

Blacha na rąbek (na felc)

MATERIAŁ	szerokość krycia	Cena za mb		Cena za m ²	
		netto	brutto	netto	brutto
ALUCYNK	54,5cm	13,16	16,19	24,14	29,69
POLYSK	54,5cm	15,60	19,19	28,62	35,20
MAT	54,5cm	16,20	19,93	29,72	36,55

Zalety produktu:

- wszechstronne zastosowanie - do dachów półokrągłych po skomplikowane zabudowy dachowe, kopuły i dachy wielko - powierzchniowe;
- stała wysoka jakość produktu;
- oszczędność, prosty i bezproblemowy montaż także przy ujemnych temperaturach powietrza;
- trwałość na wiele lat;
- niskie koszty konserwacji.

Giętkość blachy na rąbek stojący sprawia, że bardzo łatwo poddaje się ona formatowaniu, dzięki temu daje szerokie możliwości kreacji architektonicznych w zakresie dachu i fasady.

Uwaga! Zaleca się projektowanie konstrukcji wsporczej dachu o spadku > 7° (13%). Prace powinny przebiegać zgodnie z wytycznymi dostarczonymi przez wyspecjalizowaną firmę.

Proponujemy państwu blachy na rąbek stojący podwójny, z blach:

- stalowych alucynk
- stalowy połysk, stalowy matowy
- aluminium
- tytan cynk
- miedź

o wysokości 25 mm wykonanych na maszynach austriackiej firmy WUKO

Dane techniczne:

Maksymalna grubość blachy:

- aluminium, miedź: 0,80 mm
- stal alucynk: 0,65 mm

