

Ficha Técnica
GRAMPO DE SUPORTE AJUSTÁVEL - 30 mm*

PT

Código	Revisão	Página
FT.PT.COMP.08	1	Pág. 1 de 1

DESCRIÇÃO

Produzido em aço galvanizado com 2 mm de espessura, este grampo tem como objetivo fazer a ligação entre a cumeeira/rincão e a estrutura do telhado. A estrutura formada pelo conjunto grampo + ripa será responsável pela reação gravítica e ao vento das cumeeiras e rincões. Através das variadas furações e grande comprimento das tenazes de apoio (210 mm), a peça consegue fazer face à altura de todas as soluções construtivas. A sua base de 30x30 mm foi desenhada para fixar com rigor e de forma eficaz uma ripa de apoio de igual secção. Possui furos de cada lado da base para aperto da ripa. Possui ainda um jogo de 45 mm em rosca para ajustes finais de nível.



Material:	Aço Galvanizado
Cor:	Aço
Características Geométricas:	
Comprimento:	210 mm
Largura:	30 mm
Espessura:	2 mm
Peso:	190 gr
Rendimento:	2 unidades/m

APLICAÇÃO

O grampo deverá ser aparafusado diretamente na estrutura da cobertura. Através das diversas furações e do parafuso apropriado, dependendo do suporte, é sempre possível fixar o grampo de forma eficaz e segura. Posteriormente é aplicada a ripa de secção 30x30 mm, idealmente de madeira, fixa em ambos os lados.



* Solução Premium recomendada pela UMBELINO MONTEIRO.