

# Fólia szükségletek 2150 ajánlathoz

Ajánlatszám: 2150		Ingatlan alapterülete 41.40000000000001 m <sup>2</sup>	
Cserhalmi György-mennyezet		Összes fólia:	25.75 m <sup>2</sup>
		Max teljesítmény	3,74 Kw
06202440909		Max áramfelvétel	17,00 A
Gyorgy.Cserhalmi@knorr-bremse.com			
Helyiség neve	1		
Szoba méret	3.6m × 4.6m = 16.56m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	5 db (0.5m széles), 4.25m, 10.625m <sup>2</sup>	Teljesítmény	1100W
Lefedettség	64.16%		
Helyiség neve	2		
Szoba méret	3m × 3.5m = 10.5m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	4 db (0.5m széles), 3.25m, 6.5m <sup>2</sup>	Teljesítmény	880W
Lefedettség	61.9%		
Helyiség neve	3		
Szoba méret	1.45m × 2.15m = 3.1175m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	2 db (0.5m széles), 2m, 2m <sup>2</sup>	Teljesítmény	440W
Lefedettség	64.15%		
Helyiség neve	4		
Szoba méret	0.76m × 3.5m = 2.66m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	1 db (0.5m széles), 3.25m, 1.625m <sup>2</sup>	Teljesítmény	220W
Lefedettség	61.09%		
Helyiség neve	5		
Szoba méret	1.66m × 2.24m = 3.7184m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	2 db (0.5m széles), 2m, 2m <sup>2</sup>	Teljesítmény	440W
Lefedettség	53.785%		
Helyiség neve	6		
Szoba méret	0.8m × 4.5m = 3.6m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	1 db (0.5m széles), 4m, 2m <sup>2</sup>	Teljesítmény	220W
Lefedettség	55.555%		
Helyiség neve	7		
Szoba méret	0.6m × 1.29m = 0.774m <sup>2</sup>		
Fólia mérete (220W)	1 db (0.5m széles), 1m, 0.5m <sup>2</sup>	Teljesítmény	220W
Lefedettség	64.595%		

Helyiség neve	8	
Szoba méret	$0.66\text{m} \times 1.13\text{m} = 0.7458\text{m}^2$	
Fólia mérete (220W)	1 db (0.5m széles), 1m, $0.5\text{m}^2$	Teljesítmény 220W
Lefedettség	67.04%	