



# Novopan Varmefordelingsplade

**OPRINDELSE:** Danmark  
**MATERIALE:** Aluminium 1050

**BESKRIVELSE:** Varmefordelingspladen består af en 0,45 mm tyk aluminiumsprofil, og er en effektiv varmfedeler. Varmefordelingspladen er udarbejdet, så den passer til Novopan gulvvarmesystemer (Ø 16 og Ø 20 - sporsystemer) Pladen er udstyret med 2 knæpunkter. Fordelingspladerne knækkes nemt, så pladerne hurtigt kan lægges ud ved lægningen af gulvet. Pladen kan anvendes ved forskellige konstruktioner. Enten til Novopan Klimagulv eller til en forskallings-bræddeløsning. Varmefordelingspladen er tilpasset, så gulvvarmeslangen fastholdes i varmesporet efter udlægning.

**KVALITETER:** EP patent 2 813766 A1

**FORMATER:** Føres i tykkelsen 0,45 mm til slange tykkelse 16 mm og 20 mm.  
 Standardformatet er 115 x 18 cm til 16 mm slange og 115 x 28 cm til 20 mm slange

**FORBRUG:** 16 mm 3,7 stk pr m<sup>2</sup>. 20 mm 2,5 stk pr m<sup>2</sup>

**TEKNISKE DATA:**

Slange tykkelse	16 mm	20 mm
Tykkelse	0,45 mm	
Vægt	275 g pr. stk.	386 g pr. stk.
Ydelse	52 W/m <sup>2</sup> (let overgulv 14 mm)	

Version: 20.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

