

## Ficha Técnica ROLO DE ALUMÍNIO PARA LARÓ

PT

Código	Revisão	Página
FT.PT.COMP.11	1	Pág. 1 de 1

### DESCRIÇÃO

Produzido em alumínio lacado com 0,3 mm de espessura e 600 mm de largura, permite um eficaz acompanhamento das zonas de intersecção de pendentes em ângulo inferior – larós, caleiras, ou guieiros mortos. Muito eficaz para garantir a estanquidade na zona de escoamento das águas. Extremamente resistente a todos os elementos atmosféricos e também na moldagem/aplicação. O seu desenho com vincos previamente executados, promove uma fácil aplicação com contornos para desenhar o canal de escoamento ideal para formar o laró.



Material:	Alumínio
Cor:	Vermelho
<b>Características Geométricas:</b>	
Comprimento:	10000 mm
Largura:	600 mm
Peso:	1200 gr
Rendimento:	1 unidade por 10 m

### APLICAÇÃO

O rolo deverá ser moldado com as mãos a partir do seu eixo aplicado na zona mais baixa do canal de escoamento. Deverá depois subir sobrepondo a ripa de suporte das telhas do laró. Por último, o rolo é fixo com recurso a parafusos ou mástique diretamente na ripa de apoio às telhas do laró.

