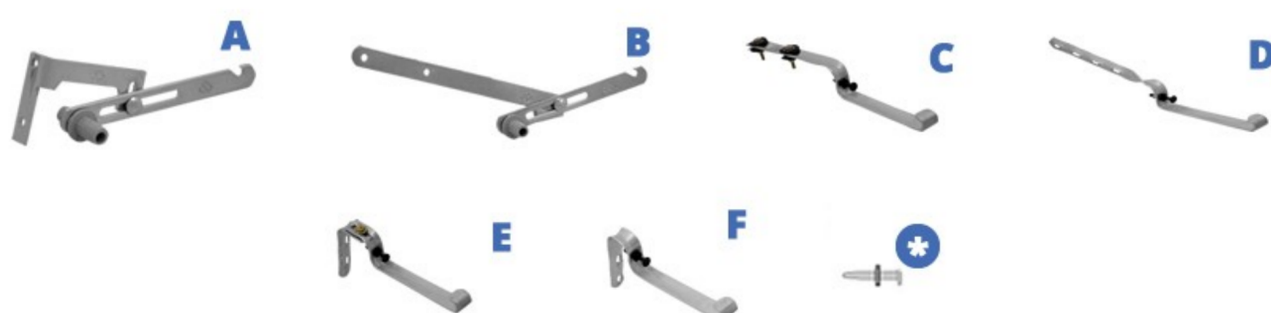




Desenho Esquemático



A Suporte Ajustável com trava deslizante (para afiação frontal, regulável de 7 a 12cm)

C Suporte para telhas de fibrocimento (para afiação direta em telhas de fibrocimento)

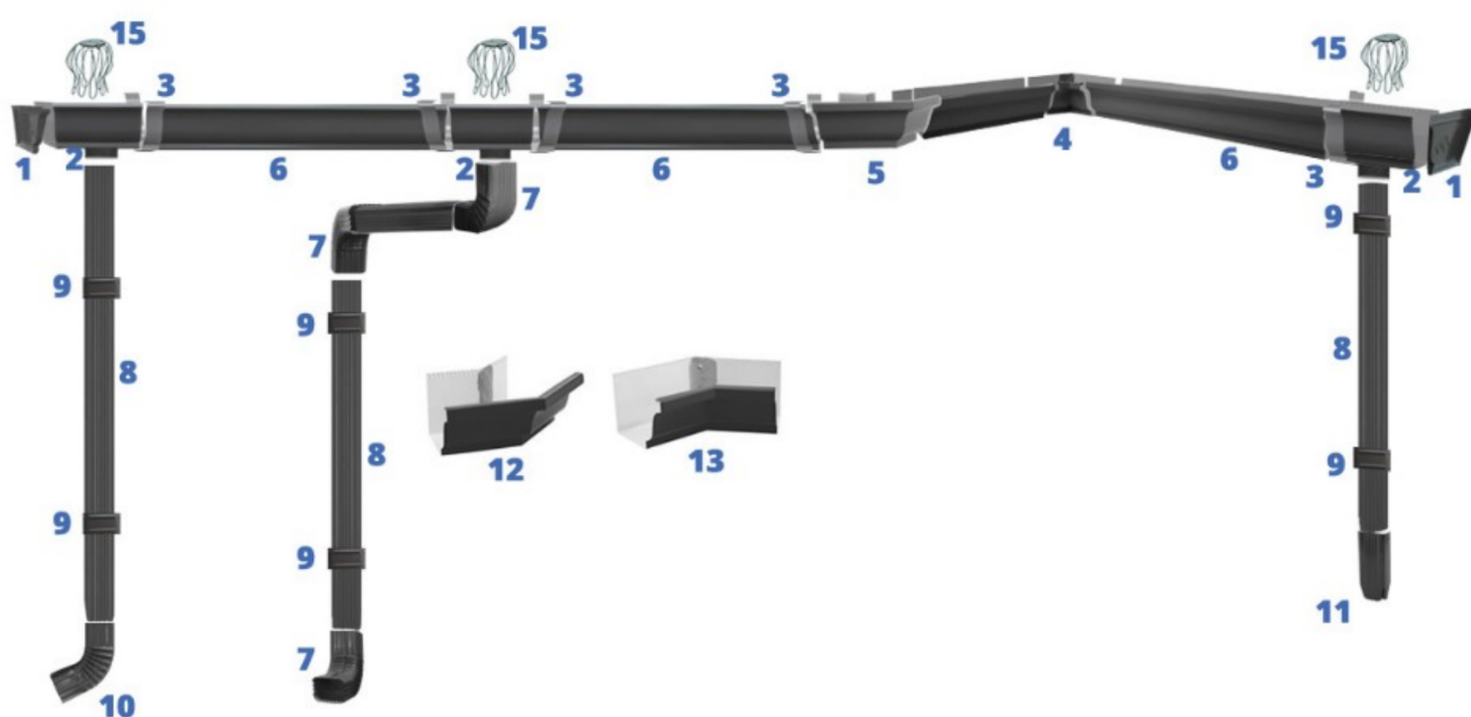
E Suporte ajustável (para afiação frontal com afastamento de até 9 e 12cm)

B Suporte com trava deslizante para caibros (afastamento regulável de beiral de até 23cm)

D Suporte para caibros (para afiação dos suporte nas laterais dos caibros)

F Suporte curto (para afiação frontal com afastamento de 10cm)

* Pinos de nylon para afiação dos suportes (C - D - E - F) nas calhas



1 Terminais direito e esquerdo (Disponível com cola ou Fita VHB)

2 Calha com descida

3 Emendas (Disponíveis com cola ou Fita VHB)

4 Esquadro interno - 90°

5 Esquadro externo - 90°

6 Calha com 3 metros*

7 Curvas de descida

8 tubo de descida c/ 3 metros*

9 Braçadeiras com encaixe

10 Curva lateral

11 Adaptador para tubo 75mm

12 Esquadro interno - 45°

13 Esquadro externo - 45°

14 Suporte (6 TIPOS): A - B - C - D - E - F

15 Ralo para calha com descida

* Em alguns pontos de vendas, as calhas e tubos a granel são fornecidos também com 2 metros

IMPORTANTE: ACONSELHAMOS VOCÊ A FAZER UM CROQUI DO PROJETO DA SUA INSTALAÇÃO PARA QUE VOCÊ POSSA CALCULAR OS MATERIAIS NECESSÁRIOS. OS BALCONISTAS PODERÃO LHE AJUDAR NISSO!