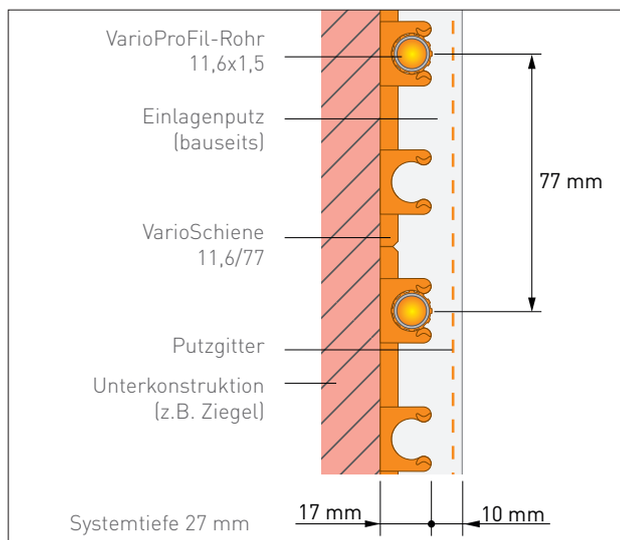
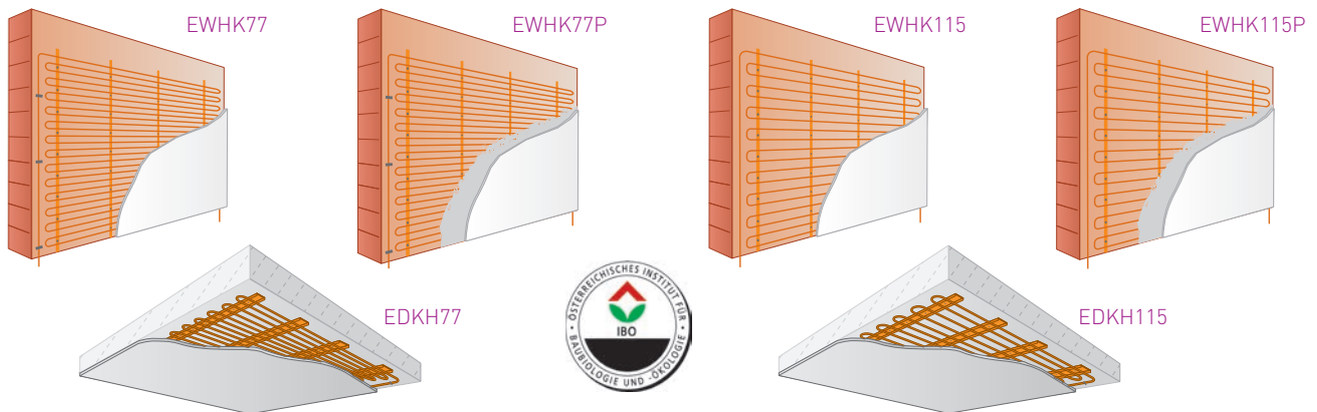
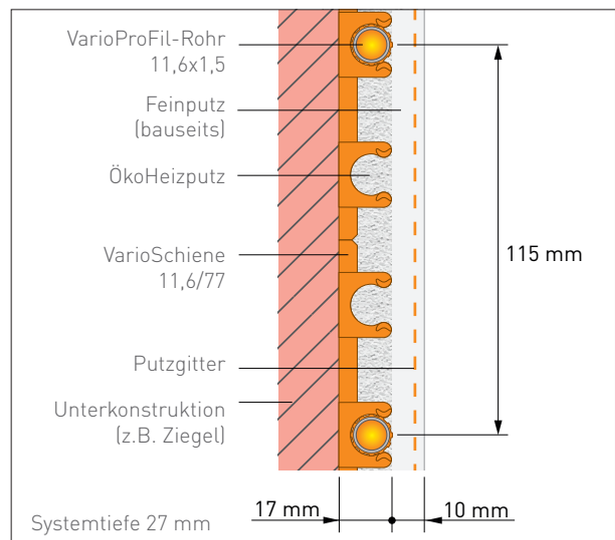


2 KOMPONENTEN

2.1 Übersicht – EasyFlexWand und EasyFlexDecke



▲ Schnitt EWHK77: Verputzen mit bauseitigem Einlagenputz.

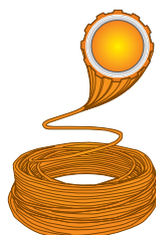


▲ Schnitt EWHK115P: Die Wandheizungs/-kühlungsflächen werden mit dem Variotherm ÖkoHeizputz als Unterputz verputzt. Danach wird bauseits der Feinputz, in dem das Putzgitter eingearbeitet wird, aufgebracht.

VarioProFil-Rohr 11,6x1,5

WG 050

Profiliertes Alu-Mehrschicht-Verbundrohr für optimierte Wärmeübertragung. Details siehe Kap. 2.3.



ÖkoHeizputz

WG 011

Spezialputz für Wandheizungen/Kühlungen (Unterputz, rein biologischer Baustoff, IBO-Prüfung), hohe Wärmeleitfähigkeit, durchlässig für Wasserdampf, hygroskopisch, stoßfest, haftet gut, maschinen- und handputztauglich. Verbrauch: 34 kg/m²



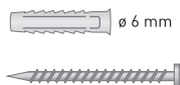
Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE	Palette
V270	1 Sack	25 kg	42 Säcke

Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE	Palette
VP116L-100	Rolle à 100 m	7,3 kg	18 Rollen
VP116L-300	Rolle à 300 m	21,7 kg	12 Rollen
VP116L-500	Rolle à 500 m	36,2 kg	8 Rollen

SchraubFix

WG 010

Dübel + Schraube zur Befestigung der VarioSchiene und des Haltebügels.
Untergründe: Betonmauerstein, Hochlochziegel (porosierter Ziegel), Gasbetonstein



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V2805	100 Stk.	540 g

Nageldübel (alternativ zu SchraubFix)

WG 010

zur Befestigung der VarioSchiene und des Haltebügels.
Untergründe: Beton, Vollziegel.
Durchmesser 6 mm, Länge 60 mm



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V281	200 Stk.	1,3 kg

Haltebügel

WG 010

zur Fixierung des VarioProFil-Rohres im Rücklauf der Wandheizung/Kühlung



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V2801	50 Stk.	200 g

Biegemodel 11,6/77

WG 140

für VarioProFil-Rohr 11,6x1,5, Rohrabstand 77 mm zum einfachen, händischen Biegen



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V46	1 Stk.	40 g

Biegemodel 11,6/115

WG 140

für VarioProFil-Rohr 11,6x1,5, Rohrabstand 115 mm zum einfachen, händischen Biegen



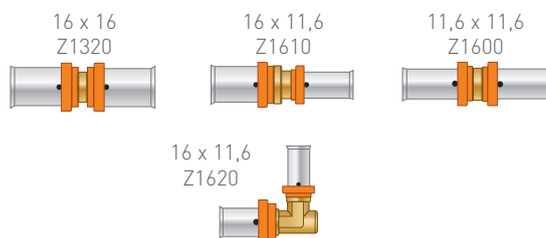
Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V47	1 Stk.	80 g

Press-Kupplungen

WG 100

TH-Presskontur, inkl. galvanischer Trennung, Sichtkontrolle der Einstecktiefe, geprüft nach EN 21003

Art.-Nr.	Typ	Presszange	VPE	Gewicht/VPE
Z1320	16 x 16	TH16	1 Stk.	50 g
Z1610	16 x 11,6	TH16 & TH11,6	1 Stk.	45 g
Z1600	11,6 x 11,6	TH11,6	1 Stk.	30 g
Z1620	16 x 11,6	TH16 & TH11,6	1 Stk.	45 g



Kaltschrumpfband

WG 100

für optimale Korrosionsbeständigkeit von Press-Kupplungen nach ÖN H 5155.
Rolle: 50 mm x 15 m. Eine Rolle reicht für ca. 35 Press-Kupplungen (bei 50 % Überlappung).

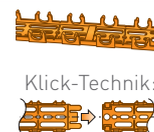


Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE	Karton
Z1699	1 Stk.	990 g	20 Stk.

VarioSchiene 11,6/77

WG 010

VarioSchiene aus PE mit nur 17 mm Aufbauhöhe zum Einrasten des VarioProFil-Rohres 11,6x1,5. Kann durch eine spezielle Klick-Technik beliebig verlängert werden. Rasterabstand 38,5 mm



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE	Karton
V2722	1 m	100 g	50 x 1 m

Putzgitter

WG 010

Spezial-Glasfasergewebe, vermindert Putzrisse, 7 x 8 mm, lichte Maschenweite, Höchstzugkraft 2000 Nm/5 cm, geprüft nach DIN EN 12127 und DIN EN ISO 13934-1.



Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
V274	Rolle à 50 m²	8,6 kg

Vorisoliertes VarioModul-Rohr 16x2

WG 130

- Alu-Mehrschicht-Verbundrohr 16x2 (PE-RT/AL/PE)
- 100 % Sauerstoff-diffusionsdicht
- 70 °C, 6 bar
- Isolierung: Polyethylen-Weichschaum, Brandverhalten gem. EN 14313: C_L-s1,d0



Art.-Nr.	Dämmstärke	VPE	Gewicht/VPE
V1226	6 mm	Rolle à 100 m	14,0 kg
V1227	9 mm	Rolle à 100 m	14,9 kg

Isolierschlauch 4 mm

WG 130

zur Isolation der Zuleitungen vom Heiz-/Kühlkreisverteiler zu den jeweiligen Heiz-/Kühlflächen
Brandverhalten gem. EN 14313: E_L,d0



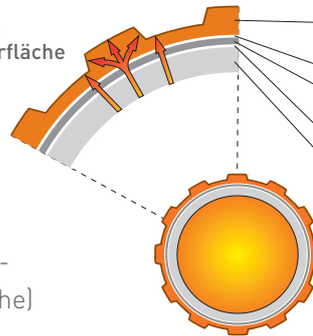
Art.-Nr.	VPE	Gewicht/VPE
Z24	Rolle à 20 m	170 g

2.3 VarioProFil-Rohr 11,6x1,5 und 16x2 plus⁺

Vorteile

- Absolut korrosionsfrei
- Optimales Zeitstandverhalten
- Leicht wie ein Kunststoffrohr
- 10 Jahre Garantie mit Urkunde
- Profilierte Oberfläche für optimierte Wärmeübertragung (10 bzw. 15 % größere Oberfläche)
- Flexibel, leicht biegsam, extrem formstabil
- Beständig gegen Heizwasserzusätze (Inhibitoren, Frostschutzmittel)
- Spiegelglatte Innenoberfläche – weniger Druckverlust – keine Inkrustation
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- 100 % Sauerstoff-diffusionsdicht
- Geringer linearer Ausdehnungskoeffizient, geringe Wärmedehnkkräfte
- Geprüft nach EN 21 003 (IMA Dresden)

10 bzw. 15 %
größere Oberfläche



- Wärmestabilisiertes PE mit profilerter Oberfläche
- Adhäsionsschicht
- Homogenes und solides Aluminium-Rohr
- Adhäsionsschicht
- Hochwärmostabilisiertes PE-RT



Längenänderung

bei 10 m und einer Temperaturdifferenz Δt 25 °C (z. B. 20 °C auf 45 °C):

Rohrmaterial	Längenänderung
Kunststoffe	
PEX (VPE)	50,00 mm
PP	42,50 mm
PB	32,50 mm
PVC	20,00 mm
VarioProFil-Rohr	5,75 mm
Metalle	
Cu	4,20 mm
Edelstahl	3,50 mm
Stahl	2,88 mm

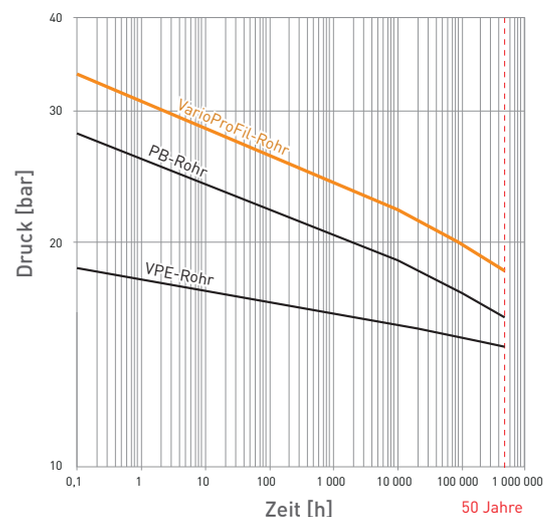
Homogene Kunststoffrohre bewirken durch ihren hohen Ausdehnungskoeffizienten sehr hohe Spannungen im Bauteil.

Das VarioProFil-Rohr ist ideal als Flächenheizungs- und -kühlungsrohr einsetzbar, da die Längenänderung und Wärmedehnkraft sehr gering sind.

Technische Daten

Rohrdurchmesser:	11,6 mm	16 mm
Rohrwandstärke:	1,5 mm	2 mm
Alu-Rohrstärke:	0,15 mm	0,15 mm
Rollenlängen:	100/300/500/800 m	100/300/500 m
Wasserinhalt:	0,058 l/m	0,113 l/m
Speziell enger Biegeradius (mit geeigneter Biegevorrichtung):	30 mm	48 mm
Max. Betriebstemperatur t_{max} :	70 °C	
Kurzzeitig belastbar t_{mat} :	95 °C	
Max. Betriebsdruck p_{max} :	6 bar	
Linearer Ausdehnungskoeffizient:	$2,3 \times 10^{-5} [K^{-1}]$	$2,6 \times 10^{-5} [K^{-1}]$
Mittlerer Wärmeleitkoeffizient λ :	0,44 W/mK	0,43 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand R_s :	0,0034 m ² K/W	0,0043 m ² K/W

Zeitstandverhalten



2.4 Variotherm ÖkoHeizputz

Der Variotherm ÖkoHeizputz wurde als **Unterputz** zum Verputzen der System-Wandheizung/Kühlung (SWHK2) bzw. EasyFlex-Wandheizung/Kühlung (EWHK77P, EWHK115P) mit einer Putzstärke (inkl. Heizrohr) von bis zu 25 mm entwickelt. Er ist ein Naturbaustoff, seine hervorragenden baubiologischen Eigenschaften wurden mit dem IBO-Prüfzeichen bestätigt.



Vorteile

- Rein biologischer Baustoff
- Durchlässig für Wasserdampf
- Hygroskopisch
- Stoßfest
- Haftet gut
- Werksgemischter hydraulischer Trockenfertigmörtel. Klasseneinteilung: GP, PM2, W3
- Hohe Wärmeleitfähigkeit – ca. 10–25 % besser als „übliche“ Putze
- Gute Wärmespeicherung durch extrem hohe Trockenrohddichte von 1500 kg/m³
- Gutes Kondensatverhalten bei Kühlfunktion
- Geschmeidige Verarbeitung – Maschinen- und Handputz tauglich (z.B. Putzmaschine G4)
- Garantierte Wärmeabgabewerte für das Gesamtsystem

Bestandteile

Putzsande, Zusätze, Trass. Was ist Trass? Ein vulkanisches Tuffgestein, das durch Trocknen und Mahlen aufbereitet wird. Die Hauptbestandteile dieser „puzzolanen“ Stoffe sind Kieselsäuren (im Wasser unlöslich) und Tonerde. Außer Wasser müssen also keine Zusatzstoffe auf der Baustelle hinzugefügt werden. Der Putz bindet hydraulisch ab. Zur Aushärtung sind lediglich Luft und Wasser notwendig.

Technische Daten

Größtkorn:	2 mm
Druckfestigkeit (28d):	> 3 N/mm ²
Biegezugfestigkeit (28d):	> 1 N/mm ²
Wärmeleitzahl λ:	0,82 W/mK
Säurekapazität (m-Wert):	12,4
Trockenrohddichte (28d):	ca. 1500 kg/m ³
Frischmörtel-Rohddichte:	ca. 1700 kg/m ³
Wasserbedarf:	ca. 5–6 Liter pro Sack (25 kg)
Materialverbrauch:	ca. 45 kg/m ² (SystemWand), ca. 34 kg/m ² (EeasyFlexWand)
Mindestputzdicke:	10 mm
Max. Putzdicke:	25 mm
Max. Vorlauftemperatur:	55 °C
Verpackung:	25 kg pro Sack; 42 Säcke pro EU-Palette

Sicherheitsdatenblatt „ÖkoHeizputz“ auf www.variotherm.com/de/service/infocenter.htm