








CENÍK STŘEŠNÍCH KRYTIN

Profil krytiny	Tloušťka Krycí šířka (mm)	Původ materiálu	Povrchová úprava (μm)	Cena v Kč/m ²	
				bez DPH	s 20% DPH
ZEFIR 	0,5 1100	ArcelorMittal	polyester 25 (lesk)	230	276
			polymat 35 (mat)	252	302
SARA 	0,5 1100	ArcelorMittal	polyester 25 (lesk)	240	288
			polymat 35 (mat)	259	311
		SSAB	☆ nova 50* novamat 50	330	396
ARIA 	0,5 1040	ArcelorMittal	polyester 25 (lesk)	248	298
			polymat 35 (mat)	275	330
		SSAB	☆ nova 50* novamat 50	346	415
WENUS 	0,5 1000	SSAB	polyester 25 (lesk)	285	342
			polymat 35 (mat)	325	390
			☆ nova 50* novamat 50	379	455

* metalické odstíny (měděná, stříbrná) příplatek 10%.

CENÍK OSTATNÍCH STŘEŠNÍCH KRYTIN

Profil krytiny	Tloušťka Krycí šířka (mm)	Původ materiálu	Povrchová úprava (μm)	Cena v Kč/m ²	
				bez DPH	s 20% DPH
ALFA Plus 	0,5 1100	ArcelorMittal	☆ HPS 200	349	419
LAMBDA 	0,5 476	ArcelorMittal Corus	polyester 25 (lesk)	330	396
			polymat 35 (mat)	340	408
			☆ HPS 200	440	528
Hliníková krytina 	0,6	EU	polyester 25	349	419

☆ Záruka 30 let

Víte, co kupujete?

Plechové střešní krytiny se válcují za studena z pásů plechu, jejichž povrchová úprava je předem zcela dokončena. Firmy, které se zabývají válcováním používají různé materiály od různých dodavatelů, což je hlavním měřítkem kvality střešní krytiny. Za jednu z nejdůležitějších informací považujeme jasný původ materiálu použitého pro válcování krytiny. Pro výrobu námi dodávaných střešních krytin jsou použity povrchově upravené plechy od špičkových evropských hutí SSAB (Švédsko), ArcelorMittal. Správná gramáž zinkování (275g/m²), technologie nanášení povrchových úprav a profilování krytin na nejmodernějších strojích jsou zárukou vysoké kvality.