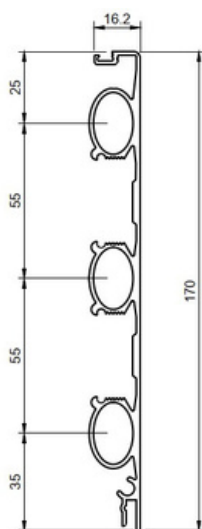
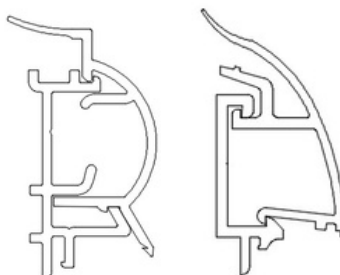


Karta danych technicznych

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 przypodłogowej, a obliczone wyniki zostały oparte na teście BSRIA 51397-1.

Przepływ jest zakładany na poziomie **56-80 g/m/s**.

Wyniki dotyczą każdego metra bieżącego.

15 - 20m (per 15/16mm feed) 12
- 15m (per 10mm feed)

Temperatura (°C)	Ciepło wyjściowe (W/m)
30–35	73
40–45	103
50–55	135
60–65	168
70–75	202

Specyfikacja listwy

Bracket Provided – 1 per meter

Materiał:	Stop aluminiumowo-polimerowy	Kolor(y):	Cricket White (RAL 9010)
Wykończenie:	powłoka z podwójnego epoksydu		Vintage Ivory (RAL 1013)
Długość:	do 6000 mm		NIESTANDARTOWE OPCJE
Złącze(-a):	Oval – 10 mm	Waga:	2,04 kg/m
	Oval – 15 mm	Pojemność wody:	0,72 kg/m
	TRV/zawór odcinający – 15 mm	Spadek ciśnienia:	0,004 bara przy 0,055 kg/s/m
Maksymalna długość:	15 - 20 m (na każde 15/16 mm zasilania) 12 - 15 m (na każde 10 mm zasilania)	Ciśnienie robocze:	Zazwyczaj 1,5–3 bary
Metoda montażu:	Uchwyt dostarczony – 1 na metr	Testowanie ciśnienia:	Zazwyczaj 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.