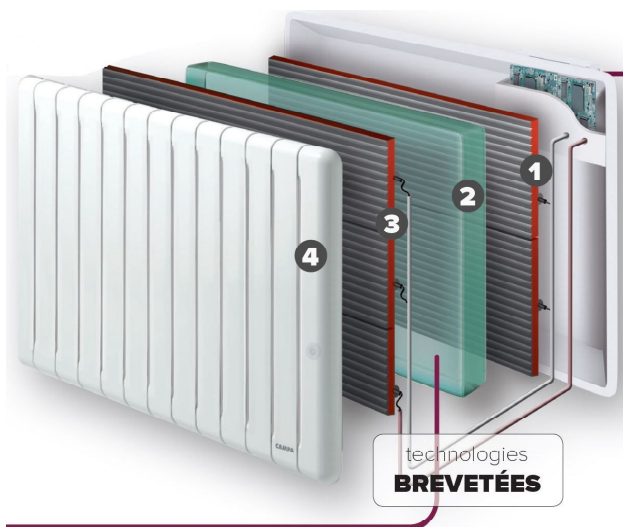


Radiator akumulacyjno promiennikowy z bloku szkła – Efekt masy® ze sterowaną inercją termiczną®

Wydajność i komfort stosowania



(1) i (3)

2 elementy promiennikowe wysokiej emisyjności niezależne i komplementarne

(2)

Wewnętrzny promieniujący blok bezwładnościowy z naturalnego i masywnego szkła o niezrównanych właściwościach akumulacji i emisji ciepła tworzący efekt masy

(4)

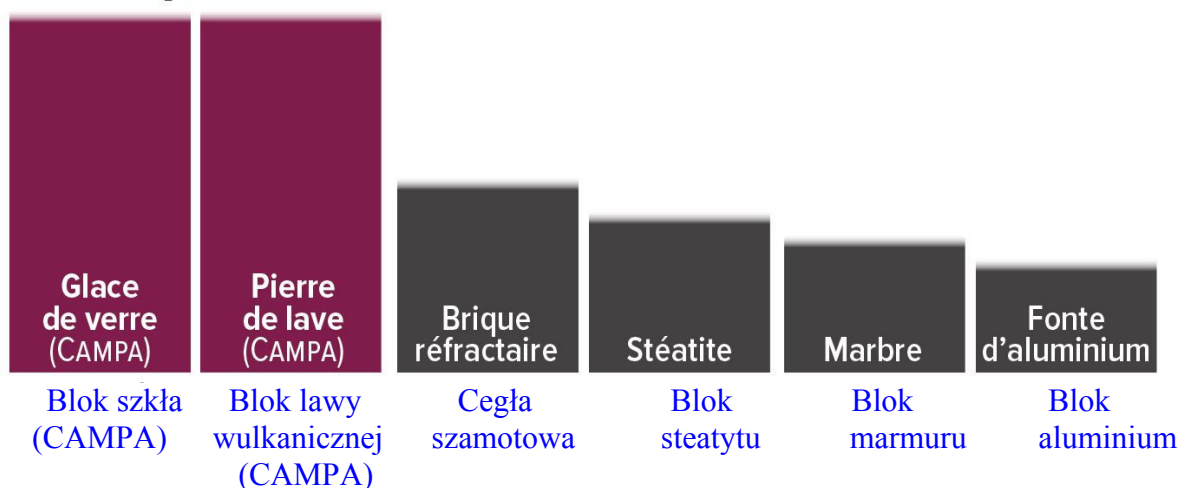
Jednorodny promiennik fasadowy

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., www.bursa.pl	ul. Chopina 3, e-mail: bursa@bursa.pl	81 – 407 Gdynia
-------------------------	---	--	-----------------

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