

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. Standartformatet 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 ² . 20 mm 2,5 stk pr m ²

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 ² (let overgulv 14 mm)	

Version: 14.03.2022. 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

