

# URSA

Kundenzeitung der URSA Dämmsysteme Austria GmbH

III 2/2011 III

# news



## space2move – Büro bewegt

**In unmittelbarer Umgebung zur Muthgasse entsteht inmitten eines stark aufstrebenden Bürostandorts das markante Bürogebäude space2move.**

Das moderne Bürogebäude in einer der besten Büro- und Wohngegenden Wiens verfügt über separate Zugangsbereiche, welche flexible Zugangsvarianten ermöglichen. Durch die Errichtung in Niedrigenergiebauweise werden optimal klimatisierte Bürozonen und niedrige Energiekosten garantiert (Klasse A mit einem spezifischen Heizwärmebedarf von 20 kWh/m<sup>2</sup>/Jahr).

Die 2,80 m hohen Bürozonen sind vollklimatisiert und mit Doppelboden, abgehängten Decken, Vollklimaanlage sowie einer computergerechten Arbeitsplatzbeleuchtung ausgestattet. Aufgrund des effizienten Rasters von 1,35 m ergeben sich äußerst wirtschaftliche und flexible Möglichkeiten der Raumnutzung. Zur individuellen Lüftungsmöglichkeit wird jedes 2. Fenster offenbar ausgeführt. Innenliegender Blendenschutz bietet darüber hinaus anpassungsfähige Abdunklungsmöglichkeiten.

Überdachte ebenerdige Parkplätze sowie die 1-geschossige Tiefgarage erschließen zum einen das Erdge-

schoss mit Zonen für Geschäfts-, Konferenz-, Büro- und Archivnutzung, zum anderen den Zugang zu den 6 Obergeschossen mit modernster Büroausstattung. Ebenso werden eine Kantine und ein Kindergarten errichtet.

space2move ist ein verkehrstechnisch bestens erschlossener Bürostandort mit perfekter City-Anbindung – direkt an U- und S-Bahn. Die unaufdringliche Architektur fügt das Gebäude passend in die Umgebung ein. Im Inneren sorgen große Geschossflächen für hervorragende Flächeneffizienz und moderne Haustechnik für ein Höchstmaß an Gebäudeökologie. space2move wurde vom renommierten Architekturbüro Neumann & Partner, das u. a. auch für den Uniqa-Tower verantwortlich zeichnet, geplant.

Das Projekt umfasst drei Bauteile mit einer Gesamtfläche von ca. 46.000 m<sup>2</sup>. Mit den Bauteilen A + B, die eine Gesamtfläche von rund 26.000 m<sup>2</sup> umfassen, wurde im Sommer 2010 begonnen. Die Fertigstellung ist für Ende 2011 geplant. Mit der Errichtung der Baustufe C wird erst bei einer entsprechenden Vorvermietung begonnen. Die Fertigstellung wäre dann ca. 18 Monate nach Mietvertragsunterzeichnung.

### Baustellen Kurzportrait

Objekt Info:	space2move, Muthgasse 24–34, 1190 Wien
Architekt:	Architekturbüro Neumann & Partner, 1190 Wien
Fassade:	Strabag Bau GmbH, Dir. AO Metallica, 8160 Weiz
Dämmsysteme:	URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Objektbetreuung:	Josef Schweinzer

URSA Dämmsysteme Austria konnten sich in Kooperation mit der Strabag Bau GmbH in Weiz an der Ausführung dieses Bürogebäudes „beteiligen“. Insgesamt wurden ca. 3.800 m<sup>2</sup> URSA Fassadendämmplatten FDP 2/Vf in den Dicken 120 mm und 180 mm ausgeliefert und verarbeitet.

Für eine optimale Dämmung in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit offenen oder geschlossenen Fugen sind die wasserabweisend ausgerüsteten URSA GLASSWOOL Fassadendämmplatten erste Wahl. Die URSA Fassadendämmplatte FDP 2/Vf ist eine feste formstabile Platte, wasserabweisend ausgerüstet und einseitig mit Glasvlies kaschiert.

URSA Fassadendämmstoffe verbessern den Schallschutz der Fassade in Kombination mit der außenseitigen Bekleidung deutlich.

Häufig werden vorgehängte hinterlüftete Fassadenkonstruktionen bei der Sanierung von bereits feuchten Außenwänden in Wohn- und Industriegebäuden eingesetzt. Eine Austrocknung wird durch die diffusionsoffenen Dämmstoffe von URSA nicht behindert. Durch die Verlagerung des Taupunktes aus dem Wandbereich verhindert der Dämmstoff nach der Renovierung dauerhaft die erneute Aufnahme von Kondensationsfeuchtigkeit.



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde des Hauses URSA!

Es ist mir eine große Freude, Sie heute erstmals im Editorial unserer URSA News begrüßen zu dürfen. Sehr erfreulich sind auch die Erfahrungen, die ich in den letzten Wochen bei URSA bereits machen durfte. Einerseits finde ich ein hochmotiviertes und leidenschaftliches Team vor, bei dem – wie es in einem guten Team sein muss – jeder Jeden unterstützt, und dies über alle Bereiche hinweg. Dazu kommt eine sehr gute Beziehung zu unseren Partnern, und dies lässt mich sehr positiv in die Zukunft blicken, denn nur gemeinsam können wir erfolgreich sein. Wir alle bei URSA werden uns weiterhin mit voller Kraft dafür einsetzen, dass in Österreich auch in Zukunft mit URSA gut gedämmt werden kann und unsere Kunden und die Anwender mit Produkt- und Servicequalität zufrieden sind.

Wir blicken einem spannenden Jahr 2012 entgegen, denn die Prognosen der Wirtschaftsexperten lassen für die Gesamtwirtschaft große Herausforderungen erwarten. Gerade hier gewinnt aber das Thema „Energieeffizienz“ noch zusätzlich an Bedeutung, und es gibt in unserem Land noch viel zu tun. Nehmen wir die Herausforderungen gemeinsam in Angriff, damit die schlechten Prognosen nicht zur selbsterfüllenden Prophezeiung werden.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien ein gesegnetes Weihnachtsfest und einen guten Jahreswechsel und freue mich auf die gemeinsame Zukunft.

Ihr  
*Christian Greicha*

Christian Greicha



## » URSA INTERN

# Neue Führung



### Seit November ist einiges neu bei URSA Austria.

Wir freuen uns Herrn Christian Greicha als neuen Commercial Manager der URSA Dämmysteme Austria GmbH vorstellen zu können, der somit die Nachfolge von Herrn Wagner antritt.

Herr Greicha war nach seiner juristischen Hochschulbildung zunächst als Rechtsanwalt und Referent der Geschäftsführung bei der REHAU GmbH tätig. Er bekam im Anschluss daran die Möglichkeit als Business Team Leiter den Vertriebsbereich Automotive sowie Hochbau auf- und auszubauen. Christian Greicha ist 37 Jahre alt und verfügt über mehrere Jahre Vertriebserfahrung im Hoch- und Tiefbau, u. a. als Verkaufsbüroleiter bei der REHAU GmbH in Österreich.

Als neuer Commercial Manager ist er für den reibungslosen Ablauf sämtlicher Geschäftsaktivitäten im Verkaufsbüro in Wien verantwortlich. Mit Herrn Greicha wurde ein kompetenter und erfahrener Nachfolger gefunden, der die Geschäfte und das Team der URSA Austria auch weiterhin erfolgreich weiterentwickeln und führen wird.

Ein paar persönliche Worte zu seinem neuem Verantwortungsbereich finden Sie auf Seite 1 im Editorial.

## » URSA PRODUKTE

# URSA XPS Dämmstoffe geben Feuchtigkeit keine Chance

**XPS Wärmedämmplatten kommen immer dann zum Einsatz, wenn Feuchtigkeit im Spiel ist. Ob im Perimeterbereich, unter der Bodenplatte, beim Flachdach oder in Feuchträumen – nur hochwertiger Polystyrol Extruderschaum (kurz: XPS) leistet verlässlichen Widerstand gegen Nässe und Druck. Nasser Dämmstoff dämmt nicht.**

Denn gelangt Wasser bzw. Feuchtigkeit in den Dämmstoff, kann Wärme abtransportiert werden. Es tritt somit ein unerwünschter Effekt, z. B. Wärmeverlust im Winter, ein.

Die homogene, geschlossene Zellstruktur von XPS ist im Gegenzug zu anderen Dämmstoffen unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Dadurch behalten die Platten über Jahrzehnte ihren vollen Dämmwert.

### ÖXPS garantiert Qualität

Nur hochwertige XPS Wärmedämmplatten verfügen verlässlich über eine homogene, geschlossene Zellstruktur. Wenn Sie auch wirklich sichergehen wollen, dass Sie zu einer hochqualitativen XPS Wärmedämmplatte greifen, dann entscheiden Sie sich für einen der fünf Qualitätsanbieter, die dem ÖXPS angehören – denn nur die renommierte Fachvereinigung für Polystyrol-Extruderschaum garantiert Sicherheit!

### XPS-Polystyrol-Extruderschaum mit Garantie

- Höchste Feuchtigkeitsunempfindlichkeit
- Ausgezeichnete, dauerhafte Wärmedämmung
- Keine Kapillarität
- Höchste Druckfestigkeit und Langlebigkeit
- Elastisches, nichtsprödes Verhalten für jeden Untergrund
- Verrottungsbeständig

### XPS mit erkennbarer Qualität

Bei der Wahl der richtigen XPS Wärmedämmplatten, mit besten feuchtigkeits-physikalischen Eigenschaften, gilt es folgende Kriterien unbedingt zu beachten.

#### • Eine homogene, geschlossene Zellstruktur

Die Wärmedämmplatten der ÖXPS-Mitglieder garantieren eine Geschlossenheit von mindestens 95 %. Zwischen den Zellen befinden sich keine Hohlräume, in denen sich Wasser ablagern kann (keine Kapillarität). Die Wasseraufnahme beträgt weniger als 3 %.

#### • Eine hohe Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit

Auch wenn die Wärmedämmplatte das Jahr über einem ständigen Frost-Tau-Wechsel unterworfen ist, bleiben die Zellen intakt und XPS unbeschädigt.

Die Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel-Bearbeitung ist in der Stufe FT2 festgelegt. Das bedeutet, die Wasseraufnahme beträgt weniger als 1 Vol. % nach 300 Frost-Tauwechsel.

Insgesamt drei Kennzeichen geben Aufschluss über die Feuchtigkeitsunempfindlichkeit der XPS Wärmedämmplatten. So sind die Werte der Wasseraufnahme bei Diffusion, der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung



und der Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem Eintauchen von großer Wichtigkeit. Am Beispiel XPS-G 70 sind diese Werte im Bezeichnungsschlüssel an folgenden Stellen zu finden (siehe Abbildung unten links).

### XPS – überall dort, wo Feuchtigkeit ist

#### • Im erdberührten Bereich, laut ÖNORM B 6353

Eine Dämmung des erdberührten Wand- und Bodenbereichs mit dem feuchtigkeitsunempfindlichen XPS garantiert eine wärmebrückenfreie Umschließung des gesamten Kellers.

#### • Dämmung der Kelleraußenwand

Durch den Einsatz von XPS in der Perimeterdämmung, das ist die Wärmedämmung der Kellerwand an der Außenseite, wird der Wärmeabfluss von beheizten und unbeheizten Kellern maßgeblich verringert.

#### • Dämmung unter der Bodenplatte

Die sinnvollste Methode die „Kälte von unten“ nicht in das Haus bzw. durch die Fundamentplatte zu lassen, ist eine hochdruckfeste XPS Wärmedämmplatte unter der Bodenplatte als Kälteschutz anzubringen.

#### • Am Flachdach

Das Umkehrdach, laut ÖNORM B 6253. Sicherer als das Warmdach ist das Umkehrdach. Beim Umkehrdach liegt die XPS Wärmedämmplatte über der Feuchtigkeitsabdichtung. Dies kann nur aufgrund der besonderen Eigenschaften von XPS erfolgen.

**WL(T)0,7** ≤ 0,7 % Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem Eintauchen.

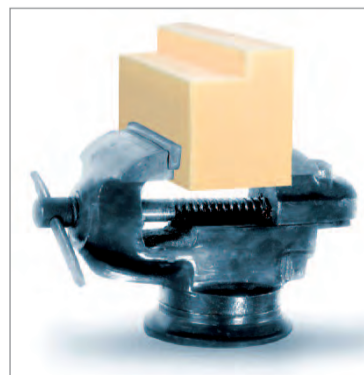
**FT2** ≤ 1 Vol.-% Wasseraufnahme nach 300 Frost-Tau-Wechsel.

**WD(V)3** ≤ 3 % Wasseraufnahme durch Diffusion.

#### Bezeichnungsschlüssel am Beispiel XPS G70:

XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)700 -DLT(2)5-CC(2/1,5/50)250

**WD(V)3-FT2-WL(T)0,7**



» **URSA MESSE VORSCHAU**

# URSA – auf der Messe in Wien BAUEN & ENERGIE 2012

Die Bauen & Energie Wien ist Ostösterreichs größte Publikumsmesse für Neu-, Um- und Ausbau, Renovierung, Sicherheit, Wellness, Finanzierung und Energiesparen und hat sich voll und ganz dem Umwelt- und Klimaschutz verschrieben.

Über 570 Top-Unternehmen auf mehr als 43.500 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche ExpertInnen-Know-how sowie Beratung ohne Wenn und Aber auf 12 Beratungsinself – anbieterunabhängig und kostenlos sind bei dem Bau-Event des Jahres 2012 vertreten.

**Reine Dämmleistung**

Bereits zum 3. Mal präsentiert sich URSA Austria am Stand 0610 in der Halle A. Der Hauptaugenmerk der Produktpräsentation liegt in diesem Jahr gleichermaßen auf dem Hochleistungsdämmstoff Pure One, wie auf der bestens bewährten Glas-

wolle mit dem für optimale Wärmedämmung, besten Schallschutz und sicheren Brandschutz. Ergänzt wird dies durch die hochdruckfeste und feuchteunempfindliche XPS-Dämmplatten, aus Polystyrol-Hartschaum, für Kellerwände und Bodenplatten und dem neu entwickelten Steildachsystem URSA SECO PRO, welches Komplettlösungen für viele Ausführungsvarianten von Steildächern anbietet.

**Messe Kulinarium**

Traditionell kommt auch der kulinarische Teil auf der Messe bei URSA nicht zu kurz. Ganz im Gegenteil!

Die außergewöhnlich genussvollen Erfolge der letzten Jahre mit dem jährlichen Paella-Essen am URSA Messestand haben eine hohe Erwartungshaltung an das URSA Event-Team gestellt. Die Vorbereitungen laufen bereits auf Hochtouren, um diesen Anforderungen in jedem Fall wieder gerecht zu werden.

In diesem Sinne: schauen Sie sich das an!

**Wir freuen uns schon jetzt auf Ihren Besuch und erwarten Sie in Halle A auf Stand A0610.**



» **URSA INTERNET**

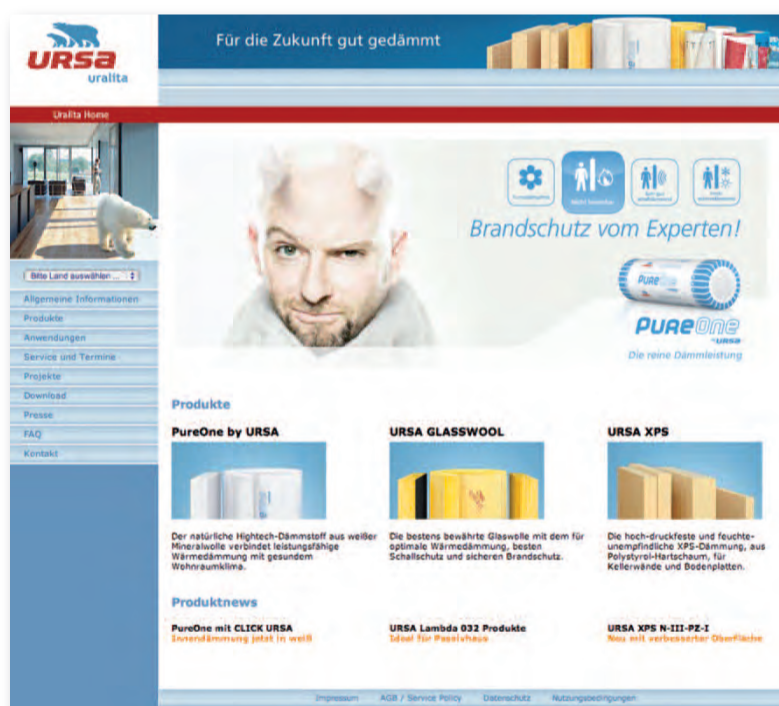
## Neuer Auftritt – besserer Eindruck

Neben der Neuerung in der Führungsverantwortung hat sich noch ein wichtiger Bereich bei URSA verändert. Der Internetauftritt wurde komplett überarbeitet und teilweise neu gestaltet. Viele Monate hat dieses Projekt in Anspruch genommen, das zum Ziel hatte, eine Nutzerfreundliche und übersichtliche Internetseite zu präsentieren und anbieten zu können. In schnelllebigem Zeiten, wie diese nun mal sind, ist es gerade bei der Mediennutzung für jeden User wichtig, schnell zu den gewünschten Informationen zu kommen ohne langes Suchen oder gar Warten müssen, bis extrem große Bilder oder Animationen auf der Website vollständig „geladen“ sind.

Dieser Anforderung wollen wir gerecht werden und haben, beginnend von den Hauptstrukturseiten alle weiterführenden Seiten oder Links hinsichtlich Dateninhalten und Datenvolumen optimiert. Unter „**Allgemeinen Informationen**“ stellt sich URSA vor und bietet auf diesen Seiten auch die Möglichkeit sich direkt für einen Job zu bewerben.

Mit nur einem Klick (auf den Button „**Produkte**“) erhält man die Übersicht aller URSA Produkte. Auf dieser Seite lässt sich jedes einzelne Produkt mittels Drop-Down-Menü („Quick-Links“ im rechten roten Balken) direkt auswählen. Direkt auf der Produktseite ist das entsprechende Datenblatt oder die Produktbroschüre verlinkt und abrufbar.

Auf der Seite „**Anwendungen**“ sind alle Anwendungsbereiche darge-



stellt, die mit URSA Produkten durchführbar sind. Ein Link führt direkt zu den entsprechenden Produkten.

Die Inhalte von „**Service und Termine**“ informiert über Themen wie Software, Seminare, Events & Messen und der URSA News, wo sie immer die aktuellste Ausgabe der Kundenzeitung der URSA Dämmsysteme Austria finden.

Eine Auswahl unserer Projekte können Sie sich im Bereich „**Projekte**“ ansehen. Hier erhalten sie Informationen zur Entstehung der einzelnen Bauwerke und der Ausführung, sowie den „Verbindungspunkt“ mit URSA.

Schnell und einfach kommt man durch Anklicken von „**Download**“

zu jenem Bereich, in dem alle Broschüren und Technische Daten übersichtlich zusammengestellt sind, um diese downloaden zu können.

Auf der Seite „**Presse**“ werden in Kürze die PR-Berichte von URSA Austria zur Verfügung stehen.

Der „**FAQ**“ Bereich enthält Antworten auf allgemeine Fragen zum Thema Dämmung.

Dies ermöglicht schon vorab gezielt Informationen zu URSA Produkten und Anwendungen zu bekommen.

Für alle weiteren Anfragen steht das Kontaktformular zur Verfügung mit nur einem Klick auf „**Kontakt**“.

Am besten einfach reinschauen und durchklicken auf [www.ursa.at](http://www.ursa.at).

# INFO

## Preisliste 2012 – gewohnt übersichtlich

Alle Jahre wieder, fast wie Weihnachten aber zeitlich doch etwas später, erscheint rechtzeitig zu Beginn des neuen Jahres die **URSA Preisliste 2012**. Während die Funktion, die eine gute Übersicht der einzelnen Produkte und Preise für eine rasche Kalkulation darstellt, beibehalten wurde, hat sich das Layout der einzelnen Seiten etwas verändert. Die Tabellen wurden noch übersichtlicher gestaltet und die einzelnen Kapitel deutlicher hervorgehoben. Neben fast jedem Produkt befindet sich ein **QR-Code**, der mittels geeignetem Handy einfach und bequem zum entsprechenden Produktdatenblatt verlinkt. Auf diesem stehen alle produktrelevanten Merkmale und Kennzeichen.

Einfacher und rascher ist nun auch die Produktverfügbarkeit der einzelnen Artikel mit einem Blick erkennbar. Mit Hilfe der Farben „gelb“ und „grün“ ist sofort feststellbar, ob das entsprechende Produkt sofort lieferbar ist oder in wenigen Tagen zur Auslieferung kommen kann.

Die neue URSA Preisliste ist **ab Jänner 2012 im A4- oder A5-Format verfügbar** und kann jederzeit unter [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at) angefordert werden. Im Internet finden Sie die neue Ausgabe der Preisliste ab Jänner zum Downloaden – <http://www.ursa.at/download>.

## » URSA MITARBEITER

# Viel Neues im Westen

Und noch eine Neuerung gibt es im Bereich des URSA Teams. Seit Mitte des Jahres hat Herr Bernhard Bernhard die Kundenbetreuung in den Gebieten Vorarlberg, Tirol, Salzburg West und Ost Tirol übernommen.

Als gelernter Tischler führte ihn sein Berufsweg weiter bis zum Gebietsleiter für Österreich im Bereich Industriegüter. Durch seine langjährige Vertriebserfahrung bringt er neben dem nötigen technischen Verständnis auch kompetentes Fachwissen mit. Darüber hinaus sind Aufgaben wie Ausbau des Kundenstammes und Kunden-Neugewinnung Tätigkeiten, die Herr Bernhard kompetent

und zielsicher ausführt. Die Kundenzufriedenheit ist ein Bereich, der ihm bei seiner Arbeit sehr wichtig ist. Ein guter Kontakt zu den Ansprechpersonen stellt für ihn ein wesentliches Merkmal einer erfolgreichen Kundenbetreuung dar.

Wir freuen uns mit Herrn Bernhard einen neuen Kollegen gefunden zu haben, der das URSA Team in allen Belangen optimal bereichert.

Sie erreichen Herrn Bernhard Bernhard per Mail: **bernhard.bernhard@uralita.com** oder unter der Mobil-Nummer: **0664 / 8 36 97 22**.



## » URSA INTERN

# URSA wünscht Frohe Weihnachten



## » URSA SPONSORING

# URSA sportlich

Die Förderung der sportlichen Betätigung ist uns ein großes Anliegen. Wichtig dabei ist es, schon den Kindern eine regelmäßige Bewegung „schmackhaft“ zu machen, damit diese mit viel Freude und Begeisterung dabei sind. Uns von URSA freut es ganz besonders zu sehen, mit wie viel Engagement und Spaß

auch die betreuenden, erwachsenen Personen mitten im Geschehen stehen. In diesem speziellen Fall, die Trainer des Fussballvereins SpG2000. Selbst, wenn die Strategie und der Plan zum Sieg einmal nicht aufgeht, ist das Trainer-Team keineswegs in Trauerstimmung. „Die Leistung war gut, der Gegner

einfach zu stark. Wir können auf unsere Saison stolz sein“, so der Kommentar nach dem Endspiel im Landesfinale.

Wir halten in jedem Fall die Daumen für die kommende Spielsaison und wünschen dem Fussballverein SpG2000 viele Tore und Siege!



Wir möchte uns herzlich bedanken für die gute Zusammenarbeit in diesem Jahr und für das Vertrauen, das Sie uns entgegen gebracht haben.

### Impressum:

#### Herausgeber:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA  
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien  
Tel: +43 (0) 1/86 55 766-71  
Fax: +43 (0) 1/86 55 766-91  
E-Mail: office@ursa.at, Internet: www.ursa.at

**Redaktion:** Marketing - Kommunikation

**Konzept und Gestaltung:** JKP Werbeagentur

**Druck:** CM Digitaldruck

Nachdruck von Texten und Fotos nur mit Genehmigung des Herausgebers.