



# TiAl System

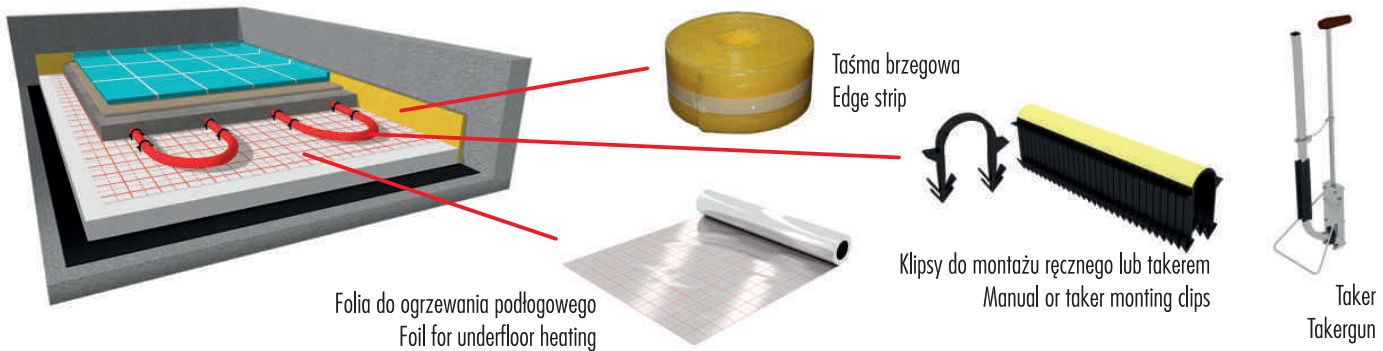


[www.tiasystem.pl](http://www.tiasystem.pl)

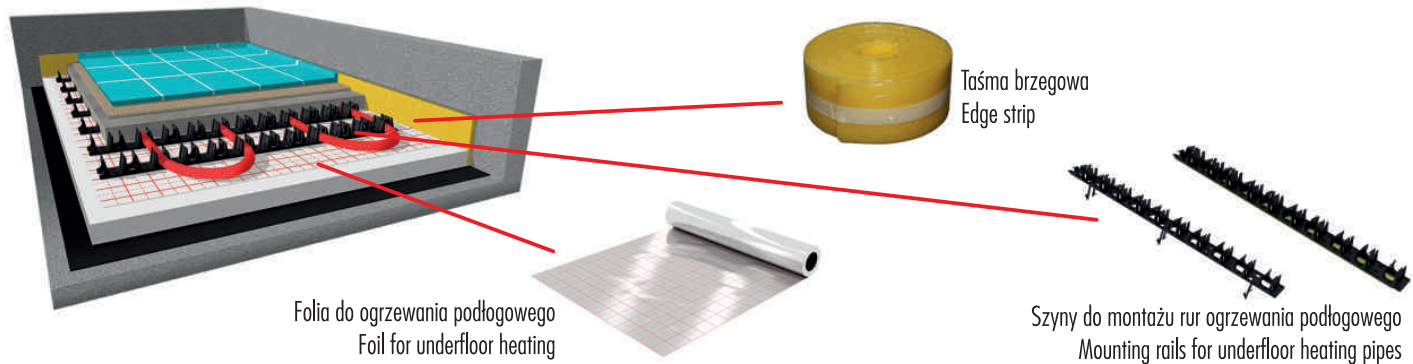
# Systemy mokre ogrzewania podłogowego

## Underfloor heating systems

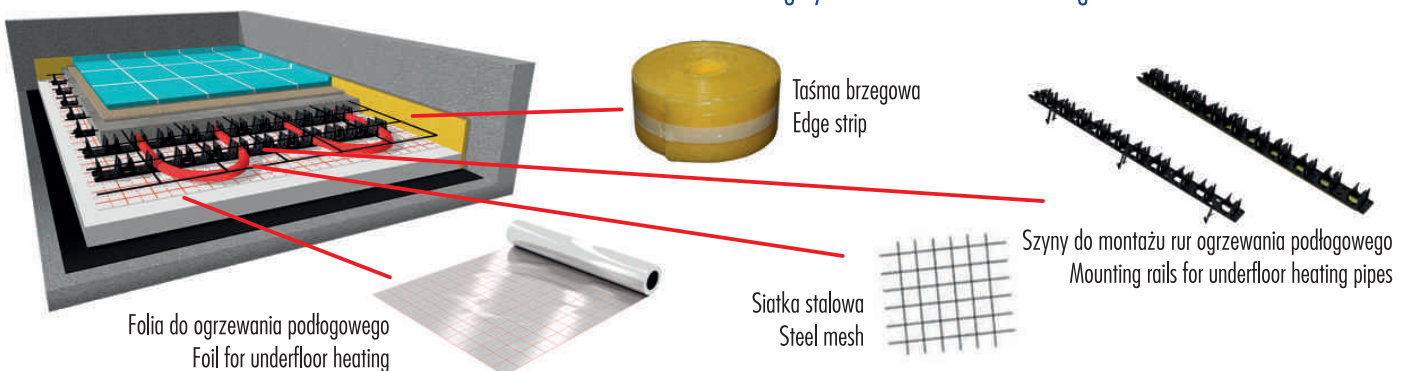
Taker System zabudowy ogrzewania podłogowego w technologii mokrej  
Taker underfloor heating system



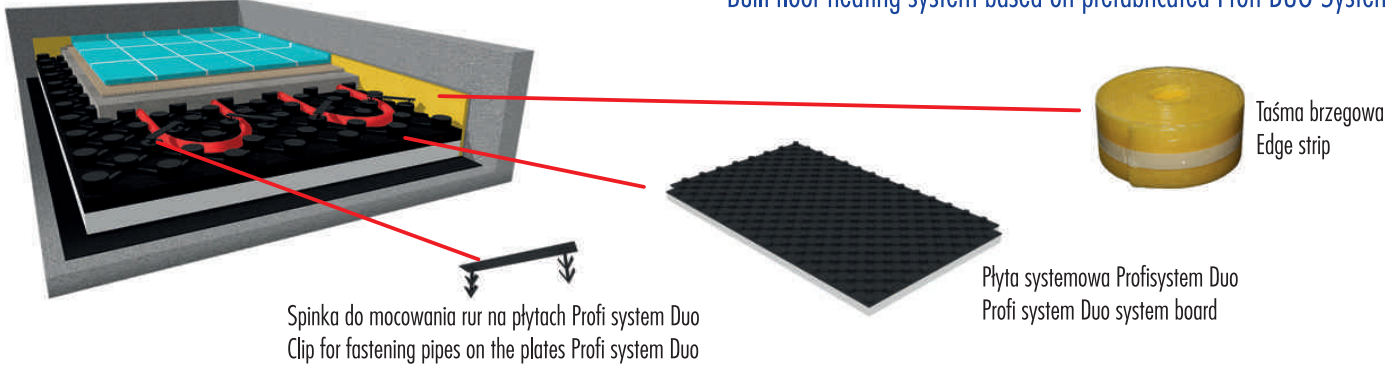
System zabudowy ogrzewania podłogowego w oparciu o szynę montażową  
Built-floor heating system based on a mounting rail



System zabudowy ogrzewania podłogowego w oparciu o szynę montażową wzmocniony siatką stalową  
Built-floor heating system based on a mounting rail reinforced with steel mesh



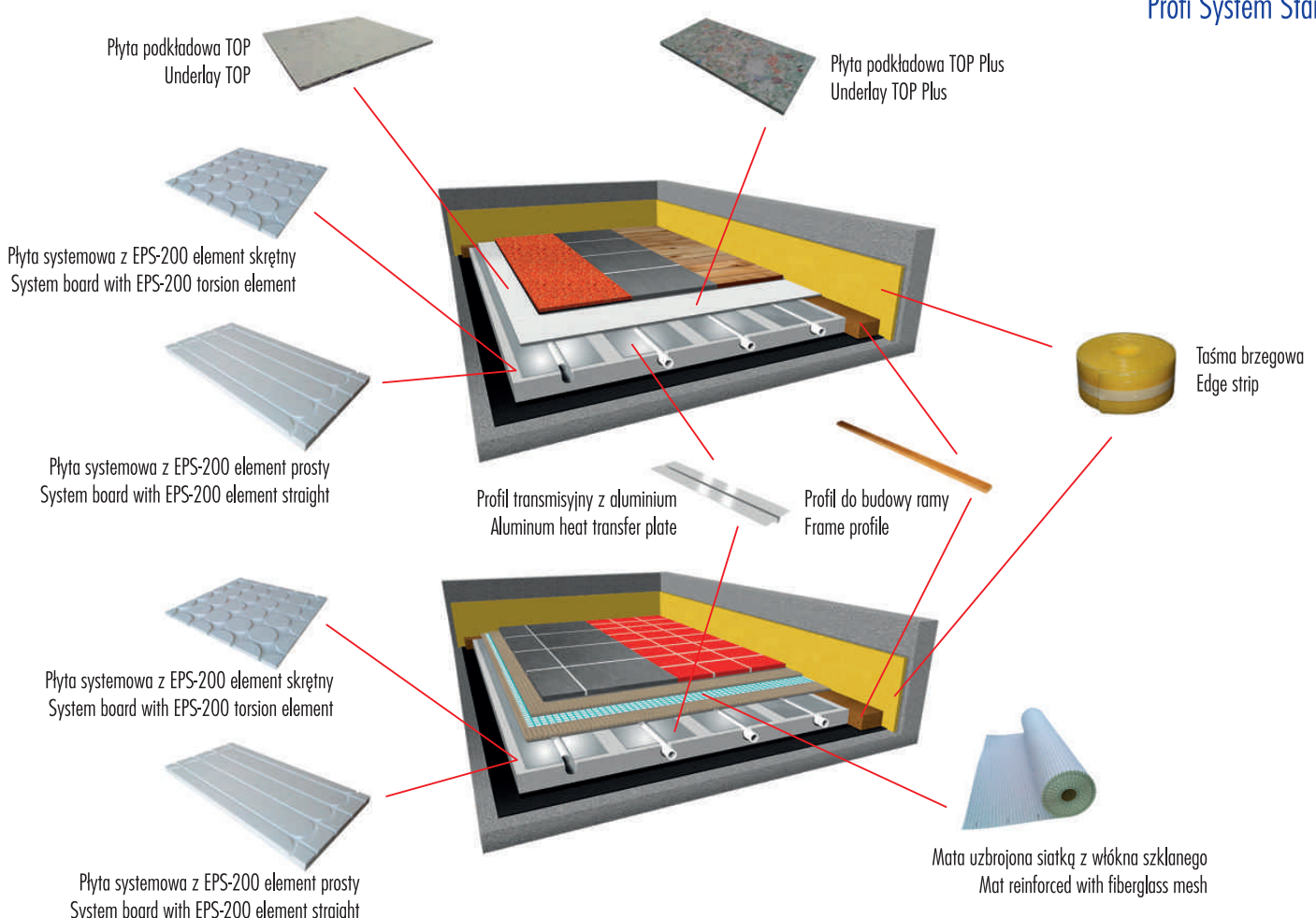
System zabudowy ogrzewania podłogowego na bazie prefabrykowanych płyt Profi System DUO  
Built-floor heating system based on prefabricated Profi DUO System



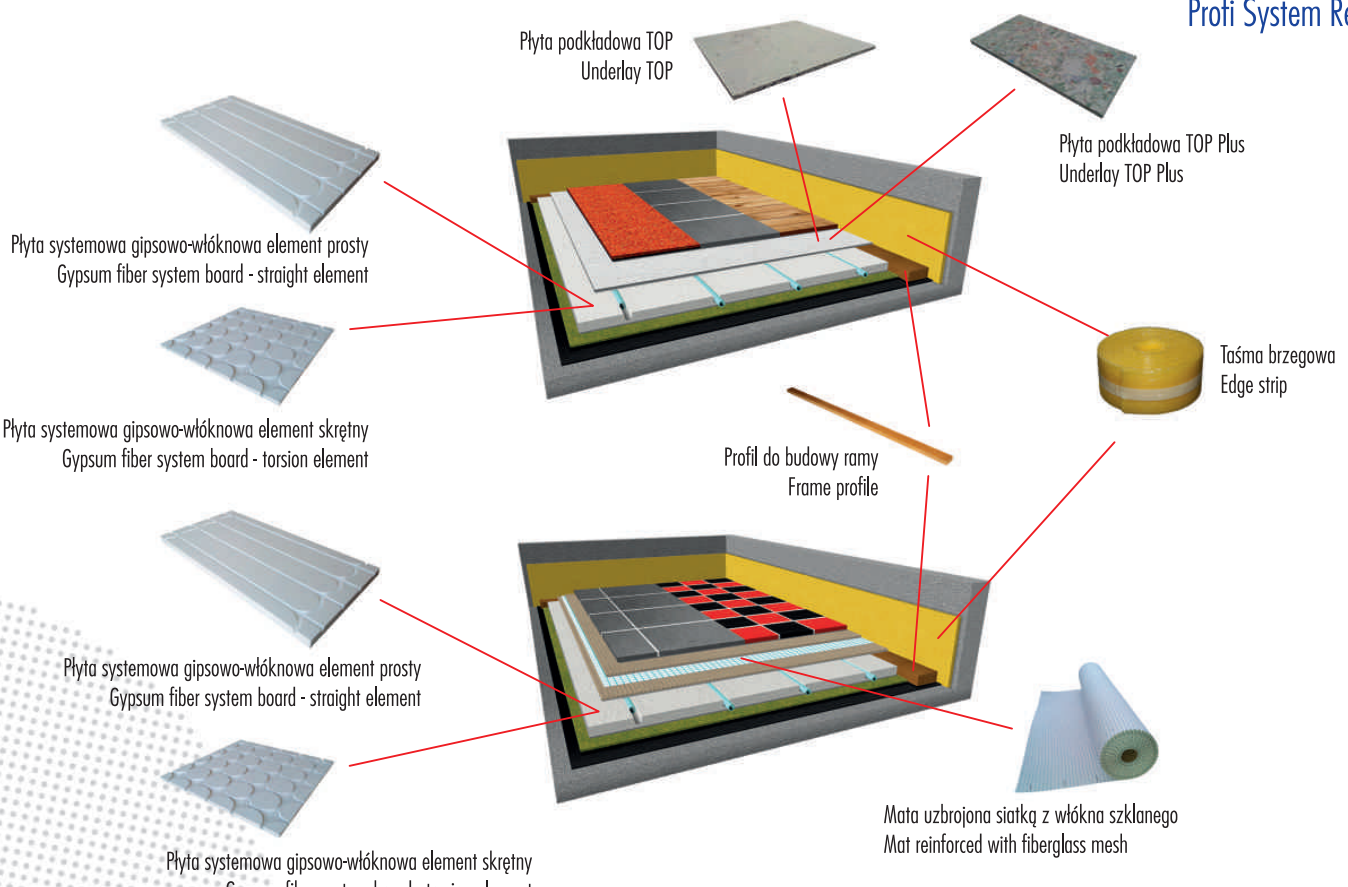
# Systemy suche ogrzewania podłogowego

## Dry underfloor heating systems

### Profi System Standard



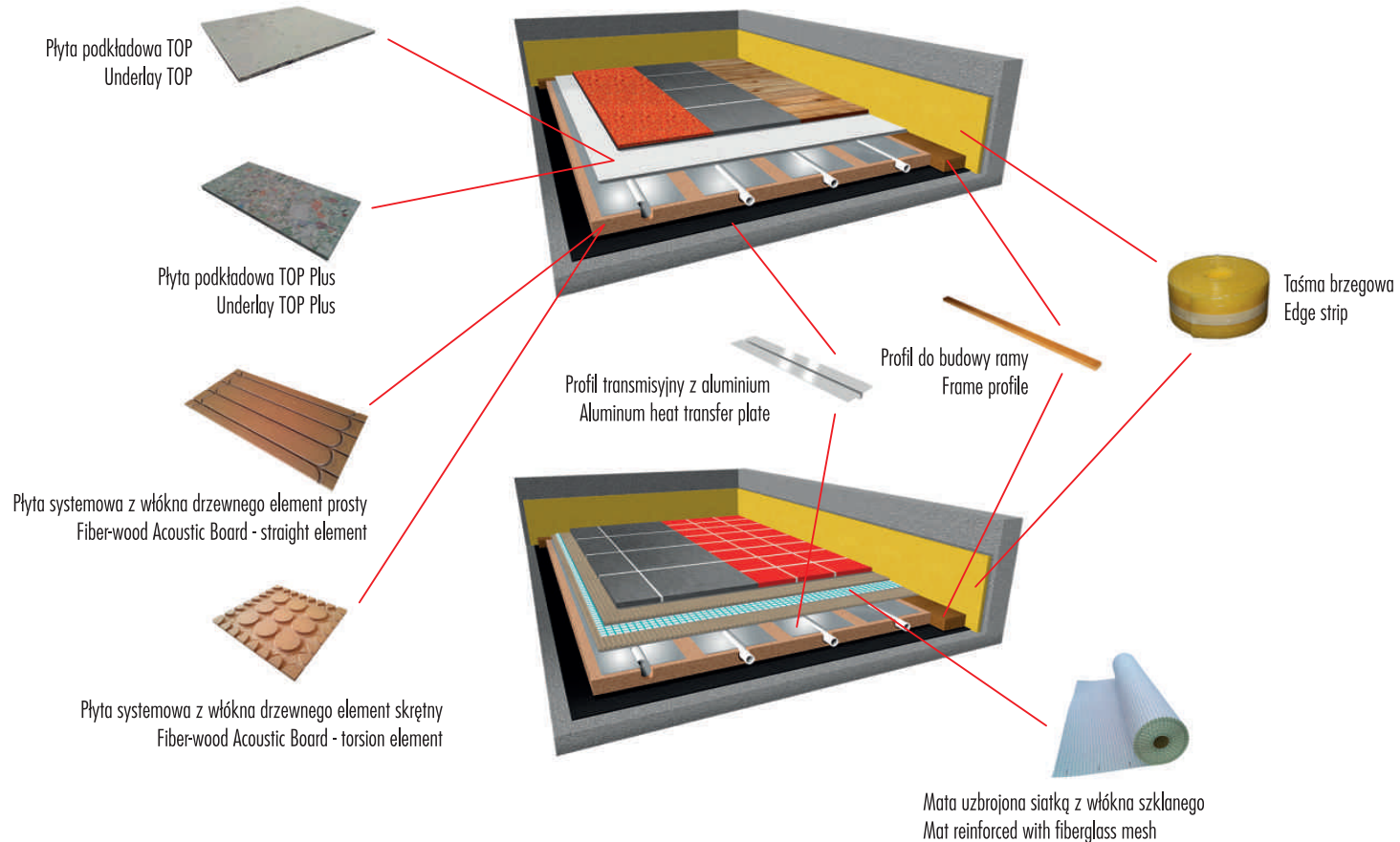
### Profi System Renovation



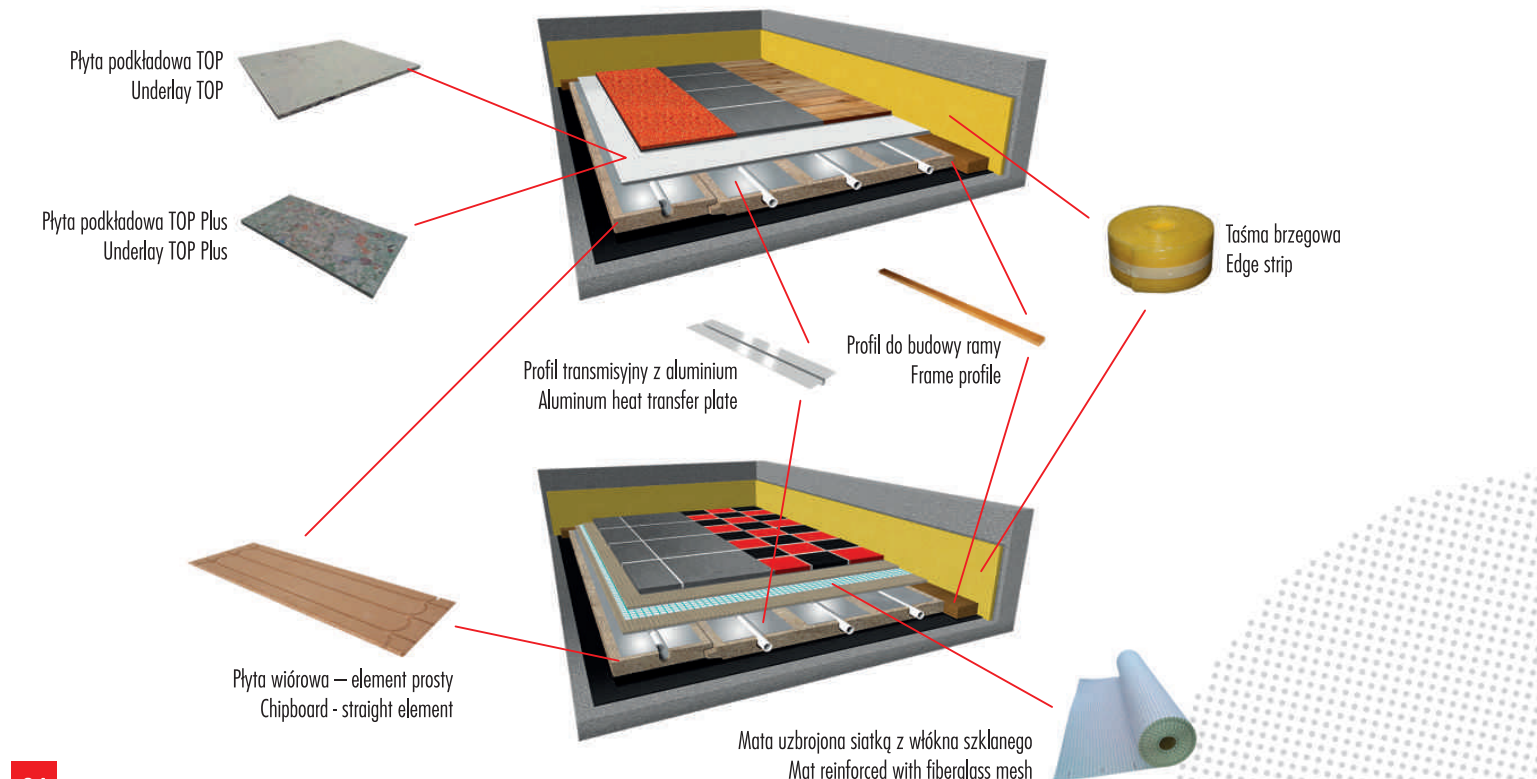
# Systemy suche ogrzewania podłogowego

## Dry underfloor heating systems

### Profi System Acoustic



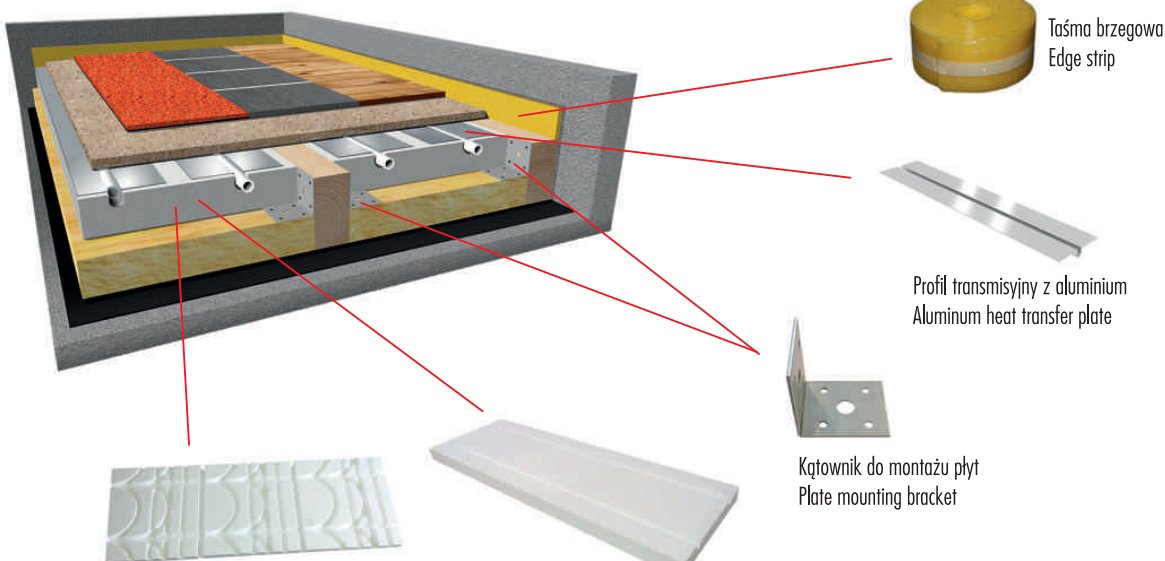
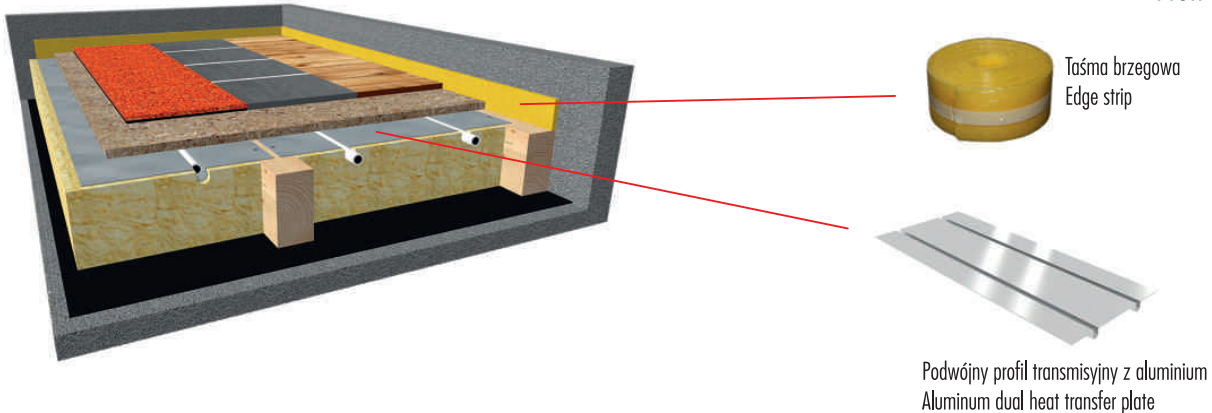
### Profi System ECO



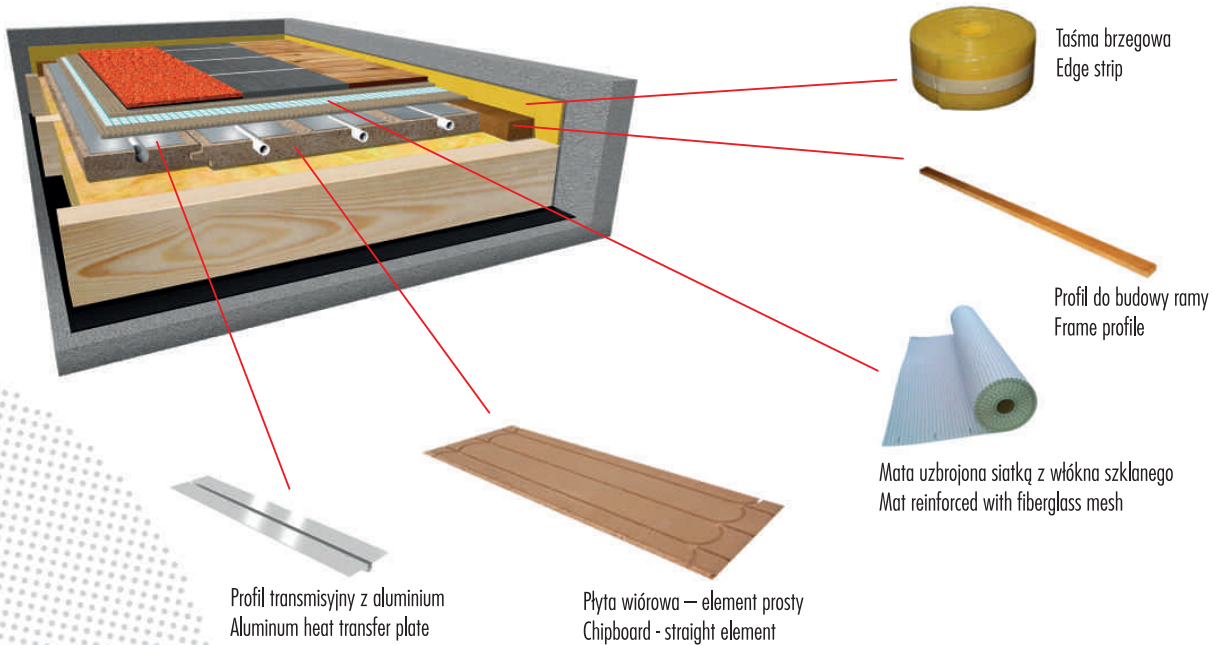
# Systemy suche ogrzewania podłogowego

## Dry underfloor heating systems

Profi System do zabudowy legarowej  
Profi System Built-joists

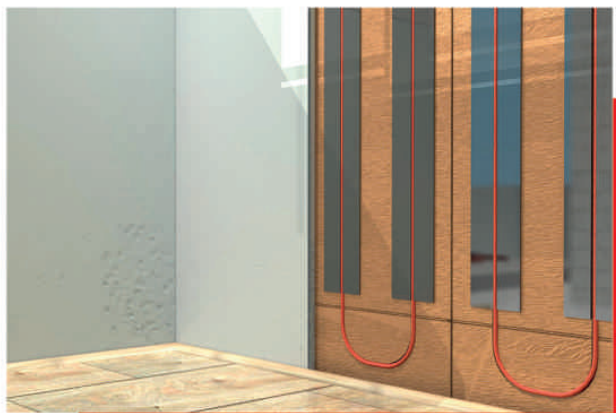


Płyta systemowa z EPS-200 do zabudowy między legarowej  
System board with EPS-200 for installation between joists



# Systemy ogrzewania ścienego

## Wall heating systems

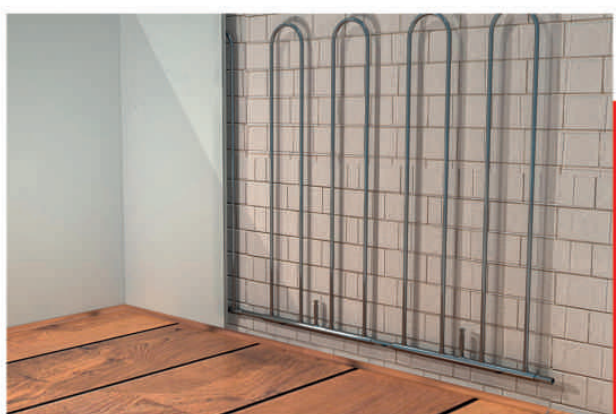


### System akustyczny

Ogrzewanie ścienne wykonane na bazie frezowanych płyt z włókna drzewnego o bardzo dobrych parametrach izolacji akustycznej i termicznej oraz aluminiowych profilach transmisyjnych zapewniających równomierne rozprowadzenie ciepła na powierzchni ściany.

### Acoustic wall heating system

Wood fiber boards as well as aluminum transmission profiles provide very good thermal and acoustic insulation and equal heat distribution on a whole surface of wall.



### System oparty o prefabrykowane moduły grzewcze

Ogrzewanie ścienne wykonane na bazie prefabrykowanych modułowych paneli grzewczych. Panele grzewcze zapewniają szybką i prostą instalację, w celu zapewnienia lepszego rozprowadzenia ciepła, można dodatkowo zastosować aluminiowe panele transmisyjne. Jako materiał izolacji można wykorzystać wełnę skalną, mineralną lub płyty z włókna drzewnego lub styropianu.

### Wall heating system based on prefabricated heating panels

Installation of heating panels is easy and fast. Using aluminum transmission profiles provides better heat distribution. As an isolation material rock wool, mineral wool and wood fiber boards can be used.

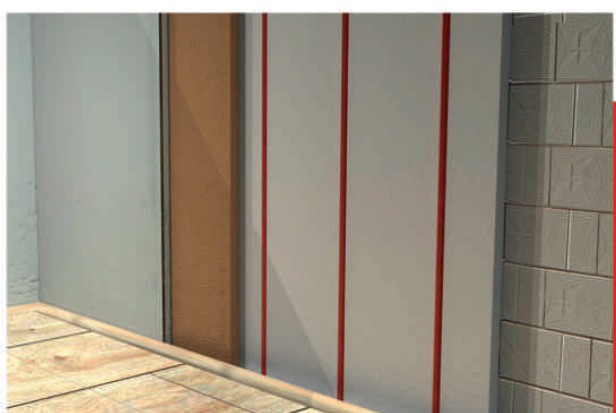


### System grzewczy oparty o szyny montażowe

Ogrzewanie ścienne na bazie dedykowanych do ogrzewania ścienego szyn montażowych. Zastosowanie szyn montażowych zapewnia prosty i szybki montaż rurociągów ogrzewania ścienego na powierzchni ściany.

### Wall heating system based on mounting rails

Wall heating system bases on mounting rails, which enable fast and easy installation of heating pipes.



### System na bazie płyt gipsowo-włóknowych

Zastosowanie płyt gipsowo-włóknowych eliminuje konieczność stosowania profili transmisyjnych.

### Wall heating system based on gypsum-fiber system board

Wall heating system based on gypsum-fiber system board guarantees good thermal capacity without aluminum heat transfer plates.

# Wybrane pozycje z naszej oferty: Selected items from our offer:

Systemy mocowań:  
Fixing systems:



Systemy sanitarne:  
Sanitary systems:



Systemy grzewcze:  
Heating systems:



Narzędzia:  
Tools:





**TiA System**



**SANDER**

SIEDZIBA GŁÓWNA / HEADQUARTERS:

Sander Plast,  
ul. Słowackiego 22a  
37-200 Przeworsk  
Poland  
T/F: +48 16 648 23 36

**TiA System**



**SANDER**

DZIAŁ HANDLOWY / SALES DEPARTMENT:

Ul. Kazimierza Wielkiego 142/6  
30-082 Kraków  
Poland  
T/F: +48 12 262 96 59

[www.tiasystem.pl](http://www.tiasystem.pl)

