

Technický list **T147/304**

T147 konstrukční - VARIANTA A



min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,75 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. Od 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,75 mm do 1,50 mm
15 a 25 μm	275 g/m ²		

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

Technická data

Výška profilu	147 mm
Šířka vstupu	1 500 mm
Celková šířka	960 mm
Stavební šířka	912 mm
Min./max. délka	2,0 bm/12 bm při tl. 0,70 mm 2,0 bm/14 bm od tl. 0,88 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												
	ELEMENT			EFEKT						EFEKT+		EXTRA			
	FeZn	AlZn	PE 15		PE 25				PE 25/25**	PMH 35		PUM	CR	PUX	
0,50	FeZn	AlZn			RR32	1002*	1015*	1021*	3011	3009	RR11	RR28	RR28	RR33	7016
					3009	3016	5010	6005	6029	3011	RR32	RR33	RR33	8017	9005
					7000	7016	7024	7035	8004	7016	RR750	7016	RR750	RR2H3	
					8017	8023*	9002	9005	9006	8017	8017		7016	RR29	
					9007	9010				9005	RR33 PMB 45***		8017		
0,60															
0,63	FeZn	AlZn			3011	7016	8017	9002	9006						
					9010										
0,70	FeZn	AlZn			3011	5010	6029	7016	7035						
					8017	9002	9006	9007	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

