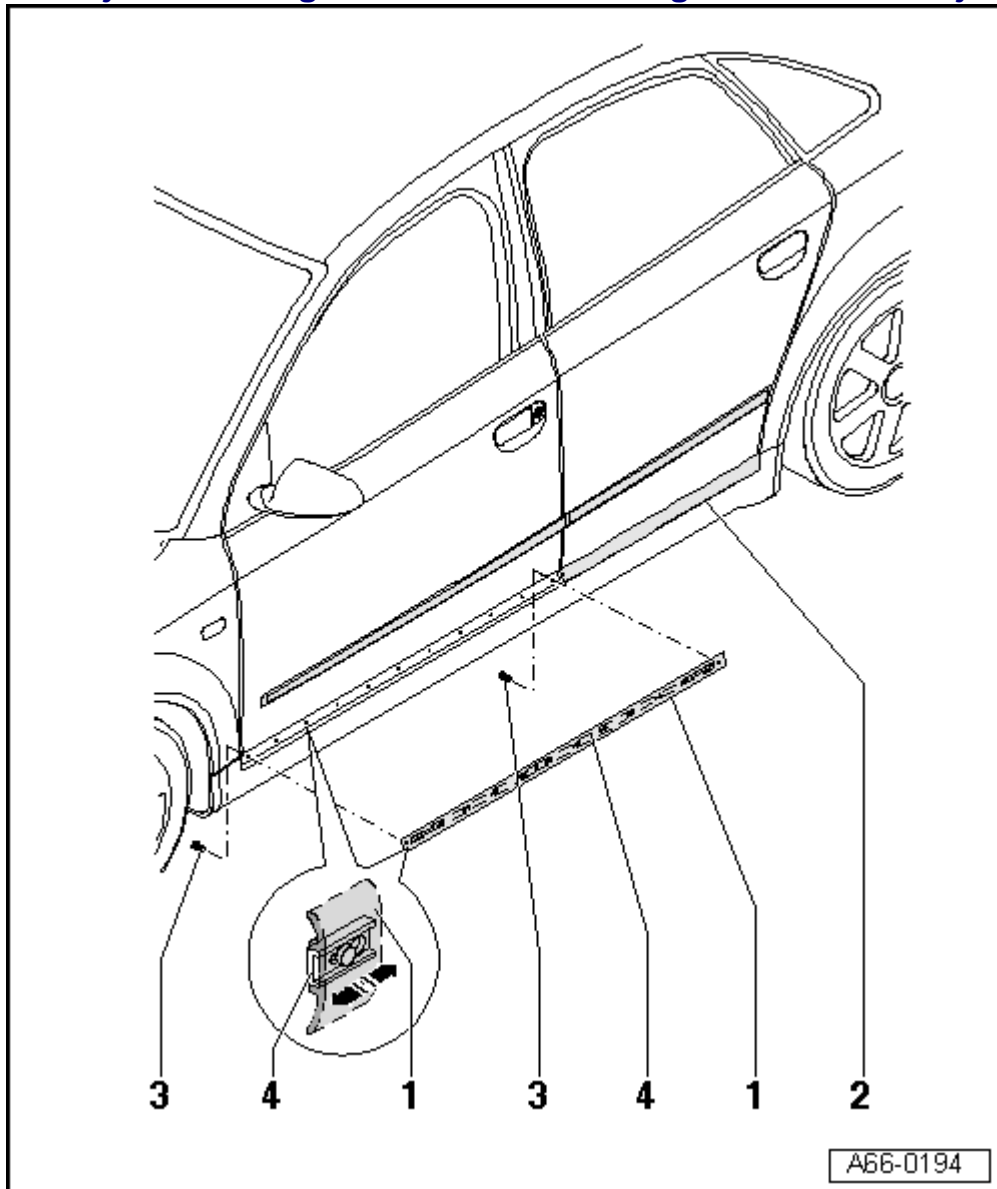


Cubrejunta del larguero inferior: cuadro general de montaje

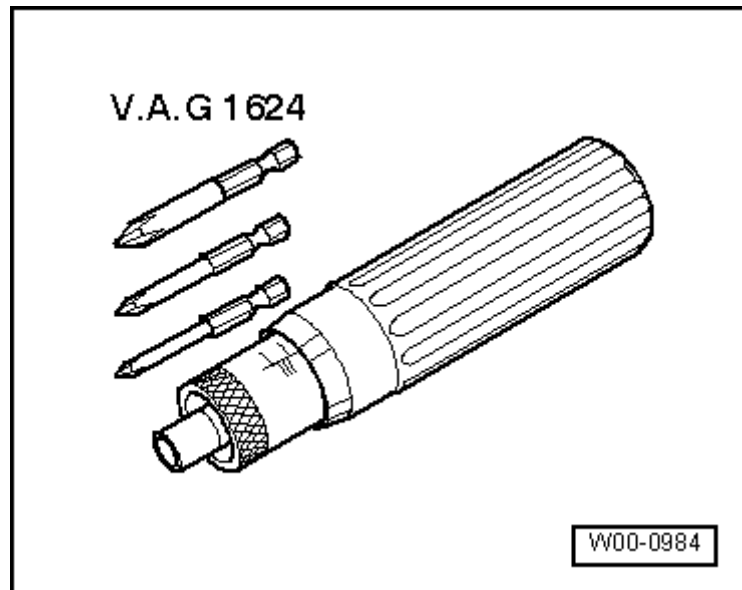


- 1 - Cubrejunta delantero
- Desmontar y montar → Capítulo
- 2 - Cubrejunta trasero
- Desmontar y montar → Capítulo
- 3 - Tornillo
- 1 Nm
- 4 - Clip

Cubrejunta del larguero inferior: desmontar y montar

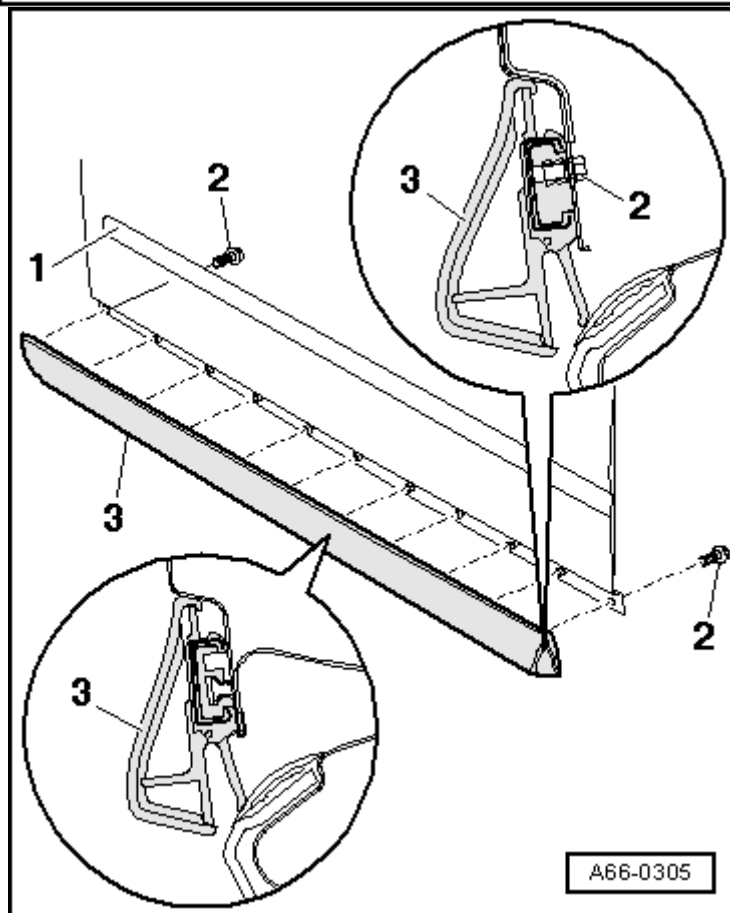
Herramientas especiales, equipos de comprobación
y medición y dispositivos auxiliares necesarios

- ◆ Destornillador
dinamométrico -VAG 1624-



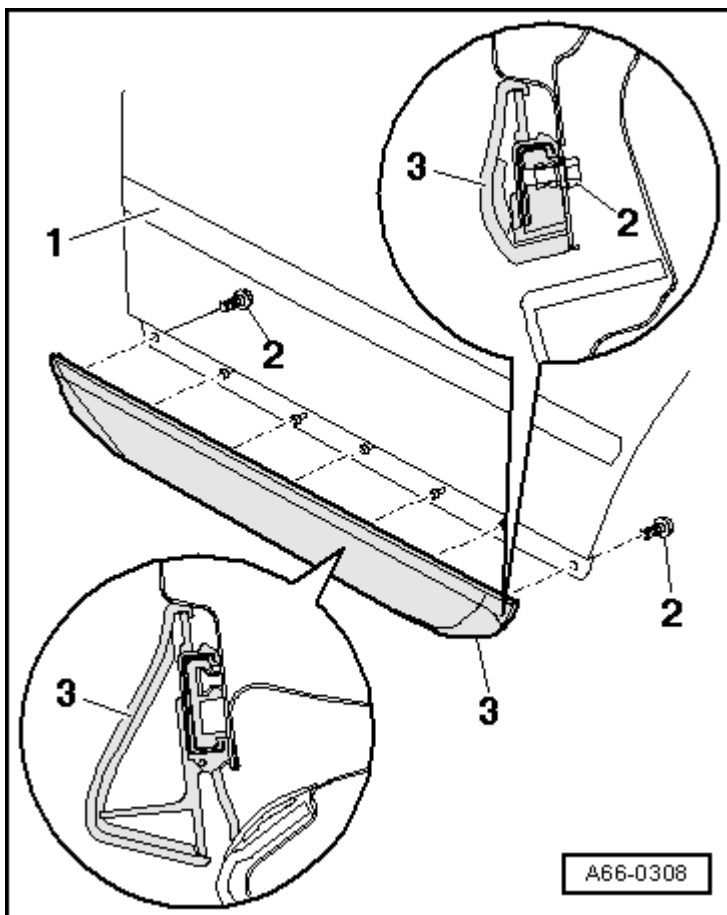
Puerta delantera

- Para el desmontaje,
desenroscar los tornillos -2-.
- Tirar del cubrejuntas -3-
hacia atrás, sacándolo de las
sujeciones.
- Retirar el cubrejuntas
lateralmente de la puerta -1-.
- Al montar el cubrejuntas,
apretar los tornillos -2- con
1Nm.



Puerta trasera

- Para el desmontaje, desenroscar los tornillos -2-.
- Tirar del cubrejuntas -3- hacia atrás, sacándolo de las sujeciones.
- Retirar el cubrejuntas lateralmente de la puerta -1-.
- Al montar el cubrejuntas, apretar los tornillos -2- con 1Nm.



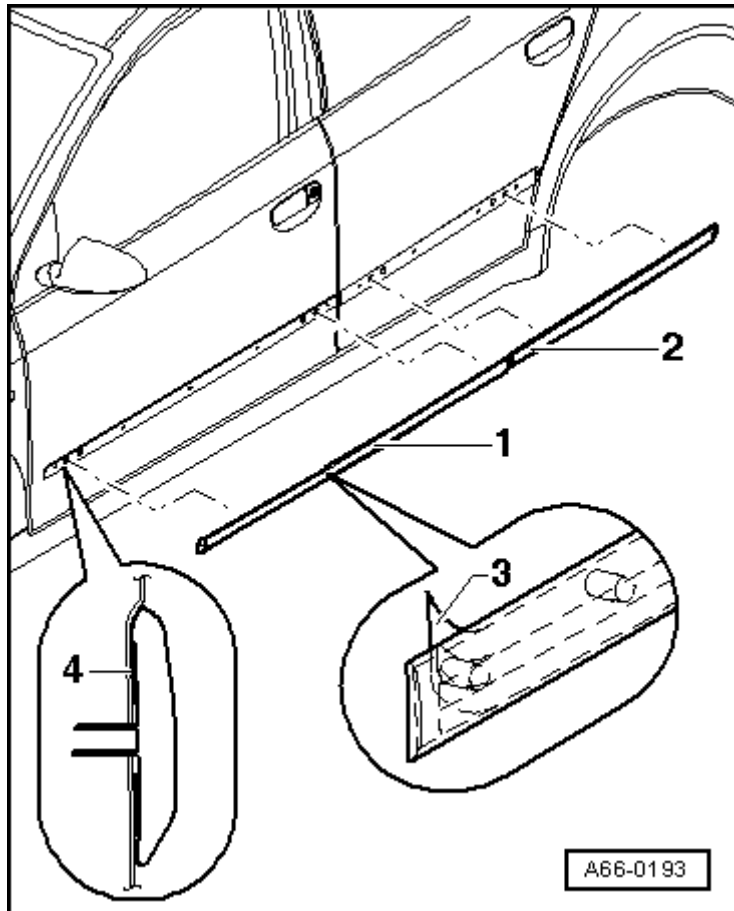
Molduras de protección laterales: sustituir



Aviso

Las molduras de protección no se pueden desmontar sin romperlas.

- Para desmontar las molduras de protección -1- y -2- hay que calentarlas con una pistola de aire caliente y desprenderlas de la puerta.
- La superficie a pegar debe estar libre de polvo y grasa. Limpiar la chapa exterior con gasolina, tratarla con producto eliminador de silicona y secarla frotando.
- Las molduras de protección sólo se deben pegar a temperatura ambiente. Para ello hay que tener el vehículo y las molduras a temperatura ambiente como mínimo 2 horas antes de tratarlas.
- Si la lámina protectora se ha retirado ya, se debería pegar la moldura dentro de los 90 min. siguientes.



- Retirar la lámina protectora -3- de la cinta adhesiva de doble cara -4- justo antes del montaje.
- Colocar la moldura por delante y empujarla hacia atrás para pegarla.
- Calentar la moldura a aprox 40°C con el secador y presionar con fuerza. Una vez pegada la moldura hay que mantener el vehículo 4 horas a temperatura ambiente.

