

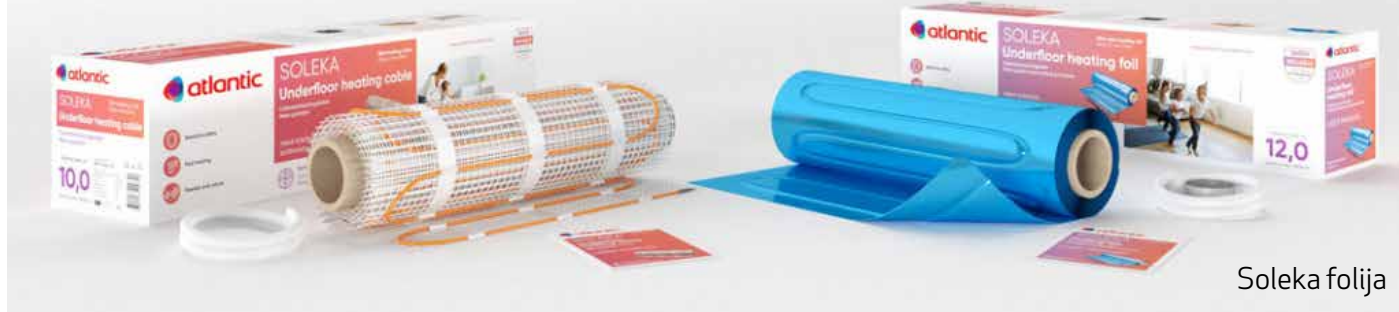
# Soleka

Vrhunsko električno podno grijanje

- Pogodan **za sve vrste** podova i prostorija
- **Tanak i otporan** proizvod, jednostavan za ugradnju
- Idealan **za renovaciju**
- Optimalna ugodnost uz **niskotemperaturno** grijanje



Soleka mrežica



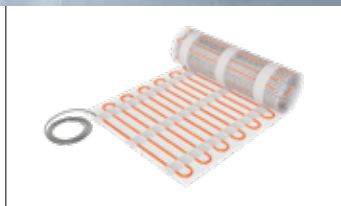
Soleka folija

- **Jednolična** temperatura poda
- **Niskotemperaturno** grijanje
- **Termostat sa daljinskim** upravljanjem
- Savršena **integracija** za sve vrste podova

- **Ušteda** prostora i estetika
- **Ultratanki** dizajn debljine 4 mm
- **Jednostavna** ugradnja
- **Garancija** na grijaći kabal **16 godina**

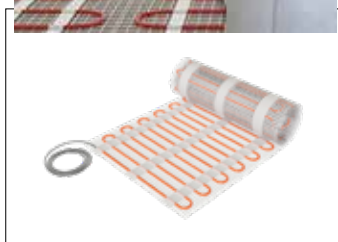
### Soleka mreža

Kabel na mreži  
za sve podove dnevnih soba



### Soleka za kupatila

Kabel na mreži sa snagom  
grijanja u prilagođenoj kupaonici



### Soleka folija

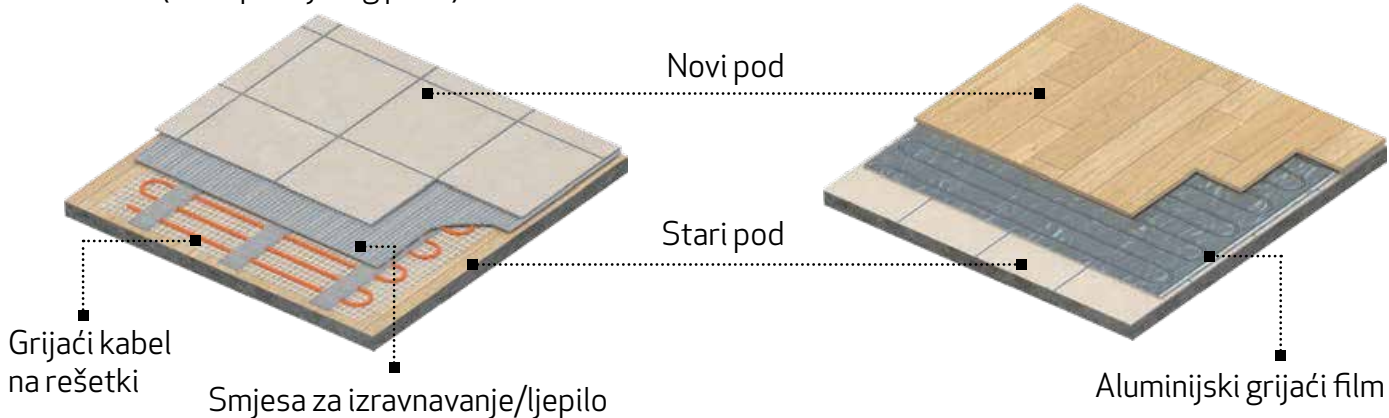
Aluminijski film za grijanje  
parketnih i laminatnih podova



## SASTAV RENOVIRANOG PODA SA SOLEKOM

SVE VRSTE PODOVA  
Pločice, parket, laminat, tepih  
(osim plutajućeg poda)

PARKETNI PODOVI



## TERMOSTAT I PRIJEMNIK SOLEKA

**PRECIZNI TERMOSTATI KAO I KOD ATLANTIC KONVEKTORA OD 0,1°C**



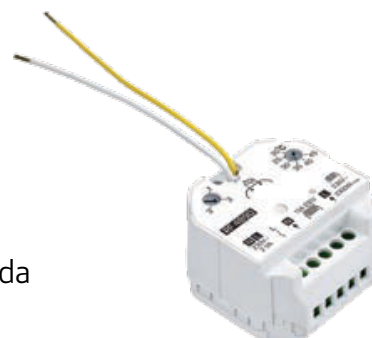
Termostat **posebno** dizajniran za renovaciju, koji će se instalirati sa Soleka **bežičnim prijemnikom**, kako bi prilagodio sobnu temperaturu **po potrebi**.

### Udobnost po potrebi

- Tjedno **programiranje**
- **Predviđanje** grijanja

### Jednostavna integracija

- **Bežična** kontrola snage, s integriranim senzorom poda
- **Podesivi** maksimalni prag temperature poda



# Brza i jednostavna instalacija u 4 koraka

## PRIPREMA PODA

Preporuka  
Prije postavljanja podnog grijanja preporučuje se izolirati pod u starim objektima. Postoje izolatori u rasponu od 3 mm do 5 cm. Izolacija poda ispod kablova uglavnom pomaže u poboljšanju kvalitete grijanja.

### SOLEKA MREŽA



1 Očistite pod i nanesite temeljni premaz za ljepljenje i / ili izolaciju.

### SOLEKA FOLIJA ZA PARKET



1 Očistite pod i nanesite izolaciju.

## POZICIONIRANJE SONDE



### SENZOR PODA

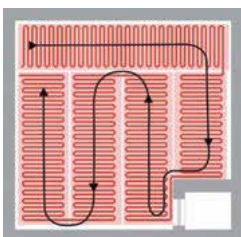


2 Prije nego što postavite traku, instalirajte senzor poda (sondu).

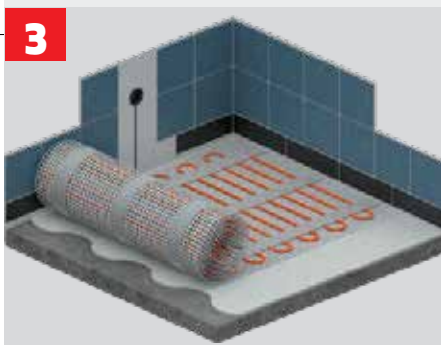
### SENZOR PODA



## POSTAVLJANJE TRAKE I POVEZIVANJE SA STRUJOM



### POVEZIVANJE EL. INSTALACIJE



3 Spojite prijamnik na okvir, a zatim postavite grijaći kabel/foliju na pod slijedeći plan rasporeda.

### POVEZIVANJE EL. INSTALACIJE



## ZAVRŠETAK PODA

Preporučuje se izravnavanje poda sa smjesom za pokrivanje kabela.

### ZAVRŠNI PREMAZ



### POSTAVLJANJE PARKETA/LAMINATA



# Soleka

Soleka je **električno podno grijanje**, koje omogućava ugodno grijanje i zamjenjuje radijatore. Osim što je praktična, Soleka je **nevidljiva** i omogućuje vam **uštedu prostora** u vašem interijeru.

Zahvaljujući **nježnoj difuziji topline** kroz pod, vaša je udobnost optimalna a **temperatura ugodna** i homogena.

Soleka **odgovara većini podnih obloga** (pločice, kamen, parket, laminat, tepih, vinil, itd.) te je dostupna u različitim verzijama.

Različite **verzije** Soleke vrlo **su tanke** i debljina je samo 2 - 5 mm za kablove.

**Podešavanje termostata** vrlo je jednostavno zahvaljujući daljinskom bežičnom upravljaču.

Također je moguće napraviti **tjedno programiranje** i predvidjeti grijanje. Osim toga, maksimalni temperaturni prag **je prilagodljiv**, tako da imate temperaturu koja odgovara **vašim potrebama** i vašoj udobnosti.

**Termostat** (jedan po sobi opremljenoj Solekom) **radi s prijemnicima** (1 po okviru) koji se ne isporučuju sa Solekom i koje ćete morati dodatno kupiti.



## Širina grijaće prostirke 50 cm

Površina grijaće prostirke	Snaga(W)	Duljina grijaće prostirke (m)	Duljina kabela (m)	Otpor kabela (Ohm) ~(-10%/+5%)	Amperaža (A)
1 m <sup>2</sup>	140	2	10,5	368,0	0,61
1,5 m <sup>2</sup>	225	3	18	229,8	0,95
2 m <sup>2</sup>	275	4	19,5	192,1	1,17
2,5 m <sup>2</sup>	325	5	21,5	153,5	1,46
3 m <sup>2</sup>	400	6	30,5	119,7	1,59
3,5 m <sup>2</sup>	490	7	38	99,8	2,22
4 m <sup>2</sup>	575	8	43	85,8	2,62
5 m <sup>2</sup>	750	10	58	65,0	3,39
6 m <sup>2</sup>	890	12	60	58,7	3,95
7 m <sup>2</sup>	1000	14	71	51,1	4,45
8 m <sup>2</sup>	1150	16	77	43,7	5,13
9 m <sup>2</sup>	1260	18	98,5	38,5	5,61
10 m <sup>2</sup>	1400	20	118	32,9	6,82
12 m <sup>2</sup>	1680	24	132,3	28,1	8,20
15 m <sup>2</sup>	2000	30	144,5	22,3	9,77

■ Hladni priključak 3 m



**Nobel Corporation d.o.o.**  
Bleiburških žrtava 68, 88 000 Mostar, BiH  
+387 36 320 556 / info@nobel.ba

