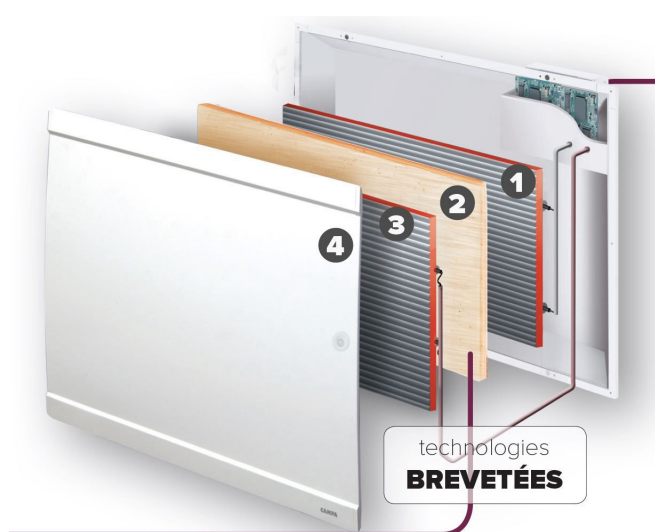


# Radiator akumulacyjno promiennikowy z bloku lawy – Efekt masy® ze sterowaną inercją termiczną®

## Wydajność i komfort stosowania



(1) i (3)

2 elementy promiennikowe wysokiej emisyjności niezależne i komplementarne

(2)

Wewnętrzny promieniujący blok bezwładnościowy z naturalnej i masywnej lawy wulkanicznej o niezrównanych właściwościach akumulacji i emisji ciepła tworzący efekt masy

(4)

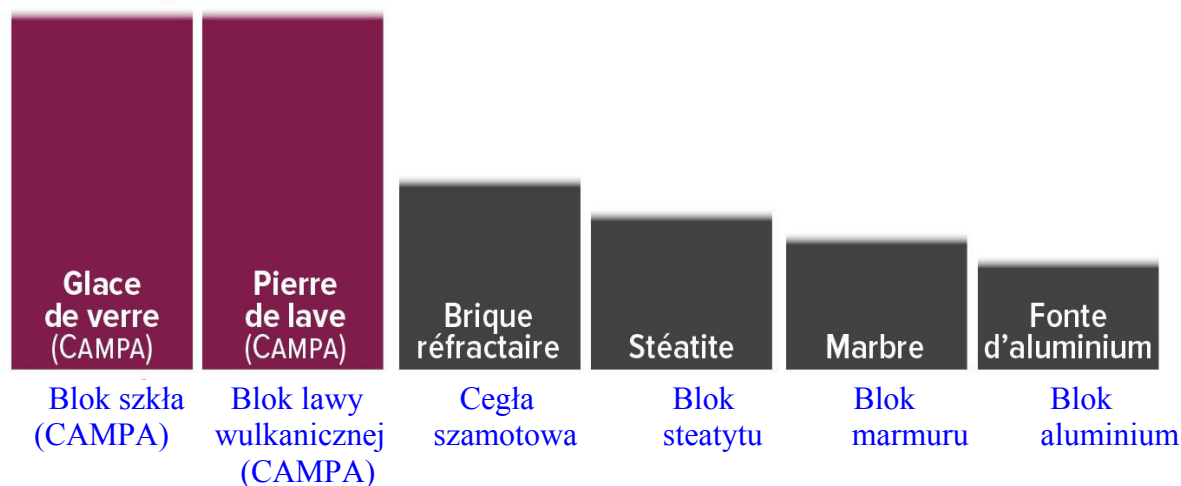
Jednorodny promiennik fasadowy

## Efekt masy® – sterowana inercja termiczna

To owoc pracy centrum badawczo rozwojowego CAMPA w zakresie poszukiwań i badań zmierzających do wyboru materiałów o wyjątkowych właściwościach termofizycznych.

Tak więc bezwładność kontrolowana za pomocą efektu masowego umożliwia zagwarantowanie wrażenia miękkiego i jednorodnego ciepła nigdy wcześniej nie osiągniętego.

## Porównanie zdolności akumulacji i emisji ciepła



Efekt masy® to naukowe obliczenia, które uwzględniają różne czynniki charakterystyczne dla materiałów w urządzeniu, aby zapewnić natychmiastowe, stałe i jednorodne promieniowanie.

BURSA® Rok zał. 1991	BURSA P.H., <a href="http://www.bursa.pl">www.bursa.pl</a>	ul. Chopina 3, e-mail: <a href="mailto:bursa@bursa.pl">bursa@bursa.pl</a>	81 – 407 Gdynia
-------------------------	---	--	-----------------

*Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji parametrów technicznych swoich urządzeń w całości lub części bez konieczności aktualizowania wcześniejszych urządzeń i dokumentacji*