

## 1. 介绍

车身由膨胀插入件进行输送。

当更换包括膨胀式衬垫的车辆部件时，维修人员必须按照下列方法之一进行下列操作。

### 1.1. 第一种方法

将膨胀式衬垫定位在部件中。

喷射“C6”聚氨酯泡沫 

### 1.2. 第二种方法

将膨胀式衬垫定位在部件中。

用索引号为 "A" 的密封品将膨胀式衬垫 周围密封 

**备注：**该密封件为在大多数零件更换的情况下，建议在更换的衬套周围使用的密封件。

## 2. 位置

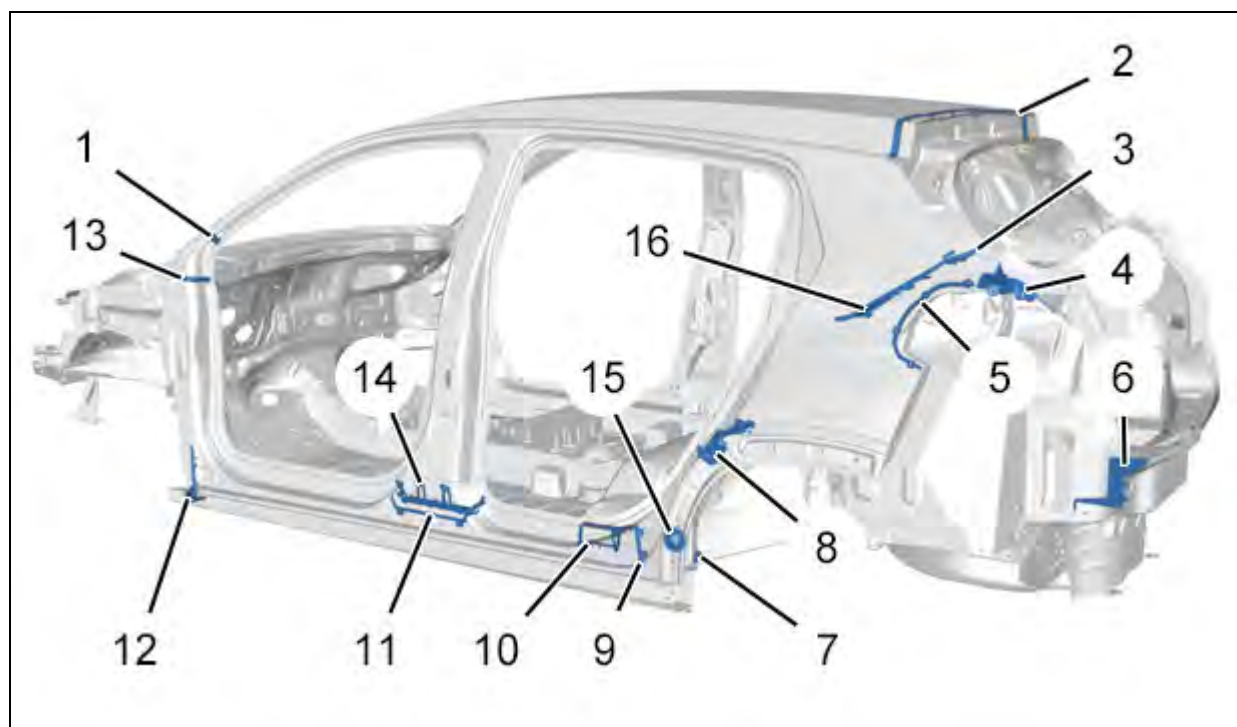


图 : C4EB1E9D

编号	名称	在左侧	在右侧
(1)	挡风玻璃立柱膨胀式衬垫	X	X
(2)	车顶后膨胀式衬垫	-	-
(3)	侧围板内板后部膨胀衬垫	X	X
(4)	尾灯位置密封膨胀式衬垫	X	X
(5)	后车灯壳体膨胀式衬垫	X	X
(6)	后面板膨胀式衬垫	X	X
(7)	膨胀式插片 : 踏脚板横梁内板	X	X
(8)	膨胀式插片 : 后立柱	X	X
(9)	膨胀式插片 : 门槛	X	X
(10)	膨胀式插片 : 尾板	X	X
(11)	膨胀式插片 : B柱外部	X	X
(12)	膨胀式插片 : 门栏前关闭面板	X	X

(13)	膨胀式插片 : 前立柱	X	X
(14)	膨胀式插片 : B 柱	X	X
(15)	膨胀式插片 : 内门槛	X	X
(16)	膨胀式插片 : 后角板内板	X	X

### 3. 识别

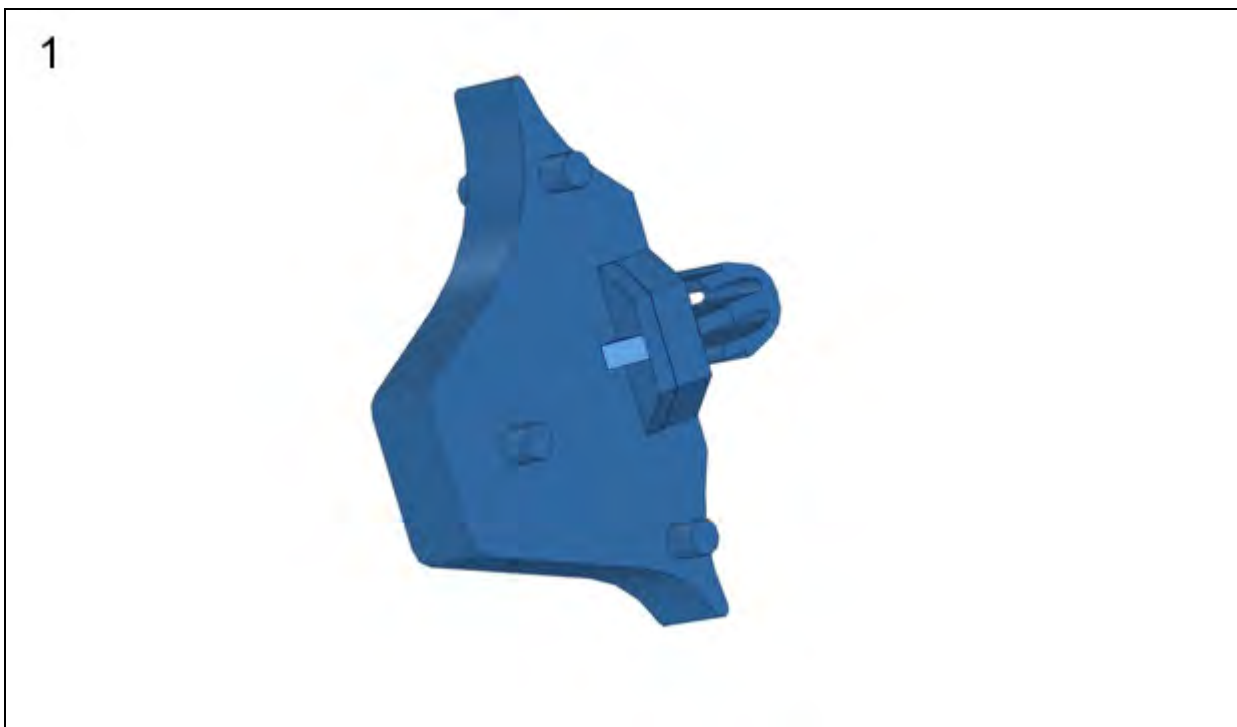


图 : C4EB1EAD

编号	名称
(1)	挡风玻璃立柱膨胀式衬垫

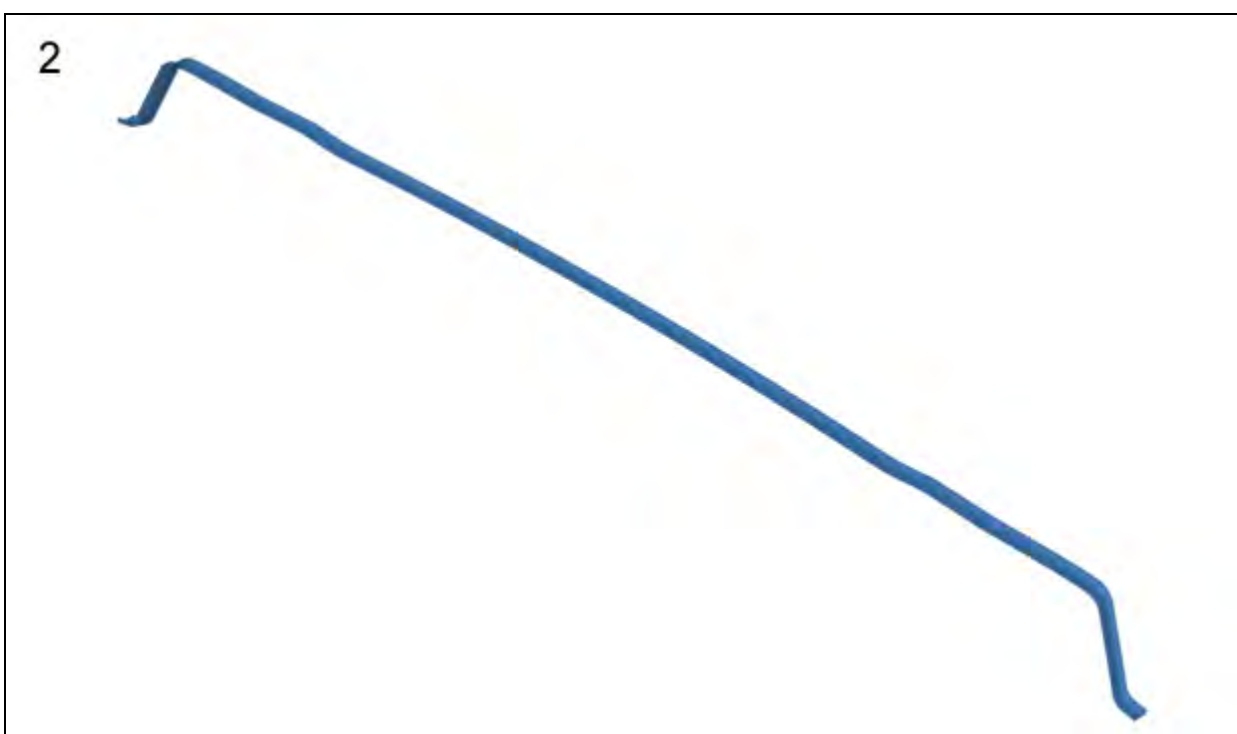


图 : C4EB1EBD

编号	名称
(2)	车顶后膨胀式衬垫

3



图 : C4EB1ECD

编号	名称
(3)	侧围板内板后部膨胀衬垫

4



图 : C4EB1EDD

编号	名称
(4)	尾灯位置密封膨胀式衬垫

5



图 : C4EB1EFD

编号	名称
(5)	后车灯壳体膨胀式衬垫

6



图 : C4EB1EGD

编号	名称
(6)	后面板膨胀式衬垫

7



图 : C4EB1EHD

编号	名称
(7)	膨胀式插片 : 踏脚板横梁内板

8



图 : C4EB1EID

编号	名称
(8)	膨胀式插片 : 后立柱

9



图 : C4EB1EJD

编号	名称
(9)	膨胀式插片 : 门槛

10



图 : C4EB1EKD

编号	名称
(10)	膨胀式插片 : 尾板

11

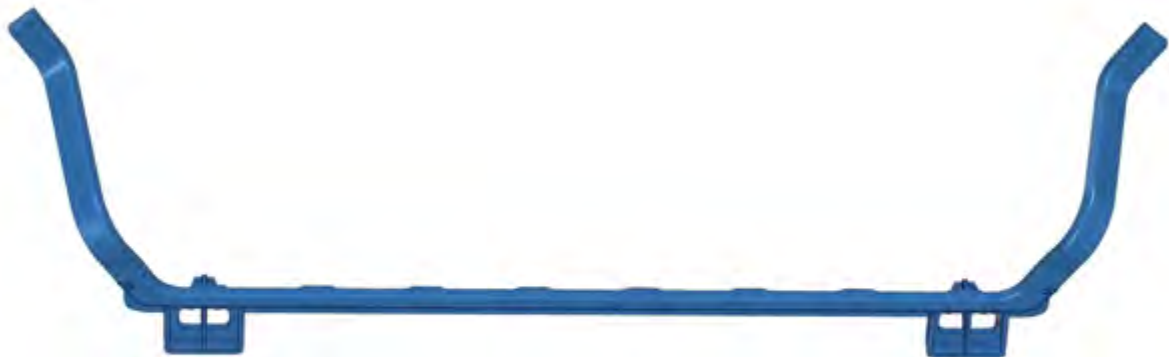


图 : C4EB1ELD

编号	名称
(11)	膨胀式插片 : B柱外部

12



图 : C4EB1EMD

编号	名称
(12)	膨胀式插片 : 纵梁前封闭板

13



图 : C4EB1END

编号	名称
(13)	前立柱膨胀式衬垫

14

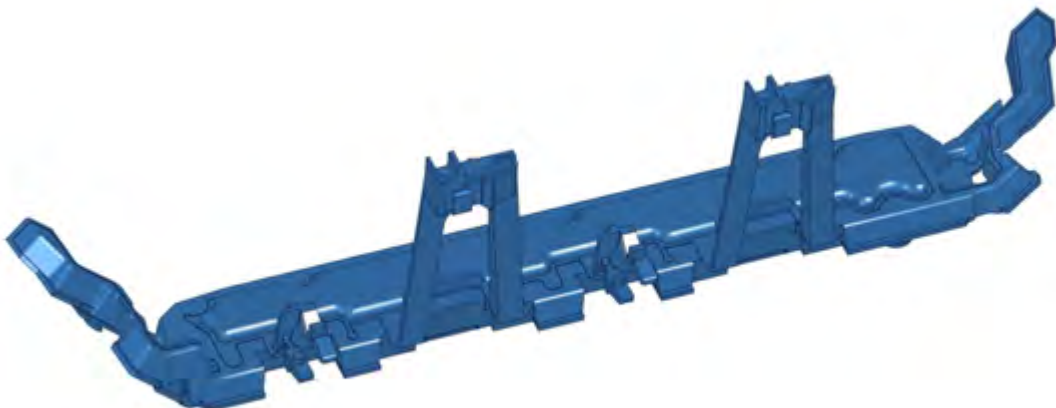


图 : C4EB1EOD

编号	名称
(14)	膨胀式插片 : B 柱

15



图 : C4EB1EPD

编号	名称
(15)	膨胀式插片 : 内门槛

16



图 : C4EB1EQD

编号	名称
(16)	膨胀式插片 : 后角板内板