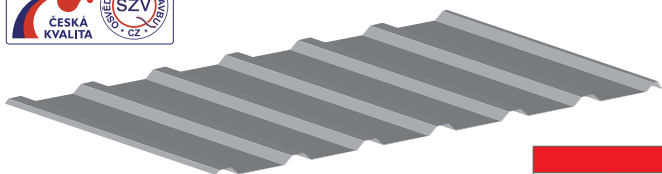


Technický list **SAT18 NP/188**

SAT18 NP střešní - VARIANTA A



OCEL min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,50 mm - min. 0,5 bm/max. 8 bm od tl. 0,63 mm
HLINÍK min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,60 mm



	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat				prosvětlovací antikondenzační	od 0,50 mm do 1,00 mm
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		
HLINÍK	x	25 µm	x	x	x		0,60 mm

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

Technická data

Výška profilu	18 mm
Šířka vstupu	1 250 mm
Celková šířka	1 173 mm
Stavební šířka	1128 mm
Min./max. délka ocel	0,5 bm/7 bm při tl. 0,50 mm 0,5 bm/8 bm od tl. 0,63 mm
Min./max. délka hliník	0,5 mb/6 mb při tl. 0,60 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava, prosvětlovací profily
Materiál ocel	S 250 GD + Z275 S 250 GD + AZ150 nebo AZ185 S 280 GD + Z275 S 280 GD + AZ150 nebo AZ185 S 320 GD + Z275 S 320 GD + AZ150 nebo AZ185 Dle ČSN EN 10169 + A1 Dle ČSN EN 10346
Materiál hliník	EN AW 3105 Dle ČSN EN 10204
Technické schválení ocel	Protokol o počáteční zkoušce typ č. 070-033408
Technické schválení hliník	Protokol o počáteční zkoušce typ č. 070-047906
Česká norma	ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-3
Barevnost	vzorník barev výrobce

Statické hodnoty pro trapézové profily naleznete na této webové adrese:

www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf

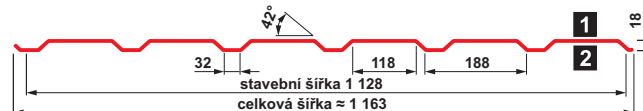
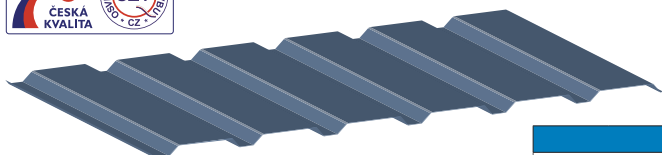
Spusť čtečku
a naskenuj kód



Technický list **SAT18 NP/188**

SAT18 NP fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 8 bm od tl. 0,63 mm



POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU od 0,50 mm do 1,00 mm
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

Technická data

Výška profilu	18 mm
Šířka vstupu	1 250 mm
Celková šířka	1 173 mm
Stavební šířka	1128 mm
Min./max. délka	0,5 bm/7 bm při tl. 0,50 mm 0,5 bm/8 bm od tl. 0,63 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava, prosvětlovací profily
Materiál	S 250 GD + Z275 S 250 GD + AZ150 nebo AZ185 S 280 GD + Z275 S 280 GD + AZ150 nebo AZ185 S 320 GD + Z275 S 320 GD + AZ150 nebo AZ185 Dle ČSN EN 10169 + A1 Dle ČSN EN 10346
Technické schválení	Protokol o počáteční zkoušce typ č. 070-047907
Česká norma	ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-3
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											SLITINA HLINÍKU					
	ELEMENT		EFEKT							EFEKT+	EXTRA			EXCELENT					
	FeZn	AlZn	PE 15		PE 25				PE 25/25**	PMH 35	PUM	CR	PUX	APM	APMS	AF	AFS		
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																3011	3011		
																7016	7016		
																8017	8017		
																9005	9005		
0,63	FeZn	AlZn			3011	7016	8017	9002	9006										
					9010														
0,70	FeZn	AlZn			3011	5010	6029	7016	7035									3009	7016
					8017	9002	9006	9007	9010									8017	
																		7016	
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

