

November 2012

Themen dieses Newsletters sind:

- **Sicherheit und Design, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**
 - Moderne, lichttransparente Raumgestaltung
 - „Dynamisches Fassadenspiel“
- **Neues Design für Pilkington Profilit™ Micro**
Produktvielfalt „Created to Design“
 - Produktinformation
 - Ergänzung Prospekt „Produktbeispiele“
 - Ergänzung Prospekt „Technische Information“
- **Ausblick:**
 - BAU 2013, München, 14.-19.01.2013



- **www.profilit.com**



- **Sicherheit und Design, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**

Moderne, lichttransparente Raumgestaltung
mit sehr gutem Schallschutz

Büros: Waldis Büro und Wohnen AG / Cofely AG, Luzern - Kriens (CH)



ca. 800 m²

Pilkington **Profilit**[™] K25 Slim Line

Verarbeiter: Twerenbold AG, Glastechnik, Luzern – Kriens (CH)

Architekt: elmiger tschuppert architekten, Luzern (CH)

Die Büroräume von Waldis Büro und Wohnen AG und Cofely AG wurden mit Pilkington **Profilit**[™] K25 Slim Line modern, variabel und sehr flexibel gestaltet. Die Pilkington **Profilit**[™] Trennwände liefern natürliches Tageslicht und bieten gleichzeitig einen sehr guten Schallschutz.

„Dynamisches Fassadenspiel“

Hotel am Stiftsplatz, Kaiserslautern (D)



ca. 550 m²

Pilkington **Profilit™** K22/60/7 Opal

Pilkington **Profilit™** K25/60/7 Opal

Pilkington **Profilit™** K32/60/7 Opal

Fassadenverglasung als Kaltfassade

Verarbeiter: Engstler & Schäfer GmbH, Schmelz

Architekt: Architekturbüro Gräff, Kaiserslautern

Das Hotel am Stiftsplatz erhielt im Rahmen einer Gesamtanierung eine neue Fassade aus Pilkington **Profilit™** Opal. Die satinierte Glasoberfläche verleiht dem Gebäude eine homogene, samtig weiche und zugleich moderne und einladende Optik. Dazu bietet die Pilkington **Profilit™**-Verglasung einen optimalen Schutz des Gebäudes in Verbindung mit geringen Unterhaltungs- und Pflegekosten.

- **Neues Design für Pilkington Profilit™ Micro**
Produktvielfalt „Created to Design“



Pilkington Profilit™ Micro - Produktinformation

Das frische und zugleich elegante Design des neuen Ornaments Pilkington **Profilit™** Micro ist wie die seit Jahrzehnten erfolgreiche Standard-Ornamentierung # 504 - dem Design-Klassiker innerhalb der Pilkington **Profilit™** Familie - ohne Einschränkung in allen gängigen Profiltypen und Ausführungsvarianten erhältlich. Damit stellt sich Pilkington **Profilit™** Micro authentisch in die Profilbauglas-Tradition, erweitert das Gestaltungsspektrum zugleich um ein weiteres, zeitgemäß frisches Oberflächendesign mit einem spezifischen optischen Profil – elegant, neu, modern, zukunftsorientiert.

Elegante Feinstruktur mit Weichzeichner-Effekt

Pilkington **Profilit™** Micro zeichnet sich durch eine extrem feinkörnige, unregelmäßige Oberflächenstruktur aus, die aus der Nähe betrachtet wie eine leichte vollflächige Besandung wirkt. Diese feinkörnige Struktur löst sich in der Fläche auf, wenn man diesen Glastyp aus mehreren Metern Entfernung betrachtet.

Der individuelle optische Charakter von Pilkington **Profilit™** Micro bleibt in der Durchsicht erhalten, da das feinkörnige Oberflächendesign eine glättende, weichzeichnende Wirkung auf hinter dem Glas befindliche Objekte erzeugt. Umrisse und Strukturen von Menschen und Gegenständen sind in angenehm weichen, silhouettenhaften Konturen wahrnehmbar.

Puristische Ästhetik - klassische Funktion

Durch die Kombination von modifizierter klassischer Ornamentierung und weicher, eleganter Optik in Ansicht und Durchsicht entspricht Pilkington **Profilit™** Micro den Gestaltungszielen moderner Fassadenarchitektur. Es eröffnet die Möglichkeit, mit einem klassischen Baustoff auf optisch innovative Weise eine homogene Flächenwirkung zu erzielen. So wird die in der modernen designorientierten Architektur immer häufiger erwünschte Optik von Fassadenflächen aus Profilbauglas dezent variiert - zugleich bewahrt der Planer mit Pilkington **Profilit™** Micro in vollem Umfang die funktionalen Vorzüge einer sehr guten Lichtstreuung und Ausleuchtung in die Tiefe von Räumen. Damit empfiehlt sich das neue Pilkington **Profilit™** Micro sowohl für Außen- als auch Innenverglasungen und bietet eine umfangreiche Erweiterung der Produktpalette.

Pilkington **Profilit™** Micro - Typen und Kombinationen

Das neue Pilkington **Profilit™** Micro ist ohne Einschränkung in allen gängigen Profiltypen und Ausführungsvarianten des Pilkington **Profilit™** Systembaukastens erhältlich, so z. B. als:

Pilkington Profilit™ Micro	... Basisornament über alle Produkttypen
Pilkington Profilit™ Micro Draht	... mit Längsdrahteinlage
Pilkington Profilit™ Micro Plus 1,7	... mit Wärmeschutzbeschichtung
Pilkington Profilit™ Micro Antisol	... mit Sonnenschutzbeschichtung
Pilkington Profilit™ Micro Amethyst	... mit Amethystbeschichtung
Pilkington Profilit™ Micro Opal	... mit Opal Design
Pilkington Profilit™ Micro T-H	... thermisch vorgespannt mit HST
Pilkington Profilit™ Micro T Color H	... wie zuvor und emailliert
Pilkington Profilit™ Micro OW	... in eisenarmer Qualität
Pilkington Profilit™ Wave Micro	... Struktur Wave mit Ornament Micro

Moderne, elegante und zukunftsorientierte Produktvielfalt, deren einzelne Produktkategorien auch vielfach untereinander kombinierbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie selbstverständlich von unseren Verkaufsmitarbeitern.

- Ergänzung Prospekt „Produktbeispiele“
- Ergänzung Prospekt „Technische Information“

Prospekte siehe Anlage.

● **Ausblick:**

- BAU 2013, München, 14.-19.01.2013:

Besuchen Sie den Stand der NSG Group in **Halle C2, Stand 328.**

Es erwarten Sie eine Vielzahl von neuen Produkten und interessante Anwendungsbeispiele. - Lassen Sie sich überraschen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Messestand.

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 09:30 – 18:30 Uhr
Sa. 09:30 – 17:00 Uhr



- **www.profilit.com**

Der schnellste Weg zu Pilkington **Profilit™**. Hier finden Sie stets aktuelle Informationen zu unseren Produkten.



Mit freundlichen Grüßen

Bauglasindustrie GmbH

Hüttenstraße 33

D - 66839 Schmelz/Saar

Tel. +49 (0) 6887 303 0

Fax +49 (0) 6887 303 45

P.S.: Haben Sie interessante Projekte mit Pilkington **Profilit™**, über die wir berichten sollten? – Bitte sprechen Sie uns zur Abstimmung der Daten an.

Anlage

- Prospekt „Produktbeispiele“
- Prospekt „Technische Information“