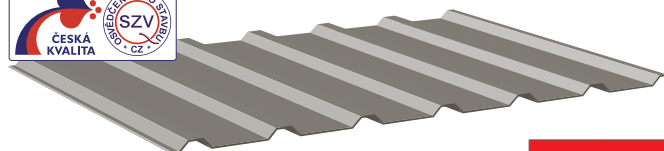


Technický list SAT18 N/188

SAT18 N 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	TLOUŠTKA PLECHU
	polyester lesk	polyester mat	polyuretan	pozink		
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	od 0,50 mm do 1,00 mm
HLINÍK	x	25 µm	x	x	x	0,60 mm

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:

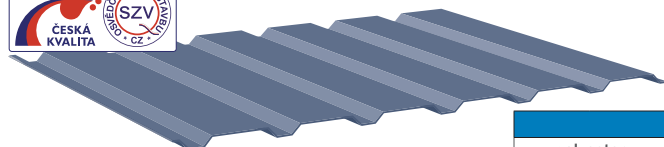
www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf

Spusť čtečku
a naskenuj kód



Technický list **SAT18 N/188**

SAT18 N 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
polyester		polyuretan	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		LAKOVANÝ POZINK								SLITINA HLINÍKU				
	ELEMENT				EFEKT					EXTRA			EXCELENT				
	FeZn	AlZn	PE 15		PE 25			PMH 35		PUM	PU	APM		APMS			
0,50	FeZn	AlZn			RR 032	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													3011	8017	3011	8017
														7016	9005	7016	9005
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



www.satjam.cz