

## Technický list T45/196

### T45 střešní - VARIANTA A



min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		polyuretan	pozink	aluzinek	antikondenzační	od 0,50 mm do 0,80 mm
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	200, 275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	od 0,50 mm do 0,80 mm
200, 275 g/m <sup>2</sup>	

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

### Technická data

Výška profilu	45 mm
Šířka vstupu	1 250 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 040 mm; 825 mm
Stavební šířka	980mm; 784 mm
Min./max. délka	0,5 bm/9 bm při tl. 0,50 mm 0,5 bm/12 bm od tl. 0,70 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava
Materiál	S 250 GD + Z275 DX 51D + Z200 nebo Z275 DX 51D + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-3465/2006
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](http://www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf)

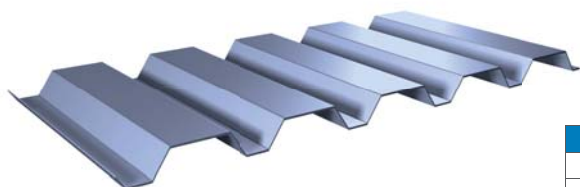
Spusť čtečku  
a naskenuj kód



# Technický list T45/196

## T45 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		polyuretan	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,80 mm
lesk	mat				
25 μm	35 μm	50 μm	200, 275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	od 0,70 mm do 0,80 mm
200, 275 g/m <sup>2</sup>	

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

### Technická data

Výška profilu	45 mm
Šířka vstupu	1 250 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 040 mm; 825 mm
Stavební šířka	980mm; 784 mm
Min./max. délka	0,5 bm/9 bm při tl. 0,50 mm 0,5 bm/12 bm od tl. 0,70 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava
Materiál	S 250 GD + Z275 DX 51D + Z200 nebo Z275 DX 51D + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-3465/2006
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](http://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](http://www.satjam.cz/web/document/cms_library/644.pdf)

Spusť čtečku  
a naskenuj kód

