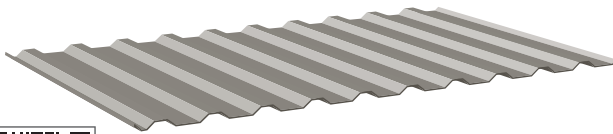


Střešní trapézové profily



T14 střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 6 bm od tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,70 mm

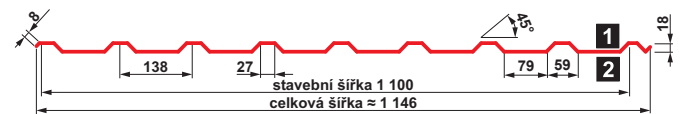
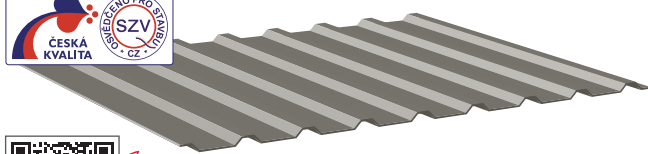


Technický list ke stažení zde

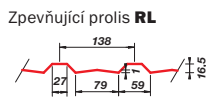
POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

SAT18 střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 8 bm při tl. 0,50 mm



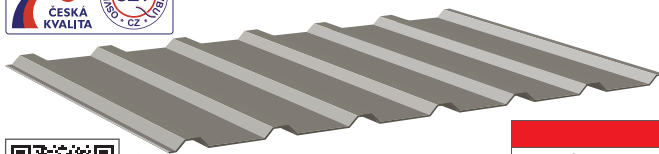
Technický list ke stažení zde



POVRCH			ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat		
lesk	mat			antikondenzační prosvětlovací
25 µm	35 µm	50 µm		

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

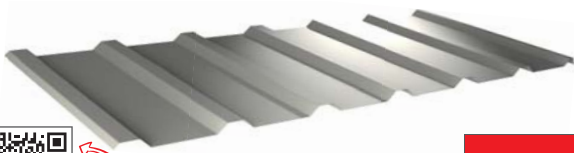


Technický list ke stažení zde

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

T18 P střešní - VARIANTA A NOVINKA

min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm

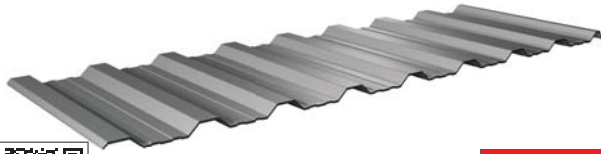


Technický list ke stažení zde

POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T18 DR střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm

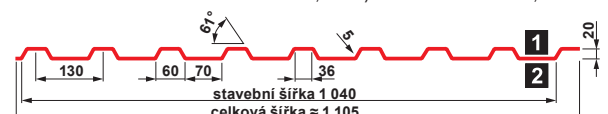


Technický list ke stažení zde

POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T20 střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



Technický list ke stažení zde

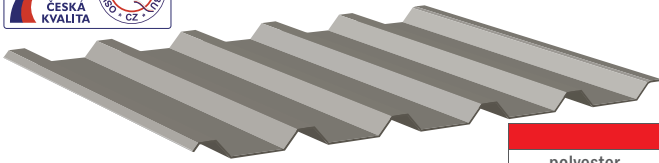
POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	aluzinek			
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	150, 185 g/m ²			

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

SAT35 střešní - VARIANTA A



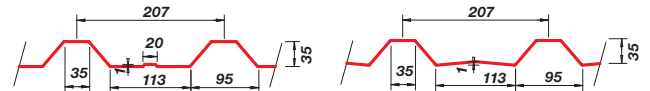
OCEL min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm
HLINÍK min. 0,5 bm/max. 8 bm při tl. 0,60 mm



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

Zpevňující prolis **RLL**

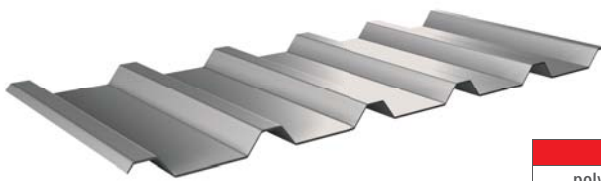
Zpevňující prolis **RL**



Technický list ke stažení zde

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 antikondenzační	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		pozink 275 g/m ²	purmat 50 µm		aluzinek 150, 185 g/m ²
OCEL	lesk 25 µm	mat 35 µm			x	

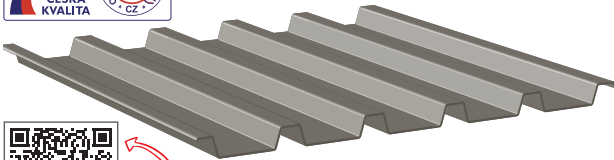
min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

SAT40 střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,75 mm



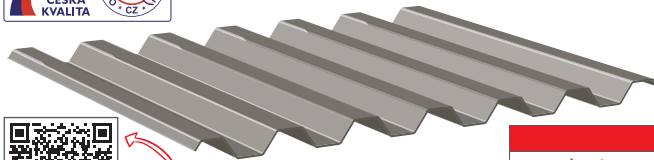
	POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
	pozink	aluzinek
275 g/m ²	150, 185 g/m ²	



Technický list ke stažení zde

SAT40 N 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



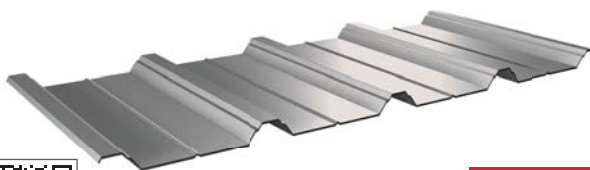
	POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ antikondenzační prosvětlovací	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat 50 µm	pozink 275 g/m ²		aluzinek 150, 185 g/m ²
OCEL	lesk 25 µm	mat 35 µm			x	



Technický list ke stažení zde

T40 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 antikondenzační	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat 50 µm	pozink 275 g/m ²		aluzinek 150, 185 g/m ²
OCEL	lesk 25 µm	mat 35 µm			x	

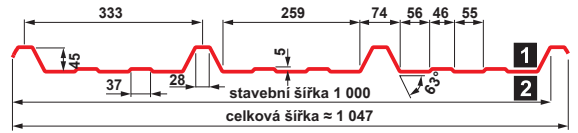


Technický list ke stažení zde

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

T45 P střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	polyester mat	purmat	pozink	aluzinek		
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	antikondenzační	od 0,50 mm do 0,70 mm

T45 střešní - VARIANTA A

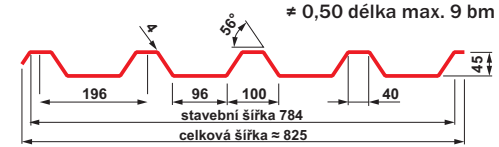
min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

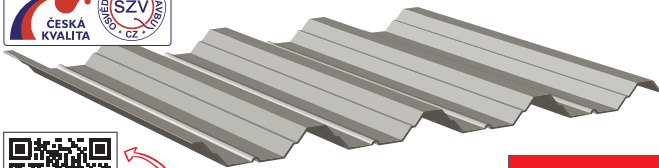
POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	polyester mat	purmat	pozink	aluzinek		
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	antikondenzační	od 0,50 mm do 1,00 mm

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



SAT50 střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm

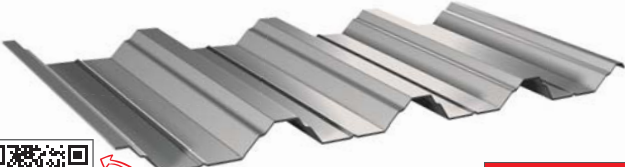


Technický list ke stažení zde

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

T50 P střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

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

T55 P střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

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

T60 P střešní - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde

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

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

Konstrukční trapézové profily



SAT50 - VARIANTA A



Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 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		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T50 P - VARIANTA A



Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T55 P - VARIANTA A



Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T60 P - VARIANTA A



Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T84 - VARIANTA A NOVINKA



Technický list
ke stažení zde

min. 2,0 bm/max. 10 bm při tl. 0,70-0,80 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink		
15 a 25 µm	275 g/m ²		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

T92 P - VARIANTA A

min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 0,5 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list ke stažení zde



POVRCH			ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	aluzinek	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T94 - VARIANTA A **NOVINKA**

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,25 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²		

T130 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,75 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,80 mm



Technický list ke stažení zde



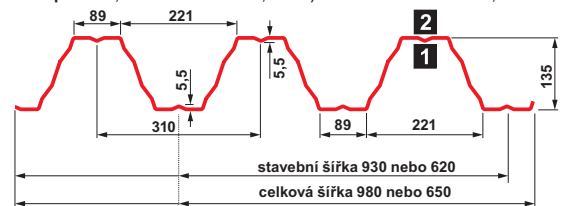
POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²		

T135 P - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list ke stažení zde



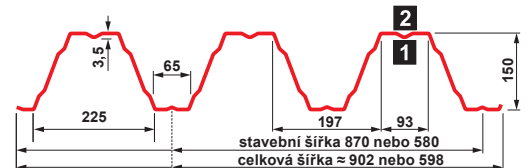
POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²		

T150 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

T155 - VARIANTA A

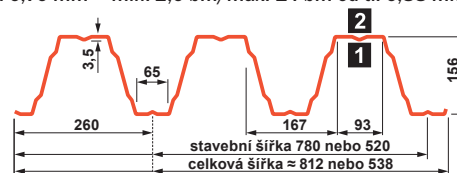
min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,75 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm

Technický list
ke stažení zde

POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 μm	275 g/m ²		

T160 - VARIANTA A

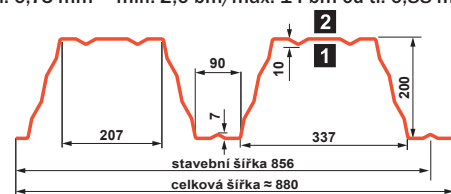
min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm

Technický list
ke stažení zde

POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 μm	275 g/m ²		

T200 - VARIANTA A

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

Technický list
ke stažení zde

POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 μm	275 g/m ²		

SPECIFIKACE ŠROUBŮ SATJAM KE STŘEŠNÍM KRYTINÁM



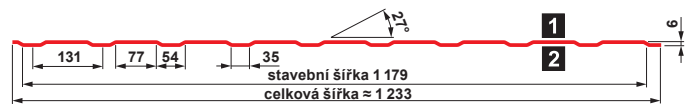
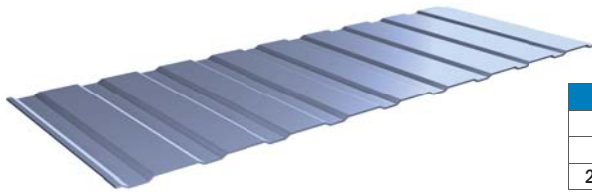
Označení	Rozměr	Vrtná kapacita	Způsob použití	Materiály a povrchové úpravy střešních krytin
SDT INOX	4,8x35	1 mm	Samovrtný šroub pro kotvení plechu do dřevěného podkladu	Pro všechny nabízené materiály a povrchové úpravy. Nerezové provedení šroubu.
SO2T INOX	4,8x20	2 mm	Samovrtný sešivací šroub pro kotvení plechů mezi sebou	Pro všechny nabízené materiály a povrchové úpravy. Nerezové provedení šroubu.
SDT TORX	4,8x35	1 mm	Samovrtný šroub pro kotvení plechu do dřevěného podkladu	FeZn, AlZn a lakované ocelové. Povrchové úpravy CR, PU, PUM, PUX, PMH, PE 25
SO2T TORX	4,8x20	2 mm	Samovrtný sešivací šroub pro kotvení plechů mezi sebou	FeZn, AlZn a lakované ocelové. Povrchové úpravy CR, PU, PUM, PUX, PMH, PE 25
SDT	4,8x35	1 mm	Samovrtný šroub pro kotvení plechu do dřevěného podkladu	FeZn, AlZn a lakované ocelové. Povrchové úpravy PMH, PE 25
SO2T	4,8x20	2 mm	Samovrtný sešivací šroub pro kotvení plechů mezi sebou	FeZn, AlZn a lakované ocelové. Povrchové úpravy PMH, PE 25

Stěnové trapézové profily



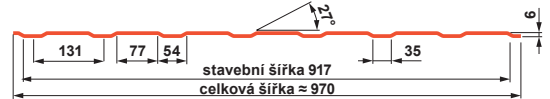
T6 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 4 bm od tl. 0,50 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

min. 0,5 bm/max. 4 bm od tl. 0,50 mm



POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	od 0,50 mm do 0,70 mm
275 g/m ²	



Technický list ke stažení zde

T7 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm od tl. 0,70 mm



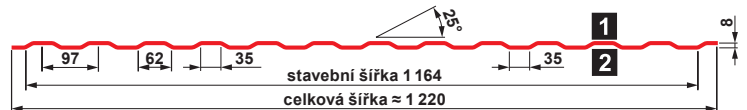
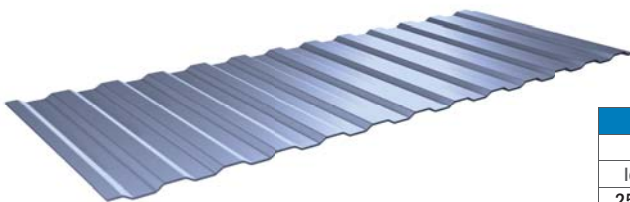
POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	



Technický list ke stažení zde

T8 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

min. 0,5 bm/max. 6 bm od tl. 0,50 mm



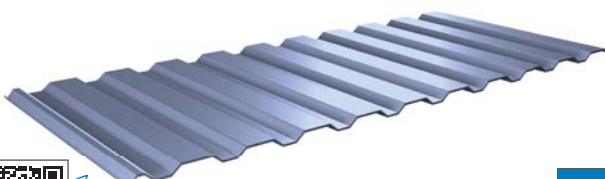
POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	od 0,50 mm do 0,70 mm
275 g/m ²	



Technický list ke stažení zde

T14 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 6 bm od tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	



Technický list ke stažení zde

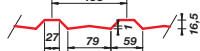
1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

SAT18 fasáda - VARIANTA B



Technický list
ke stažení zde

Zpevňující prulis **RL**



min. 0,5 bm/max. 8 bm při tl. 0,50 mm



POVRCH			ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat		
lesk	mat			
25 µm	35 µm	50 µm		

SAT18 N fasáda - VARIANTA B

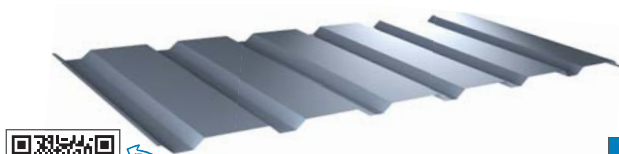


Technický list
ke stažení zde

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

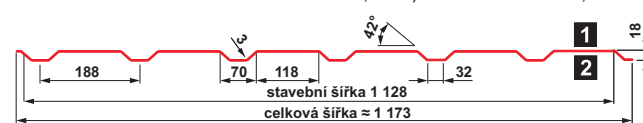


POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T18 P fasáda - VARIANTA B **NOVINKA**

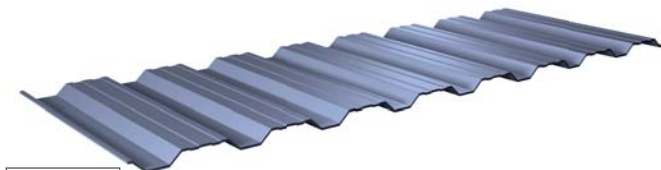
Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T18 DR fasáda - VARIANTA B



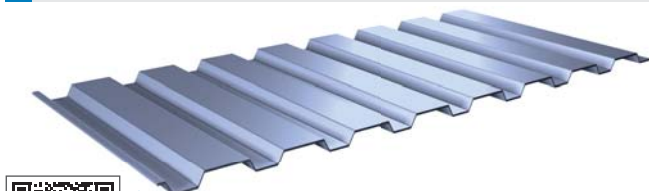
Technický list
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



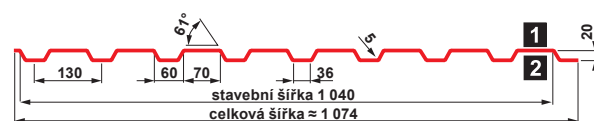
POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

T20 fasáda - VARIANTA B



Technický list
ke stažení zde

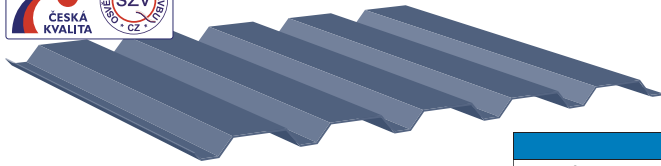
min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



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

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

SAT35 fasáda - VARIANTA B



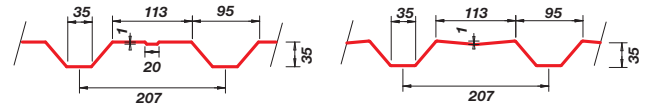
min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat			50 μm	275 g/m ²
25 μm	35 μm		150, 185 g/m ²		

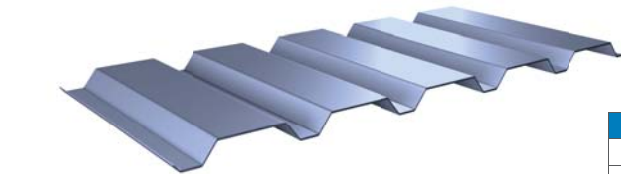
Zpevňující prolis **RLL**

Zpevňující prolis **RL**



Technický list ke stažení zde

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				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat			50 μm	275 g/m ²
25 μm	35 μm		150, 185 g/m ²		



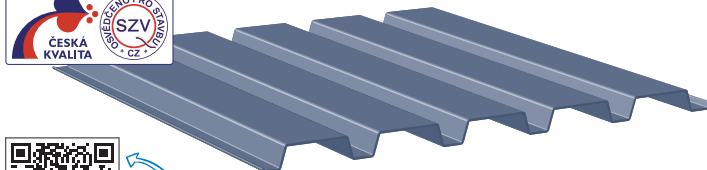
Technický list ke stažení zde

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
275 g/m ²	

SAT40 fasáda - VARIANTA B



min. 0,5 bm/max. 12 bm od 0,75 mm

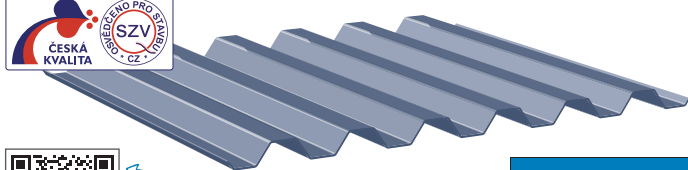


POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	aluzinek		
275 g/m ²	150, 185 g/m ²	prosvětlovací	od 0,75 mm do 1,00 mm



Technický list ke stažení zde

SAT40 N 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				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat			50 μm	275 g/m ²
25 μm	35 μm		150, 185 g/m ²		

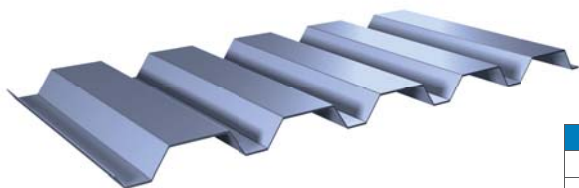


Technický list ke stažení zde

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

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		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 1,00 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

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

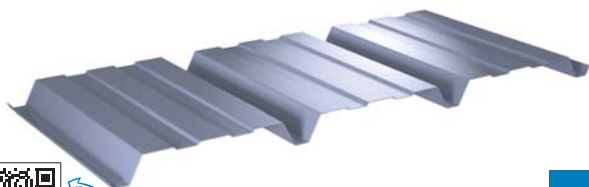


POVRCH	TLOUŠŤKA PLECHU
pozink	od 0,70 mm do 1,00 mm
275 g/m ²	

Technický list
ke stažení zde

T45 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm

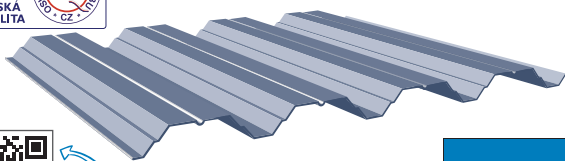


POVRCH					TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

Technický list
ke stažení zde

SAT50 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm

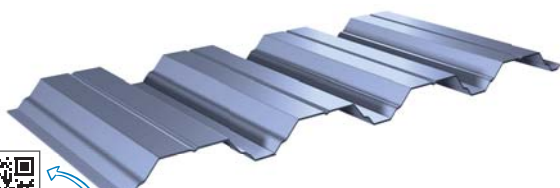


POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	prosvětlovací	od 0,50 mm do 1,00 mm
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

Technický list
ke stažení zde

T50 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH			TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 1,25 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

Technický list
ke stažení zde

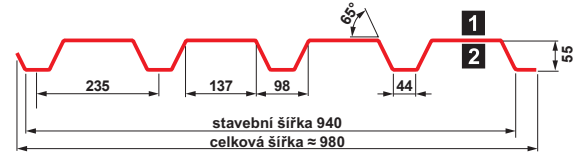
1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

T55 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



Technický list ke stažení zde



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	aluzinek		od 0,50 mm do 1,25 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

T60 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



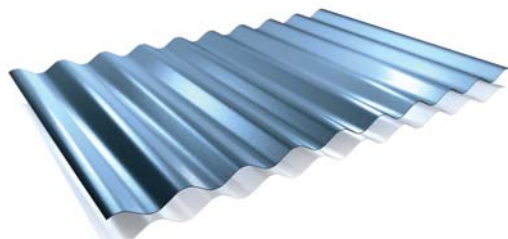
Technický list ke stažení zde



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	aluzinek		od 0,50 mm do 1,25 mm
15 a 25 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²		

Stěnový vlnitý profil

PF25 fasáda



min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,5 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm tl. 0,70 mm



POVRCH					TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		pumat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m ²	150, 185 g/m ²	

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

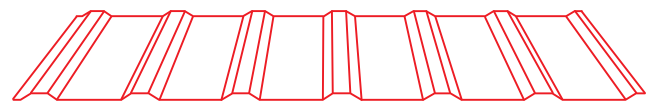
SATJAM prosvětlovací profily

SAT18



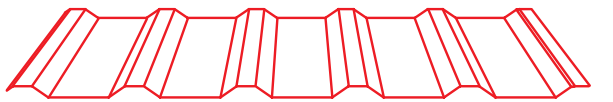
stavební šířka 1 100 mm

SAT18 N



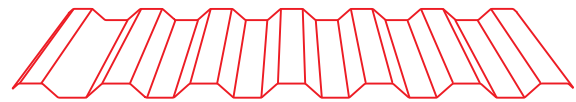
stavební šířka 1 128 mm

SAT35



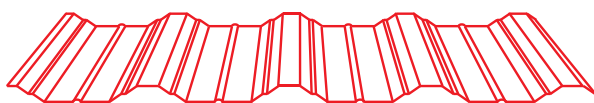
stavební šířka 1 035 mm

SAT40 N



stavební šířka 960 mm

SAT50



stavební šířka 1 038 mm

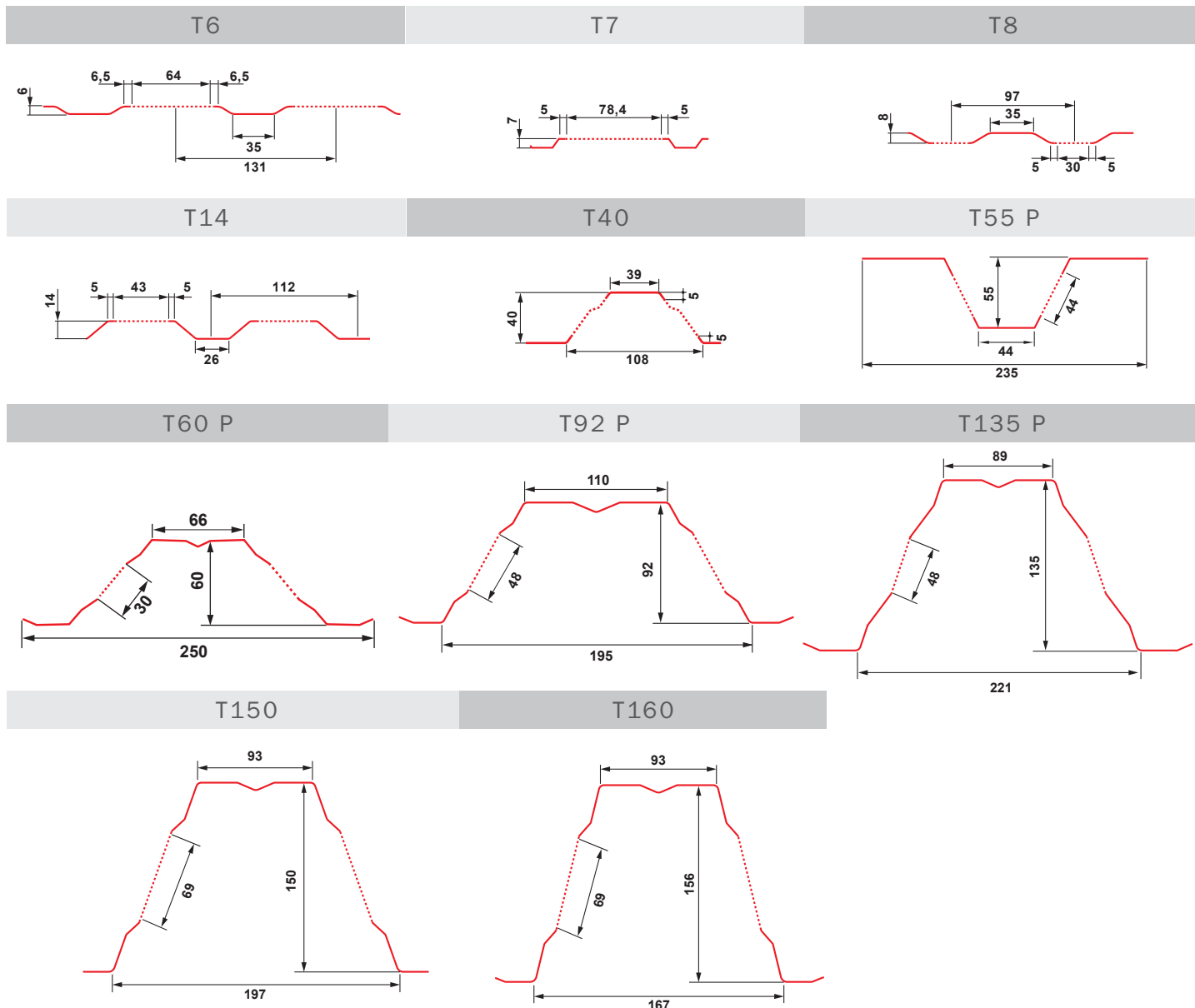
trapézový profil	SAT 18	SAT 18N	SAT 35	SAT 40N	SAT 50
sklolaminát	ano	ano	ano	ano	ano

Standardní délka 2, 3, 4, 5 a 6 metrů.

K těmto trapézovým profilům je možné dodat i prosvětlovací profily. Jsou ve variantě sklolaminát tloušťky přibližně 1,00 mm.

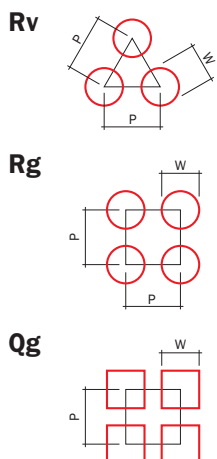
SATJAM perforace trapézových profilů

Perforovaný plech může být použit k výrobě trapézových plechů, stěnových kazet či fasádních panelů v případě, že potřebujete vylepšit akustické vlastnosti vnitřního prostoru. Perforovaný ocelový plech nachází uplatnění kromě stavebnictví také například ve strojírenské výrobě.



SATJAM perforace tabulí a svitků

Tabule a svitky mohou být dodány s perforací. Typy perforace jsou znázorněny v tabulce. Perforované plechy lze použít pro výrobu dekorativních prvků, ale také pro konstrukce s požadavky na akustický útlum.



		Standardní rozměry a tloušťky tabulí a svitků *					
	W mm	P mm	Průsvit %	Tabule 1 000 × 2 000 mm	Tabule 1 250 × 2 500 mm	Tabule 1 500 × 3 000 mm	Svitky mm
Rv	3,2	5,0	32,65	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500, 1 000
	4,0	7,0	29,60	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500, 1 000
	5,0	8,0	35,43	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500
	8,0	12,0	40,31	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1 250, 1 500
	12,0	18,0	41,80	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1 500, 1 000
Rg	3,0	8,66	9,40	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,25; 1,5; 2,0	1 250, 2 000
	4,0	12,12	8,50	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,25; 1,5	1 250, 1 500
	5,0	15,0	8,70	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,25; 1,5	1 250, 1 500
Qg	5,0	8,0	39,10	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500
	10,0	15,0	44,40	1,0; 1,5; 2,0	1,0; 1,5	1,0	1 250, 1 500, 1 000

Pozn.: * Uvedené rozměry platí pro pozinkovaný plech nebo plech s polyesterovou povrchovou úpravou.