

# PRESSEMITTEILUNG

Leobersdorf, März 2008

## Das VarioProFil-Rohr Das ProFi-Rohr für Ihren Profit

Variotherm präsentiert voll Stolz: Das neue **VarioProFil-Rohr 16x2 / Alu 0,25**. Dieses Rohr bietet allen Heiz- & Kühl-Profis Vorteile, von denen Sie massiv profitieren.

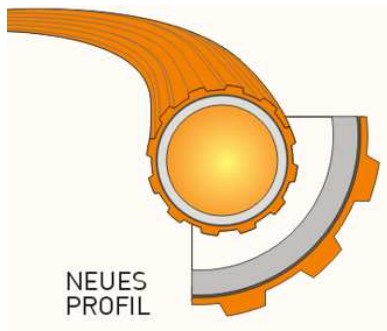
„Ah, so schnell und einfach ist das Rohr zu verlegen!“ war der erste begeisterte Ausruf des erfahrenen Installateurs aus Pama in Niederösterreich. Bei der Einschulung zur Verlegung der Variotherm Flächenheizungen zeigte unser Kundenberater Ing. Peter Unterrainer worauf es beim Verlegen ankommt. Und dabei wurde klar: **Das neue Rohr zu verlegen macht Spaß.** Weil es wie auf Schienen durch die Hand läuft und die Flächenheizung damit im Handumdrehen verlegt ist.



Bild „SWH2 verlegen“ und „rohr biegen.jpg“: Montage der System-Wandheizung mit dem VarioProFil-Rohr 16x2 / Alu 0,25

### Leicht zu biegen

Bei genauem Hinsehen ist auch klar warum: die 12 über den Umfang verteilten Profile liegen angenehm in der Hand und **vereinfachen das Biegen** des Rohres gegenüber allen anderen bisher auf den Markt befindlichen Rohren.



Querschnitt vp-querschnitt.gif: Querschnitt des VarioProFil-Rohres 16x2 / Alu 0,25

## Extrem formstabil

Aufgrund der 0,25 mm starken Alu-Rohrstärke ist das VarioProFil-Rohr **extrem formstabil**. Egal ob bei Estrich-Fußbodenheizungen oder der System-Wandheizung: Das VarioProFil-Rohr ist ideal verarbeitbar.



Foto das rohr.jpg: gebogenes, formstabiles VarioProFil-Rohr 16x2 / Alu 0,25

## Optimierte Wärmeübertragung

Die interessantesten Vorteile offenbaren sich beim Verputzen, Estrich legen und im Betrieb:

Die **15 % größere Oberfläche** ist ideal für die Wärmeübertragung:

- Der Putz haftet durch die Profile gut.
- Wie über ein Register wird die Wärme durch die äußere vergrößerte Oberfläche an Estrich bzw. Putz beschleunigt weitergeleitet.



Schnitt oberflaeche.jpg: 15 % größere Oberfläche

Egal ob kühlen oder heizen: Die **Wärmeübertragung ist damit optimal.**

Dieser Vorteil ist für alle Estrich-Fußbodenheizungen relevant: Ab sofort wird das neue VarioProFil-Rohr auch in den Systemen

- VarioRast (Schienensystem),
- VarioNop (Noppenplatte) und in den Estrichsystemen mit Wärmedämmung wie die
- VarioRoll (Tackersystem) und die
- VarioNop (Noppen-Dämmplatten) verwendet.



Bild VarioRoll.jpg



Foto nopfix.jpg

Überall dort, wo es keramische Böden gibt (Badezimmer, Vorraum, Diele etc.), ist die Temperierung dieser Flächen mittels einer Fußbodenheizung unumgänglich. Erst mit dem Beheizen dieser für den Menschen als kalt empfundenen Kontaktflächen entsteht Behaglichkeit.

Dazu werden an eine Isolierung – diese sollte mindestens 3 cm, besser aber 6-8 cm Dämmstärke aufweisen – VarioProFil-Rohre 16x2 / Alu 0,25 in einem vorberechneten Rohrabstand verlegt. Diese Fläche wird dann mit einem Estrichmaterial vergossen und anschließend verflies.

Alle unsere Fußbodenheizungen sind einfach und schnell zu verlegen. Das spart jede Menge Zeit & Geld!



Foto fbh.jpg



Foto badezimmer.jpg