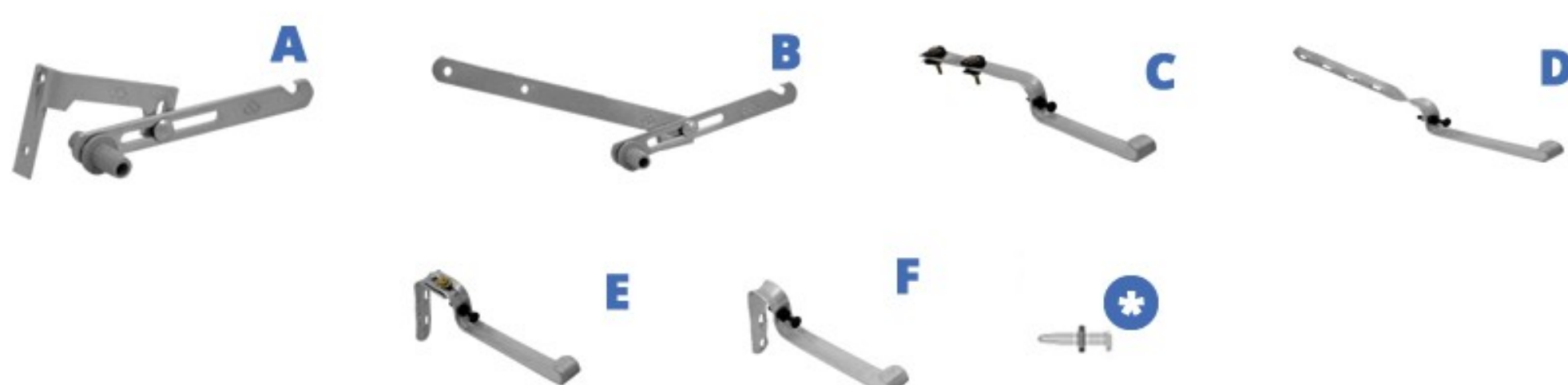




## Desenho Esquemático



**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)

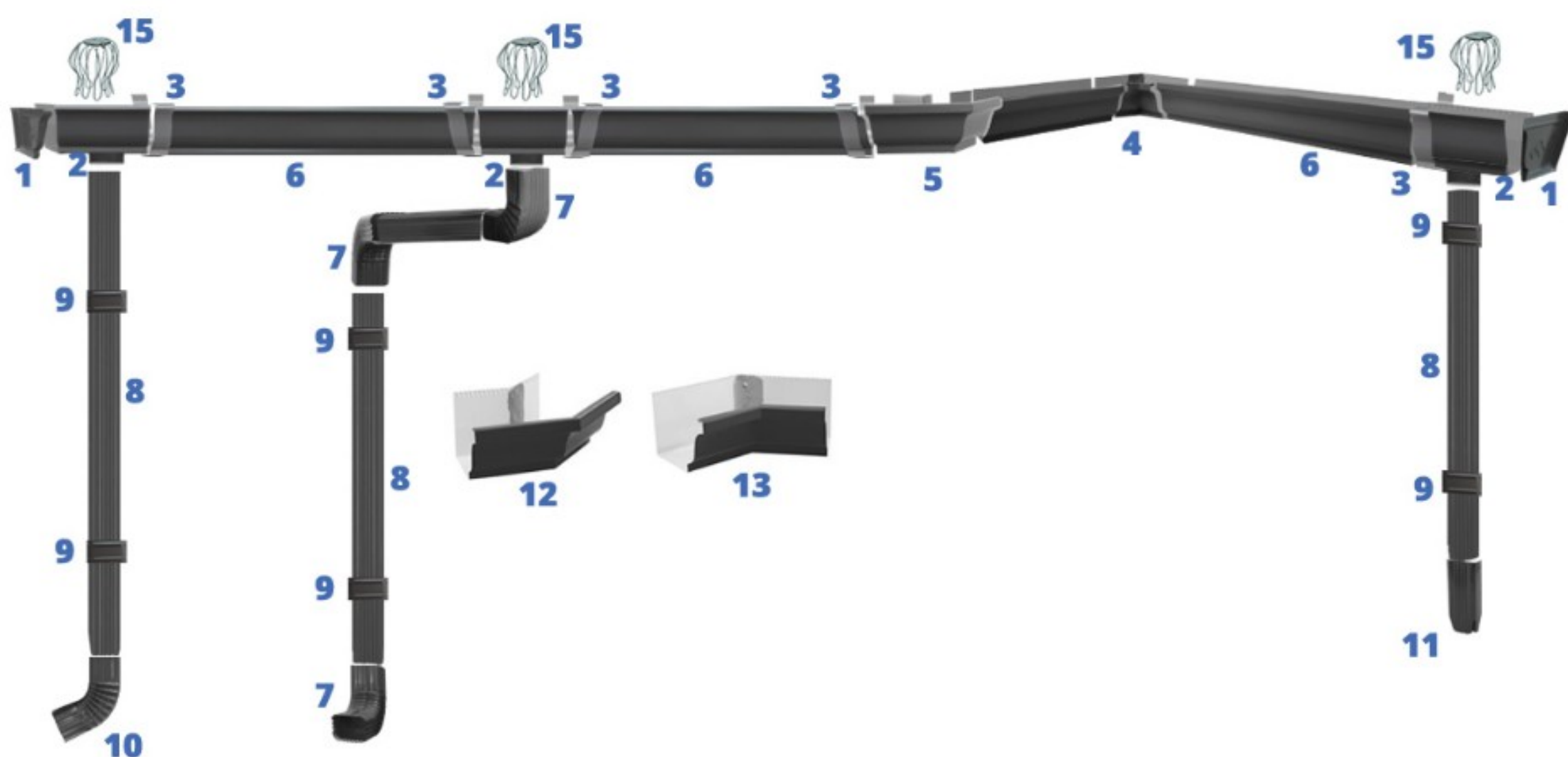
**E** Suporte ajustável (para afiação frontal com afastamento de até 9 e 12cm)

**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!