

RUFOS E CUMEEIRAS

A Regional Telhas disponibiliza uma linha completa de rufos, cumeeiras e acabamentos desenvolvidos a partir das melhores matérias-primas, produzidos com Aço Galvalume®, Galvanizado, Pré-Pintado e Pós-Pintado.

*Para outros modelos consulte disponibilidade técnica.

Cumeeira Lisa

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)				Ângulos (°)	
	a	b	Comp.	α	β	
RT 17/980	280	20	3000	Conforme Projeto	165	
RT 25/1020						
RT 35/1050						
RT 40/980						
RT 40/1020						

Cumeeira Lisa Dentada

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)			Ângulos (°)	
	a	b	Comp.	α	β
RT 25/1020	275	25	1020	Conforme Projeto	115
RT 35/1050	265	35	1050		
RT 40/980	260	40	980		
RT 40/1020	260	40	1020		

Cumeeira Shed Lisa

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)				Ângulos (°)		
	a	b	c	Comp.	α	β	γ
RT 17/980	380	180	20	3000	Conforme Projeto	165	135
RT 25/1020							
RT 35/1050							
RT 40/980							
RT 40/1020							

Cumeeira Shed Dentada

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)				Ângulos (°)				
	a	b	c	Comp.	α	β	γ		
RT 25/1020	375	180	20	25	1200	1020	Conforme Projeto	135	115
RT 35/1050	365	180	35	40	1050	980			
RT 40/980	360	180	40	40	980	980			

Cumeeira Perfil

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)		Ângulos (°)
	a	Comp. (util)	α
RT 17/980	300	980	≥ 160
RT 25/1020		1020	
RT 35/1050		1050	
RT 40/980		980	
RT 40/1020		120	
RT 100/952*	952	≥ 165	

Rufo Pingadeira

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)				Ângulos (°)	
	a	b	c	Comp.	α	β
RT 17/980	20	160	20	3000	Conforme Projeto	135
RT 25/1020	30	150				
RT 35/1050	40	140				
RT 40/980	45	135				
RT 40/1020	45	135				
RT 100/952	105	125				

Rufo de Topo Liso

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)				Ângulos (°)	
	a	b	c	Comp.	α	β
RT 17/980	200	180	20	3000	Conforme Projeto	165
RT 25/1020						
RT 35/1050						
RT 40/980						
RT 40/1020						

Rufo de Topo Dentado

Tipo de Perfil	Dimensões (mm)			Ângulos (°)	
	a	b	c	Comp.	α
RT 25/1020	275	25	1020	Conforme Projeto	115
RT 35/1050	265	35	1050		
RT 40/980	260	40	980		
RT 40/1020	260	40	1020		

Rufo Chapéu Liso

Dimensões (mm)				Ângulos (°)			
a	b	c	d	Comp.	α	β	γ
180	150	20	Conforme Projeto	3000	95	85	135

Desenvolvimento *d* mínimo 160 mm e máximo 930 mm

*Para outros modelos consulte nosso site.