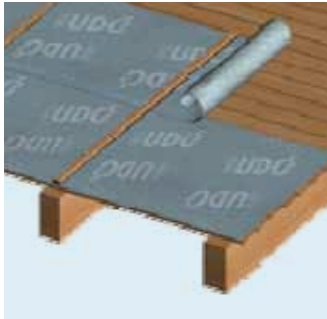
### PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13859-1/EN 13859-2

Zusammensetzung:		Polyester-Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung
Rollenbreite:	EN 1848-2	1,5 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m
Rollenfläche:	EN 1848-2	75 m <sup>2</sup>
Flächengewicht:	EN 1848-2	ca. 270 (±20) g/ m <sup>2</sup>
Sd - Wert:	EN 1931	ca. 0,02 m
Temperaturbeständigkeit:		- 40 °C bis + 80 °C (kurzzeitig +100 °C)
UV-Beständigkeit:		max. 9 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W1
Dehnung:	EN 12311-1	längs 30 (±15) % quer 35 (±15) %
Höchstzugkraft:	EN 12311-1	längs 320 (±60) N/50mm quer 230 (-30/+70) N/50 mm
Weiterreißwiderstand:	EN 12310-2	längs 130 (-30/+40) N quer 140 (-30/+40) N
Lagerung:		kühl und trocken
Brandklasse:	EN 13501-1	E

## OMEGA UDO-s 330.

Ist eine **diffusionsoffene, schweißbare Dachbahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung. Die Dachbahn ist geeignet für **Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit** gemäß **ÖNORM B 4119** und entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB-A gemäß ZVDH Richtlinie. Die Feuchtigkeit im Gebäudeinneren kann in Form von Wasserdampf durch die Unterdachbahn nach außen entweichen, während sie gleichzeitig Schlagregendichtheit bietet.



### Vorteile:

- Für belüftete und unbelüftete Steildächer
- Regensicher, winddicht
- Fünf Monate UV-beständig
- Verschweißbar
- Wasserdicht
- Leicht zu schneiden
- Mindestdachneigung 3,0°

### PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13859-1/ EN 13859-2

<b>Zusammensetzung:</b>		PES Spinnvlies mit beidseitiger TPU Decklage	
<b>Rollenbreite:</b>	EN 1848-2	1,5 m	3,0 m
<b>Rollenlänge:</b>	EN 1848-2	30 m	30 m
<b>Rollenfläche:</b>	EN 1848-2	45 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>
<b>Rollengewicht:</b>	EN 1848-2	ca. 15 kg	ca. 30 kg
<b>Dicke:</b>		≥ 0,75 mm	
<b>Farbe:</b>		dunkelgrau	
<b>Flächengewicht:</b>	EN 1849-2	330 g/m <sup>2</sup> (+5%)	
<b>Sd - Wert:</b>	EN ISO 12572	ca. 0,18 (±0,04) m	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>		- 40 °C bis + 100 °C	
<b>UV-Beständigkeit:</b>		5 Monate (Klima Mitteleuropa)	
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	EN 1928	W1	
<b>Dehnung:</b>	EN 12311-1	längs 50 % (±10) [%] quer 70 % (±10) [%]	
<b>Höchstzugkraft:</b>	EN 12311-1	längs 300 (±30) N/50 mm quer 350 (±30) N/50 mm	
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	EN 12310-1	längs 200 N (±20) quer 200 N (±20)	
<b>Lagerung:</b>		kühl und trocken	
<b>Brandklasse:</b>	EN 13501-1/ EN 11925-0	E	