

bavoria-Xeros Öko-System

Art. Nr. 999 90 xxx



Xeros - Öko

- Boden - System 30 mm Holzfaserelemente/ Rohr-Ø16 mm für das einbringen einer Fußbodenheizung- und Kühlung

DIN-CERTCO Registriernummer **7F333-F**

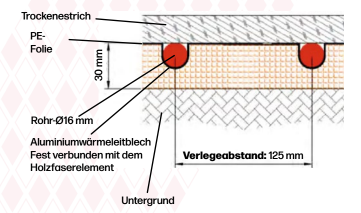


System - Vorteile

- Ökologische Dämmung aus Holzfaser
- Geringe Aufbauhöhe von nur 30 mm + Trockenestrich
- Sehr gute Wärmeleistung durch Aluminium-Wärmeleitbleche
- verlegeabstand von 125 mm
- Hohe Baustellentauglichkeit durch den vorgefertigten Werkstoffverbund von Holzfaserplatte und Wärmeleitblech
- Direkte Verlegung auf bestehenden, Planebenen Untergründen
- Geringes Flächengewicht ca. 32 kg/m² (Je nach Trockenestrichhersteller)
 Ohne Trockenestrich ca. 6,5 - 7,5 kg/m²
- Trittschallverbesserungsmaß ab 28 dB (Massivdecke)
- Keine Einbringung zusätzlicher Baufeuchte



Systemschnitt











Dargestelltes System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und somit eine Sonderkonstruktion! (Bei Trockenestrich)

System - Komponenten







Bavaria-Press-Verbundrohr Ø16 mm

Xeros Rahmenhölzer

Öko Randstreifen

ArtNr.	ArtBezeichnung		VPE	Einheit
840 05 xxx	Xeros Holzfaser-Elemente	Siehe Seite 2 & 3		
350 00 16x	Bavaria-Press-Verbundrohr	Ø16 mm x 2 mm	200/500	Rolle in m
840 02 400	Xeros Trockenbau-Rahmenholz	1200 mm x 45 mm x 30 mm	1	Stk.
840 02 420	Xeros Dehnfugen-Rahmenholz	Mit Durchführung 1000 mm x 100 mm x 30 mm	1	Stk.
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen	Aus Pappe; für Trockenbau	25	Rolle in m
120 00 200	PE-Estrich-Folie	Transparent; stärke 200my, 50 m x 2 m flachliegend	100	Rolle in m²



bavoria-Xeros Öko-System

Art. Nr. 999 90 xxx

Xeros Holzfaserelement* mit Aluminium

Trockenbausystemelement aus Holzfaser mit bereits aufgeklebten Aluminiumblechen und Ω -Rohrführung für den sicheren halt des Rohres in der platte.

840 O5 312 Xeros Öko Element hf 044



840 O5 013 Xeros Öko Umlenkbogen Alu hf 044



840 05 400 Xeros Öko Heizkreis-Doppelanfangsbogen rechts



840 05 401

Xeros Öko Heizkreis-Doppelanfangsbogen links



840 05 410

Xeros Öko Heizkreis-Anfangsbogen rechts



840 05 411

Xeros Öko Heizkreis-Anfangsbogen links



Weitere 50/2010 Xeros Öko Holzfaser Elemente siehe Seite 3

Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥180 kPa
Rohrdimension:	Ø16 mm
Wärmeleitfähigkeit:	0,044 W/(m x K)
Wärmedurchlasswiderstand R:	0,68 m² x K/W

*Gefertigt nach DIN EN 13171 und DIN 4108-10 (DEO ds), für die Erstellung einer Fußbodenheizung der Bauart B nach DIN 18560 (vorausgesetzt einer PE-Folie auf den Trockenbauelement) und DIN EN 1264 auf massiv- und Holzbalkendecken in Verbindung mit einem Nassestrich oder mit Fertigteilestrich.

ArtNr.	ArtBezeichnung		VPE	Einheit
840 05 312	Xeros Öko Element hf 044	Mit Aluminium Oberseite; 1000mm x 500mm x 30mm	1	Stk.
840 05 013	Xeros Öko Umlenkbogen Alu	250 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 400	Xeros Öko Heizkreis-Doppelanfangsbogen RA 125 rechts	500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 401	Xeros Öko Heizkreis-Doppelanfangsbogen RA 125 links	500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 410	Xeros Öko Heizkreis-Anfangsbogen RA 125 rechts	375 mm x 375 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 411	Xeros Öko Heizkreis-Anfangsbogen RA 125 links	375 mm x 375 mm x 30 mm	1	Stk.



bavoria-Xeros Öko-System

Art. Nr. 999 90 xxx

Xeros Holzfaserelement* und Abdeckblech

Elementplatten aus Holzfaser ohne Aluminiumbleche können Mit der Oberfräse nach bedarf profiliert werden und sind mit Der Kreissäge schneidbar. Nach dem verlegen des Rohres Werden diese Elemente mit einem Wärmeleitblech abgedeckt.

840 O2 200

Wärmeleit-Abdeckblech

840 O5 381

Xeros Öko Verteiler-Erweiterungsplatte von 8-12 Heizkreise

840 O5 300

Xeros Öko Füll- und Verteiler-Element

840 O5 391

Xeros Öko bogen-Element 90° groß

840 05 306

Xeros Öko Zuleitungs-Element RA 62,5

840 05 309 840 05 310

Xeros Öko Übergangs-**Bogenelement** rechts / links













840 05 380

Xeros Öko Verteiler-Anschlußplatte bis 8 Heizkreise



840 O5 313

Xeros Öko Zuleitungs-Element RA 125



840 O5 390

Xeros Öko bogen-Element 90° klein



840 05 012

Xeros Öko **Umlenkplatte**



840 05 307 840 05 308

Xeros Öko Übergangs-Flächenelement rechts / links



Xeros Öko Verteiler-Bogenelement rechts / links



ArtNr.	ArtBezeichnung		VPE	Einheit
840 02 200	Wärmeleit-Abdeckblech	Aluminium Abdeckblech; 495 mm x 242 mm	1	Stk.
840 05 380	Xeros Öko Verteileranschlußplatte	Bis 8 Heizkreise; 1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 381	Xeros Öko Verteilererweiterungsplatte	Von 8 bis 12 Heizkreise; 1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 313	Xeros Öko Zuleitungselement hf 044 ra 125	1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 300	Xeros Öko Füll- und Verteilerelement	1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 390	Xeros Öko Bogenelement 90° klein	Mit 3 Rohrführungen 250 mm x 250 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 391	Xeros Öko Bogenelement 90° groß	Mit 4 Rohrführungen 500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 012	Xeros Öko Umlenkplatte hf 044	250 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 306	Xeros Öko Zuleitungselement RA 62,5	1000 mm 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 307	Xeros Öko Übergangsflächenelement hf 044 rechts	RA 62,5 x 125 500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 308	Xeros Öko Übergangsflächenelement hf 044 links	RA 62,5 x 125 500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 309	Xeros Öko Übergangs-Bogenelement hf 044 rechts	RA 62,5 x 125 500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 310	Xeros Öko Übergangs-Bogenelement hf 044 links	RA 62,5 x 125 500 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 385	Xeros Öko Verteiler-Bogenelement hf 044 rechts	90 grad 1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.
840 05 386	Xeros Öko Verteiler-Bogenelement hf 044 links	90 grad 1000 mm x 500 mm x 30 mm	1	Stk.