

Technický list T130/337

T130 konstrukční – VARIANTA A **NOVINKA**

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,75 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,80 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 μm	200, 275 g/m^2		

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

Technická data

Výška profilu	130 mm
Šířka vstupu	1 500 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 046 mm; 698 mm
Stavební šířka	1 011 mm; 674 mm
Min./max. délka	2,0 bm/12 bm při tl. 0,75 mm 2,0 bm/14 bm od tl. 0,80 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, perforace, antikondenzační úprava
Materiál	S 320 GD + Z200 nebo Z275 S 320 GD + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-9190/2013
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				PMH 35		PUM	PU	
0,50	FeZn	AlZn			RR032	1002*	1015*	1021*	3011	RR011	RR028	RR028	RR028
					3009	3016	5010	6005	6029	RR032	RR033	RR033	RR033
					7000	7016	7024	7035	8004	RR750	7016	RR750	7016
					8017	8023*	9002	9005	9006	8017		7016	8017
					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		9002	9010									
0,88	FeZn	AlZn	9002	9010	9002								
0,90	FeZn												
1,00	FeZn	AlZn	9002	9010	9002	9006							
1,15			9002	9010									
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

