

Berekeningstabel voor kostprijs vloerverwarming op PU-schuim ondergrond

Totale vloerverwarmingsoppervlakte : _____ m²

Omschrijving	Formule	Netto Stukprijs	Lijn Totaal
PE folie voorgedrukt rooster Rol = 100 m ²	Oppervlakte x 1,1 =	108,- / rol	
Rol randisolatie	1 rol per 75 m ²	17,50 / rol	
Vloerverwarmingsbuis 18x2 mm /m	8,2 m buis per 1 m ²	0,94 /m	
Tackers (prikbeugel)	3 prikbeugels per 1 m buis	0,12 / stuk	
Rol beschermmantel (1 rol van 50 m)	1 rol	25,- / rol	
Additief voor chappe (bus van 10 liter)	Oppervlakte / 4,5 = ___ liter	24,- / bus	
Kollektor vloerverwarming (zelfregelend)	1 kring per 12 m ²		
Kollektor 2 kringen		320,-	
Kollektor 3 kringen		340,-	
Kollektor 4 kringen		363,-	
Kollektor 5 kringen		384,-	
Kollektor 6 kringen		405,-	
Kollektor 7 kringen		475,-	
Kollektor 8 kringen		496,-	
Kollektor 9 kringen		517,-	
Kollektor 10 kringen		538,-	
Totaal			

Deze selectie is gebaseerd op de gegevens en/of meetstaat die u zelf heeft opgemaakt, maar kan in geen geval als uitvoeringsstudie worden beschouwd.

Voor een juiste berekening en kostprijs vragen we u contact op te nemen met :

LBG engineering bvba
 Admiraaldreef 10
 9040 Sint-Amandsberg
 Tel 09.238.32.51
www.lbge.be
info@lbge.be