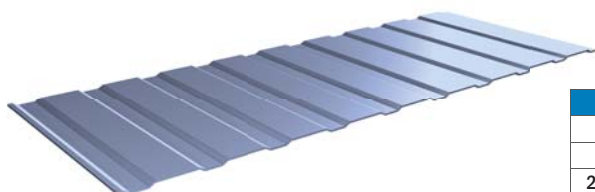
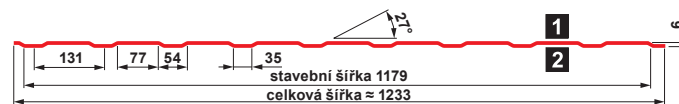


Technický list T6/131

T6 fasáda - VARIANTA B



0,5 mb/4 mb od tl. 0,50 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		polyuretan	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

0,5 mb/4 mb od tl. 0,50 mm



POVRCH		TLOUŠŤKA PLECHU	
pozink		od 0,50 mm do 0,70 mm	
200, 275 g/m ²			

1 Finální povrchová úprava. **2** Ochranný lak.

Technická data

Výška profilu	6 mm
Šířka vstupu	1 250 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 233 mm; 970 mm
Stavební šířka	1179 mm; 917 mm
Min./max. délka	0,5 mb/4 mb od tl. 0,50 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, perforace, antikondenzační úprava
Materiál	S 280 GD + Z200 nebo Z275 DX 51D + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-3465/2006, AT-15-5605/2005
Polská norma	PN-EN 14782
Barevnost	vzorník barev výrobce

Statické hodnoty pro trapézové profily naleznete na této webové adrese:
www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf

Spusť čtečku
a naskenuj kód



■ Všeobecný přehled produkčních materiálů a barev

Tloušťka plechu (mm)	POZINK	ALUZINEK	LAKOVANÝ POZINK		LAKOVANÝ POZINK										
	ELEMENT				EFEKT								EXTRA		
	FeZn	AlZn	PE 15		PE 25				PM 35		PMH 35		PUM	PU	
0,50	FeZn	AlZn			RR 032	1002	1015	1021	3011	RR 011	RR 023	RR 011	RR 023	RR 023	RR 028
					3009	3016	5010	6005	6029	RR 028	RR 032	RR 028	RR 032	RR 028	RR 033
					7000	7016	7024	7035	8004	RR 033	RR 750	RR 033	RR 750	RR 033	RR 750
					8016	8017	8023*	9002	9005	8017		8017		RR 750	8017
					9006	9007	9010							8017	
0,60	FeZn														
0,63	FeZn	AlZn			3011	7024	8017	9002	9006						
					9010										
0,70	FeZn	AlZn			3011	5010	6029*	7016	7035						
					8017	9002	9006	9010							
0,75	FeZn	AlZn	9002	9010	9002	9006	9010								
0,80	FeZn														
0,88	FeZn	AlZn	9002	9010	9002										
0,90	FeZn														
1,00	FeZn	AlZn	9002	9010	9002										
1,25	FeZn		9002	9010											
1,50	FeZn		9002	9010											

* Pouze na objednávku. Zobrazení barev je jen orientační.

Statické hodnoty pro trapézové profily naleznete na této webové adrese:
www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf

Spusť čtečku
a naskenuj kód

