



## Produktdatenblatt

51695 - Kragen 50 BAK / ZUG



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech  
Farbe: Roh  
inkl. Verlängerungsbolzen 40/M6x6  
Kragenhöhe: 50mm

### Kenndaten

Eldas Nummer	154975427
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718251573
Warengruppe	282000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7308.9000
Gewicht (g)	1003 g



**Produktdatenblatt**

51695 - Kragen 50 BAK / ZUG

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

51695 - Kragen 50 BAK / ZUG

### Produktsysteme



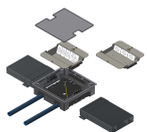
#### **Bodenanschlusskasten BAK12 200x30**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x30.



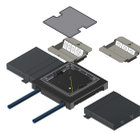
#### **Bodenanschlusskasten BAK12 200x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



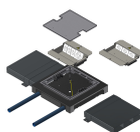
#### **Bodenanschlusskasten BAK4 200x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 200x50.



#### **Bodenanschlusskasten BAK4 300x30**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 300x30.



#### **Bodenanschlusskasten BAK4 300x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 300x40.



#### **Bodenanschlusskasten BAK22 200x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



#### **Bodenanschlusskasten BAK22 200x50**

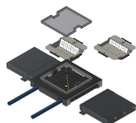
Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 200x50.





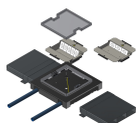
## Produktdatenblatt

51695 - Kragen 50 BAK / ZUG



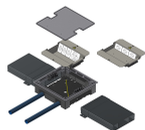
### **Bodenanschlusskasten BAK22 300x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 300x40.



### **Bodenanschlusskasten BAK22 300x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 300x50.



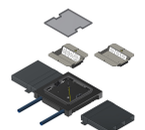
### **Bodenanschlusskasten BAK4 200x30**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 200x30.



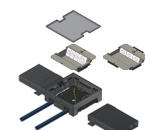
### **Bodenanschlusskasten BAK4 200x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



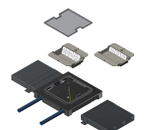
### **Bodenanschlusskasten BAK12 300x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x50.



### **Bodenanschlusskasten BAK12 200x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x50.



### **Bodenanschlusskasten BAK12 300x30**

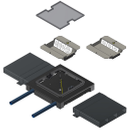
Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x30.





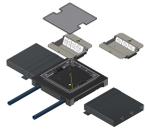
## Produktdatenblatt

51695 - Kragen 50 BAK / ZUG



### **Bodenanschlusskasten BAK12 300x40**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x40.



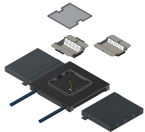
### **Bodenanschlusskasten BAK4 300x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4mm für Unterflurkanal UFK 300x50.



### **Bodenanschlusskasten BAK12 400x30**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 400x30.



### **Bodenanschlusskasten BAK12 400x50**

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 400x50.

