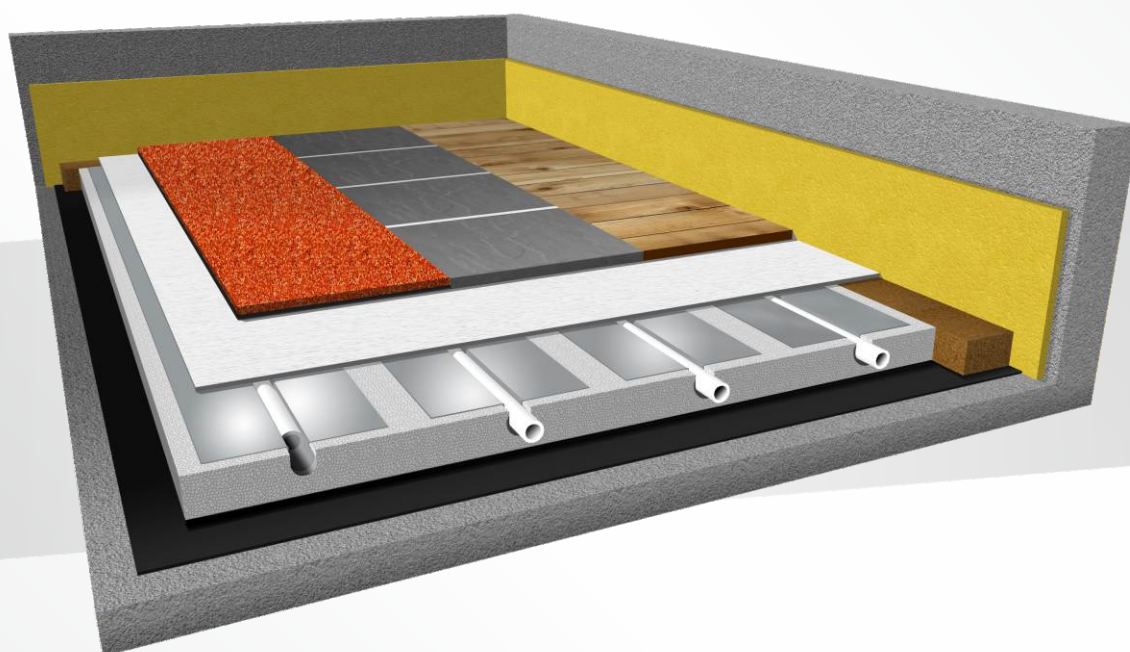


TALUR



SYSTEMY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY



- ✔ Niska wysokość systemu (płyta grubości 25mm)
- ✔ Łatwy i szybki montaż oparty o prefabrykowane elementy
- ✔ Lekka konstrukcja w porównaniu z tradycyjną wylewką
- ✔ Natychmiastowa gotowość do pracy tuż po skończeniu montażu i wykonaniu niezbędnej próby ciśnieniowej

Adres dystrybutora:

PŁYTA TAURFOOR - 25 ECO Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ

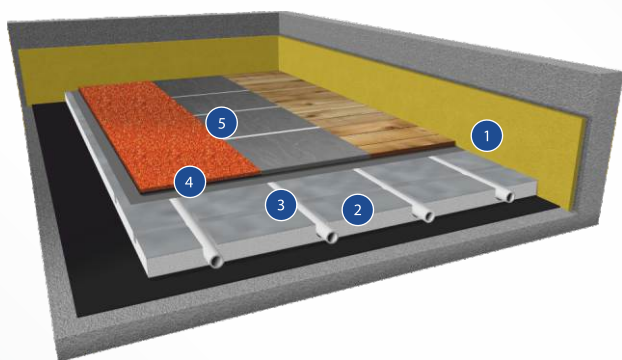


Korzyści z systemu ogrzewania podłogowego:

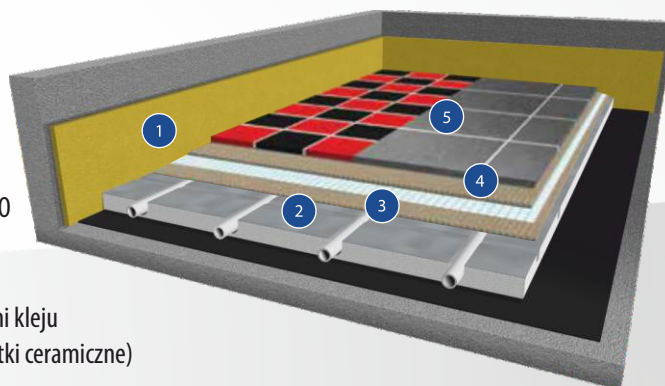
- ✔ niska wysokość systemu (płyta grubości 25mm)
- ✔ lekka konstrukcja w porównaniu z tradycyjną wylewką
- ✔ łatwy i szybki montaż oparty o prefabrykowane elementy
- ✔ oszczędność energii
- ✔ estetyka i nieograniczone możliwości aranżacji ogrzewanych pomieszczeń
- ✔ natychmiastowa gotowość do pracy tuż po skończeniu montażu i wykonaniu niezbędnej próby ciśnieniowej
- ✔ przyjazny dla alergików

Płyta TAURFLOOR - 25 ECO z folią aluminiową

Płytę systemową EPS 300 z folią aluminiową stosuje się jako element nośny dla rur w suchych systemach ogrzewania podłogowego. Do fizycznych właściwości styropianu zalicza się doskonałą izolację termiczną oraz akustyczną, natomiast folia aluminiowa rozkłada równomiernie ciepło na całej powierzchni płyt.



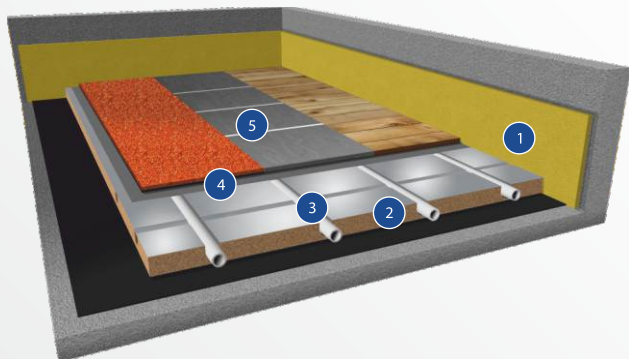
- 1 Taśma brzegowa
- 2 Płyta TAURFLOOR - 25 ECO
- 3 Rura
- 4 Podkład
- 5 Podłoga docelowa (np. panele)



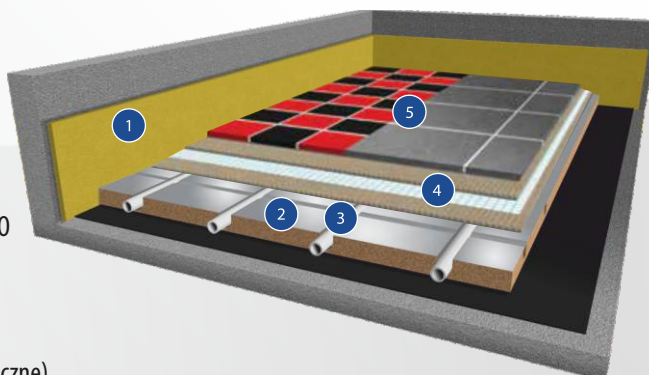
- 1 Taśma brzegowa
- 2 Płyta ETAURFLOOR - 25 ECO
- 3 Rura
- 4 Siatka z włókna szklanego między dwiema warstwami kleju
- 5 Podłoga docelowa (np. płytki ceramiczne)

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC ECO z folią aluminiową

Płyty akustyczne stosuje się jako elementy nośne dla rur w suchych systemach ogrzewania podłogowego. Właściwości fizyczne płyty sprawiają, że produkt zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną systemu. Nadaje się zarówno na stropy drewniane, jak również na betonowe.



- 1 Taśma brzegowa
- 2 Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC ECO
- 3 Rura
- 4 Podkład
- 5 Podłoga docelowa (np. panele)



- 1 Taśma brzegowa
- 2 Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC ECO
- 3 Rura
- 4 Siatka z włókna szklanego między dwiema warstwami kleju
- 5 Podłoga docelowa (np. płytki ceramiczne)

PŁYTA TAURFOOR - 25 PRO Z PROFILOWANĄ BLACHĄ ALUMINIOWĄ

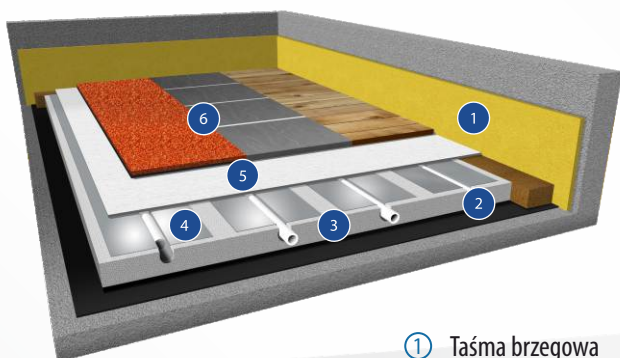


Korzyści z systemu ogrzewania podłogowego:

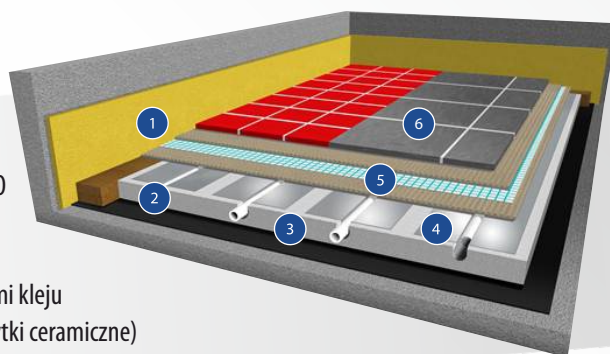
- ✔ niska wysokość systemu (płyta grubości 25mm)
- ✔ lekka konstrukcja w porównaniu z tradycyjną wylewką
- ✔ łatwy i szybki montaż oparty o prefabrykowane elementy
- ✔ oszczędność energii
- ✔ estetyka i nieograniczone możliwości aranżacji ogrzewanych pomieszczeń
- ✔ natychmiastowa gotowość do pracy tuż po skończeniu montażu i wykonaniu niezbędnej próby ciśnieniowej
- ✔ przyjazny dla alergików

Płyta TAURFLOOR - 25 PRO - profilowane blachy aluminiowe

Profi System Standard to uniwersalne i zarazem najczęściej spotykane rozwiązanie wśród suchych systemów ogrzewania podłogowego. Jego niewątpliwą zaletą jest niska waga - wraz z płytą podkładową TOP waży zaledwie 5 kg/m². To niewiele, szczególnie w porównaniu do systemów mokrych, których ciężar sięga 130 kg/m². System Standard to idealne rozwiązanie dla tych, którym zależy na zminimalizowaniu obciążeń stropów i jednocześnie zachowaniu doskonałych parametrów izolacji cieplnej. Dzięki zastosowaniu styropianu EPS300 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych System Standard jest jednym z najlżejszych z dostępnych systemów.



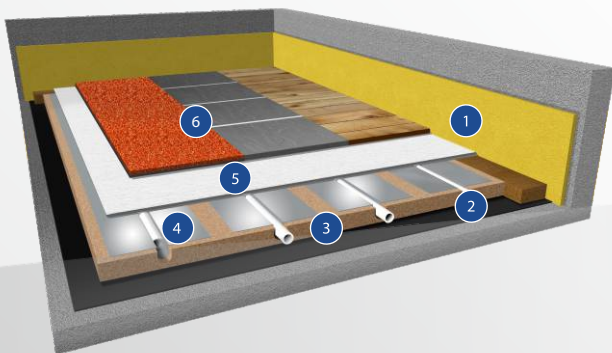
- 1 Taśma brzegowa
- 2 Rura
- 3 Płyta TAURFLOOR - 25 PRO
- 4 Profil aluminiowy
- 5 Podkład
- 6 Podłoga docelowa (np. panele)



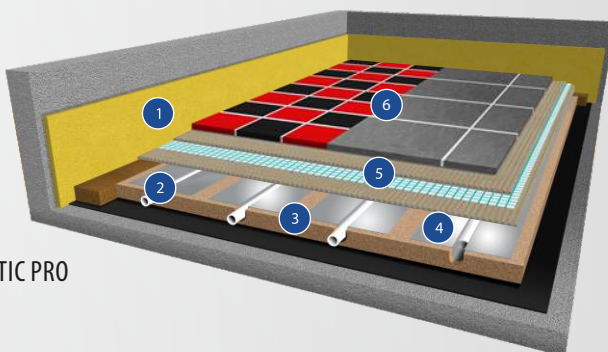
- 1 Taśma brzegowa
- 2 Rura
- 3 Płyta TAURFLOOR - 25 PRO
- 4 Profil aluminiowy
- 5 Siatka z włókna szklanego między dwiema warstwami kleju
- 6 Podłoga docelowa (np. płytki ceramiczne)

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC PRO - profilowane blachy aluminiowe

Profi System Acoustic to więcej niż suchy system ogrzewania podłogowego. Jak sugeruje nazwa, Profi System Acoustic jest rozwiązaniem, które oprócz podstawowej funkcji grzewczej pozwala również wytłumić pomieszczenie. Prefabrykowane elementy wykonane z włókna drzewnego gwarantują zarówno doskonałą izolację akustyczną, jak i termiczną. System Acoustic dedykowany jest do wszystkich pomieszczeń, w których ważne jest wyciszenie stropów. Można z powodzeniem stosować go zarówno w budownictwie mieszkalnym, jak i w budynkach użyteczności publicznej.

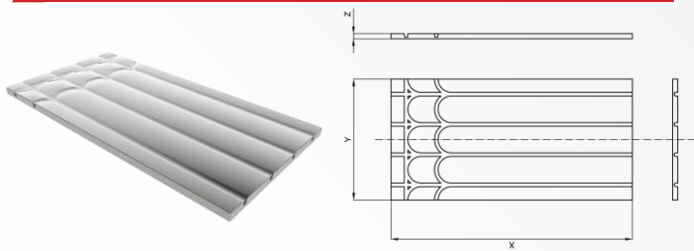


- 1 Taśma brzegowa
- 2 Rura
- 3 Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC PRO
- 4 Profil aluminiowy
- 5 Podkład
- 6 Podłoga docelowa (np. panele)



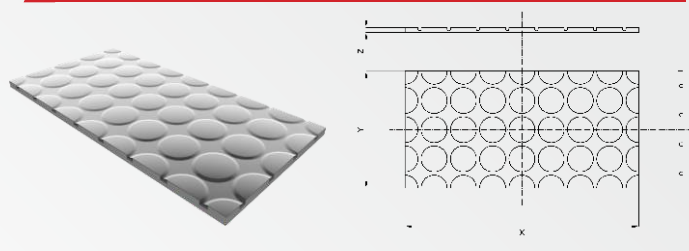
- 1 Taśma brzegowa
- 2 Rura
- 3 Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC PRO
- 4 Profil aluminiowy
- 5 Siatka z włókna szklanego między dwiema warstwami kleju
- 6 Podłoga docelowa (np. płytki ceramiczne)

Płyta TAURFLOOR - 25 ECO – element prosty z podwójnym łukiem



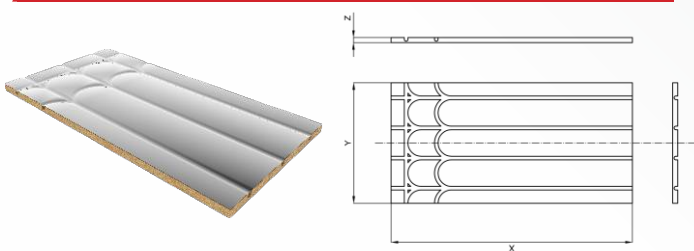
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP01	16	150	1200 x 600 x 25	660

Płyta TAURFLOOR - 25 ECO – element skrętny



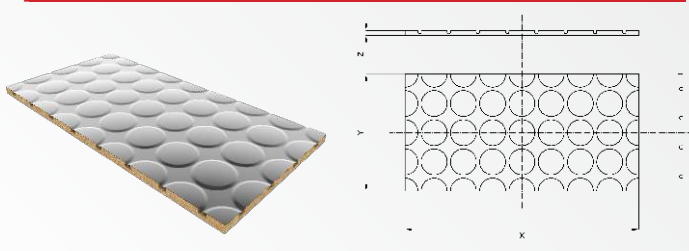
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP02	16	150	1200 x 600 x 25	550

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC ECO – element prosty z podwójnym łukiem



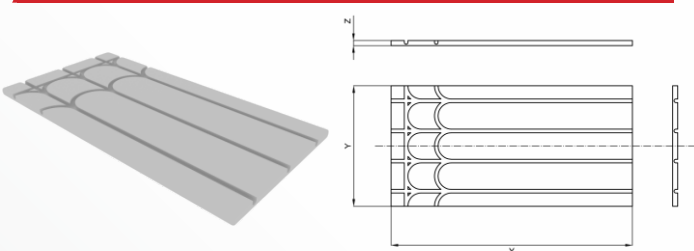
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP03	16	150	1200 x 600 x 24	4800

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC ECO – element skrętny



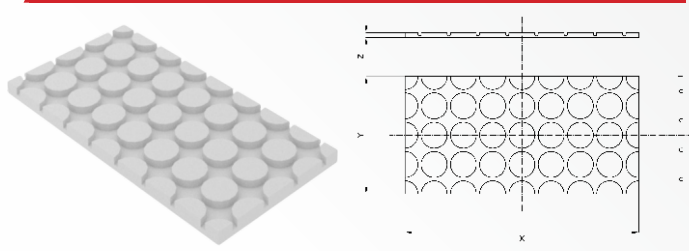
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP04	16	150	1200 x 600 x 24	4600

Płyta TAURFLOOR - 25 PRO – element prosty z podwójnym łukiem



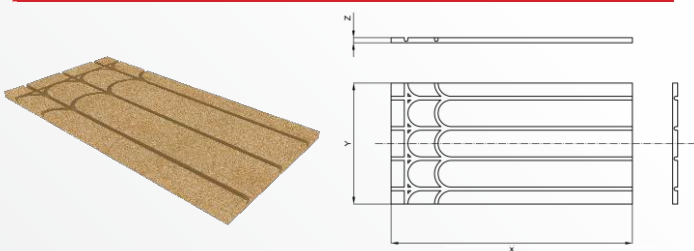
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP05	16	150	1200 x 600 x 25	550

Płyta TAURFLOOR - 25 PRO – element skrętny



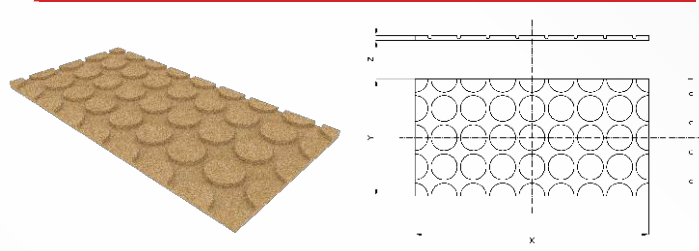
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP06	16	150	1200 x 600 x 25	410

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC PRO – element prosty z podwójnym łukiem



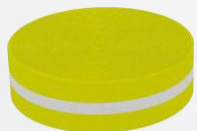
Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP08	16	150	1200 x 600 x 24	4200

Płyta TAURFLOOR - 25 ACOUSTIC PRO – element skrętny

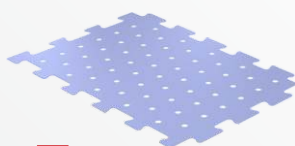


Indeks	Średnica rury	Dystans (mm)	Wymiary produktu X/Y/Z (mm)	Waga netto (g)
TPOP09	16	150	1200 x 600 x 24	3500

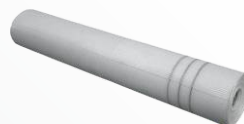
Akcesoria



Taśma brzegowa



Podkład XPS Rapid



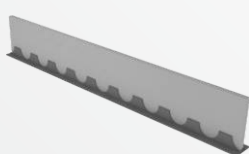
Siatka podkładowa z włókna szklanego



Płyty podkładowe TOP Easy



Łuk przewodzący



Profil dylatacyjny



Blacha aluminiowa transmisyjna



Taśma aluminiowa