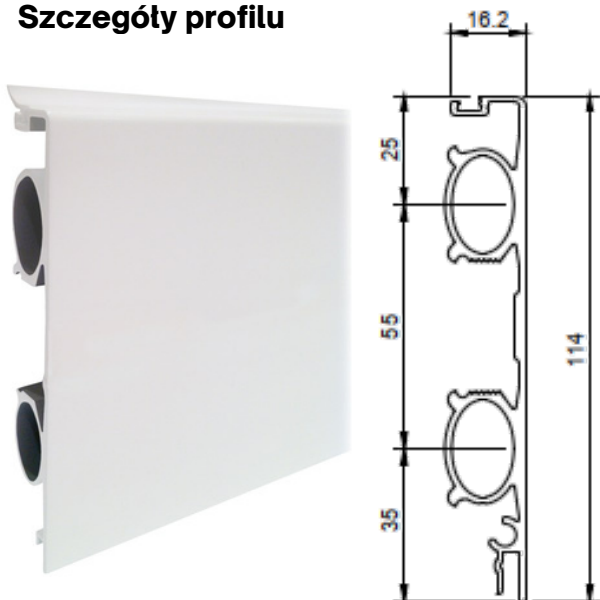
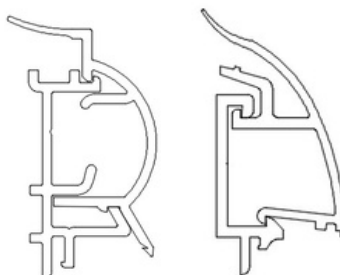


Karta danych technicznych

Szczegóły profilu



Opcjonalne wykończenie profilu



Certyfikaty i gwarancja

Oznakowanie CE zgodnie z BS EN 442-1,
BSRIA
TUV (Niemcy),
KTH
10 lat gwarancji

Wydajność cieplna

Podane temperatury to średnie temperatury wody przy listwie, z obliczonymi wynikami uwzględniającymi test BSRIA 51397-1. Przepływ jest przyjęty na poziomie 56-80 g/m/s. Wyniki są podane na metr bieżący.

Temperatura (°C)	Ciepło wyjściowe (W/m)
30–35	35–40
40–45	55–59
50–55	66–80
60–65	96–105
70–75	120–130

Specyfikacja listwy

Materiał:	Stop aluminium-polimerowy	Kolor(y):	Cricket White (RAL 9010)
Wykończenie:	powłoka z podwójnego epoksydu		Vintage Ivory (RAL 1013)
Długość:	do 6000 mm		NIESTANDATOWE OPCJE
Złącze(-a):	Oval – 10 mm	Waga:	1,36 kg/m
	Oval – 15 mm	Pojemność Wody:	0,48 kg/m
	TRV/zawór odcinający – 15 mm	Spadek Ciśnienia:	0,0016 bara @ 0,055 kg/s/m
Maksymalna długość:	20 - 25 m (na zasilanie 15/16 mm)	Ciśnienie Robocze:	Zwykle 1,5-3 bara
Metoda montażu:	Uchwyt dostarczony – 1 na metr	Testowanie ciśnienia:	Zwykle 10 barów

Ostrzeżenie: ThermaSkirt to aluminiowy system grzewczy promiennikowy. Aluminium jest podatne na korozję, gdy jest wypełnione wodą, która nie jest odpowiednio uzdatniona lub ma zbyt wysoką lub niską wartość pH. System musi być testowany ciśnieniowo powietrzem lub tymczasowo wodą, a następnie opróżniony. Systemy centralnego ogrzewania nigdy nie powinny być pozostawiane wypełnione nieprzetestowaną lub nieuzdatnioną wodą przez dłuższy czas. Poziomy pH muszą być utrzymywane między 6,8 a 8,3. Nie należy używać wody zmiękczonej metodą wymiany jonowej. Nieprzestrzeganie wymogu dostarczenia odpowiednio uzdatnionej i/lub stabilizowanej pod względem pH wody spowoduje unieważnienie warunków naszej gwarancji. Proszę zapoznać się z normą BS 7593 (Uzdatnianie wody w systemach centralnego ogrzewania) lub EN 14336 lub VDI 2035.