

# Technický list T35 E/210

## T35 E střešní - VARIANTA A

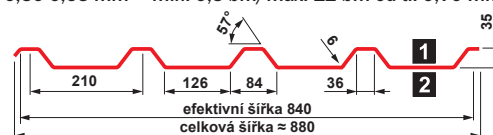


min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester	polyuretan	aluzinek			
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH		TLOUŠŤKA PLECHU
pozink		
200, 275 g/m <sup>2</sup>		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

### Technická data

Výška profilu	35 mm
Šířka vstupu	1 250 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 090 mm; 880 mm
Stavební šířka	1 050 mm; 840 mm
Min./max. délka	0,5 bm/9 bm při tl. 0,50-0,63 mm 0,5 bm/12 bm od tl. 0,70 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava, prosvětlovací profily
Materiál	S 280 GD + Z200 nebo Z275 DX 51D + AZ150 nebo AZ275 DX 51D + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-3465/2006, AT-15-5605/2005
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 **T35 E/210**

## T35 E fasáda - VARIANTA B



min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 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 1,00 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. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH		TLOUŠŤKA PLECHU	
pozink		od 0,50 mm do 1,00 mm	
200, 275 g/m <sup>2</sup>			

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

### Technická data

Výška profilu	35 mm
Šířka vstupu	1 250 mm; 1 000 mm
Celková šířka	1 090 mm; 880 mm
Stavební šířka	1 050 mm; 840 mm
Min./max. délka	0,5 bm/9 bm při tl. 0,50-0,63 mm 0,5 bm/12 bm od tl. 0,70 mm
Doplňky, pomůcky	šrouby, těsnící pásy, profilovaná těsnění, antikondenzační úprava, prosvětlovací profily
Materiál	S 280 GD + Z200 nebo Z275 DX 51D + AZ150 nebo AZ275 DX 51D + AZ150 nebo AZ185 Dle PN-EN 10169 Dle PN-EN 10346
Technické schválení	AT-15-3465/2006, AT-15-5605/2005
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

