

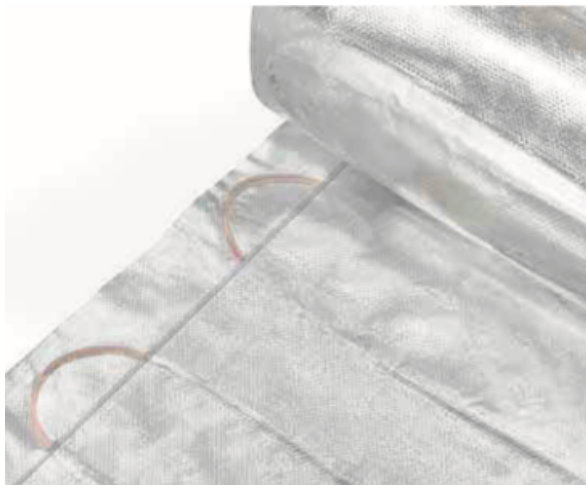
Le plancher chauffant électrique en aluminium (80 / 140 W/m² / 230V)

Natte chauffante recouverte d'une feuille aluminée pour parquet flottant et sol stratifié, optimal dans les projets de nouvelle construction, dans la rénovation de bâtiments anciens.

Rénovation : une installation simple avec une pose flottante sur la chape permet un confort thermique rapide sur simple pression d'un bouton.

Caractéristiques techniques :

Tension nominale :	230 Volt
Plomb froid :	3,00 m
Température d'installation minimale :	5°C
Tolérance de résistance :	-5 % / +10 %
Admission :	Internek Semko
Largeur de livraison :	0,50 m
Hauteur de construction :	1 mm



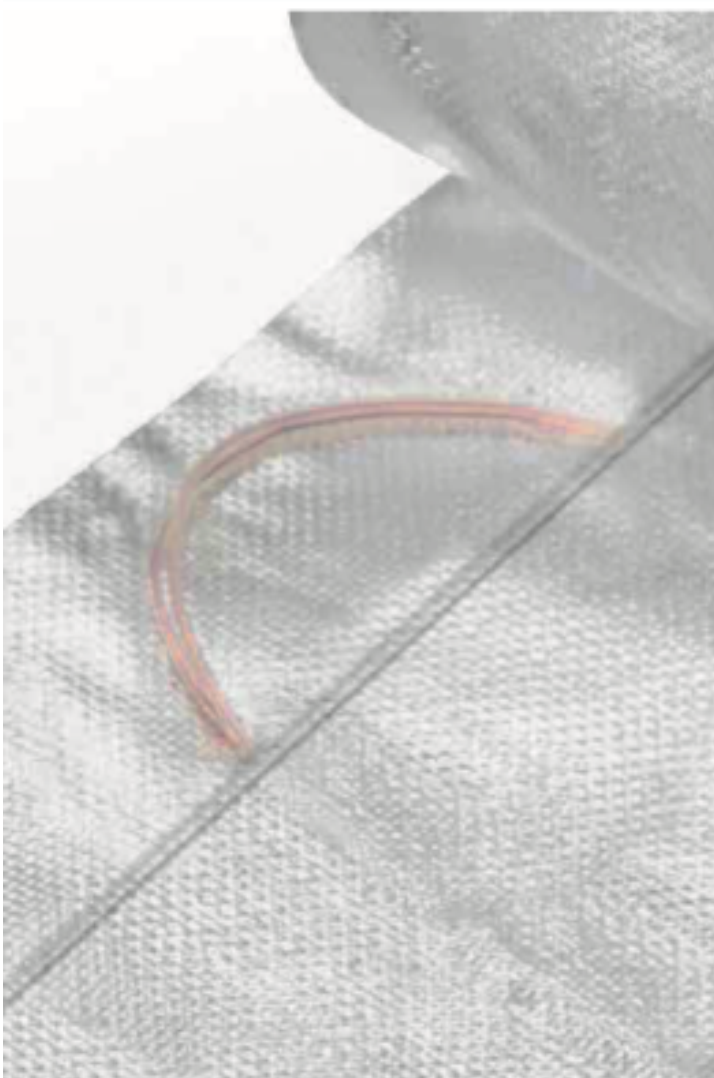
Avantages du produit :

- Parfait pour constructions neuves, rénovations ou bâtiments anciens
- Une pose flottante sur carrelage
- Faible hauteur de construction, pose simple
- Répartition idéale de la chaleur grâce à une surface de film spéciale

Le plancher chauffant électrique en aluminium

80 / 140 W/m² / 230V / 3 m plomb froid

Plancher chauffant recouvert d'une feuille aluminée



80 W / m²

Longueur	Surface	Performance	Tension
2,00 m	1,00 m ²	80 W	230 V
3,00 m	1,50 m ²	120 W	230 V
4,00 m	2,00 m ²	160 W	230 V
5,00 m	2,50 m ²	200 W	230 V
6,00 m	3,00 m ²	240 W	230 V
7,00 m	3,50 m ²	280 W	230 V
8,00 m	4,00 m ²	320 W	230 V
9,00 m	4,50 m ²	360 W	230 V
10,00 m	5,00 m ²	400 W	230 V
12,00 m	6,00 m ²	480 W	230 V
14,00 m	7,00 m ²	560 W	230 V
16,00 m	8,00 m ²	640 W	230 V
18,00 m	9,00 m ²	720 W	230 V
20,00 m	10,00 m ²	800 W	230 V

140 W / m²

Longueur	Surface	Performance	Tension
2,00 m	1,00 m ²	140 W	230 V
3,00 m	1,50 m ²	210 W	230 V
4,00 m	2,00 m ²	280 W	230 V
5,00 m	2,50 m ²	350 W	230 V
6,00 m	3,00 m ²	420 W	230 V
7,00 m	3,50 m ²	490 W	230 V
8,00 m	4,00 m ²	560 W	230 V
9,00 m	4,50 m ²	630 W	230 V
10,00 m	5,00 m ²	700 W	230 V
12,00 m	6,00 m ²	840 W	230 V
14,00 m	7,00 m ²	980 W	230 V
16,00 m	8,00 m ²	1120 W	230 V
18,00 m	9,00 m ²	1260 W	230 V
20,00 m	10,00 m ²	1400 W	230 V