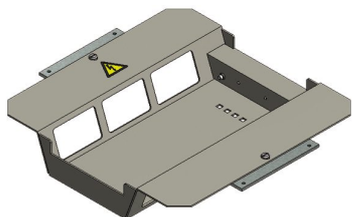




## Produktdatenblatt

52060 - Einbausatz 2x3FLF liegend leer BAK22



einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 12mm und 22mm  
 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm  
 inklusive 2 Befestigungsplatten  
 Farbe: RAL 7032 Kieselgrau  
 bestückt mit: 1 Stk. Klemmleiste 7x2.5mm<sup>2</sup>  
 minimale Boden Höhe: BAK12=74mm; BAK22=84mm

### Kenndaten

Eidas Nummer	154965037
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718251474
Warengruppe	282000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080

### Technische Daten

Material	PA 6.6
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiter-Abisolierlänge (mm)	12 mm



**Produktdatenblatt**

52060 - Einbausatz 2x3FLF liegend leer BAK22

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

52060 - Einbausatz 2x3FLF liegend leer BAK22

### Produktsysteme



#### Bodenanschlusskasten BAK22 an Deckenschalung



Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung.

Die Verlegung von Unterflurkanälen erfordert eine minimale Höhe des Betonüberzuges (60 mm). Steht diese Höhe nicht zur Verfügung, so können spezielle Kästen zum Einbetonieren in die Rohplatte bezogen werden. Nach Befestigung an der Schalung werden diese mit Unterflurkanälen 200 x 40 miteinander verbunden, mit dem provisorischen Schutzdeckel abgedeckt und bis zur Oberkante im Beton eingegossen.

Der Einbausatz wird auf den nivellierbaren Gehäuseeinsatz montiert; die Öffnung zwischen Kastenboden und Einbaublech ermöglicht die Kabeldurchführung in den nächsten Kasten. Nach fertiger Verdrahtung wird ein Alu-Deckel mit Kabelmulde angebracht.

Anschlusskasten bestehend aus:

- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202 x 42 mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 278 x 278
- Al-Deckel mit Rand 22 mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück



#### DAK5 271x271 Cr quadratisch



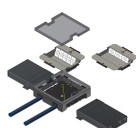
Doppelboden-System DAK5 278x278 quadratisch mit Einbausatz und Schutzgehäuse



#### DAK22 nivellierbar 271x271 quadratisch



Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch, mit nivellierbarer Belagshöhe



#### Bodenanschlusskasten BAK22 200x40

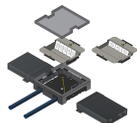


Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



## Produktdatenblatt

52060 - Einbausatz 2x3FLF liegend leer BAK22



### **Bodenanschlusskasten BAK22 200x50**

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



### **Bodenanschlusskasten BAK22 300x40**

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



### **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.



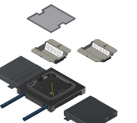
### **Bodenanschlusskasten BAK12 200x50**

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.



### **Bodenanschlusskasten BAK12 300x40**

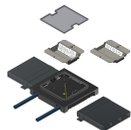
Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x40.





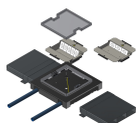
## Produktdatenblatt

52060 - Einbausatz 2x3FLF liegend leer BAK22



### **Bodenanschlusskasten BAK12 300x50**

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



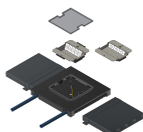
### **Bodenanschlusskasten BAK22 300x50**

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



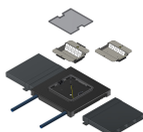
### **DAK22 271x271 quadratisch**

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.



### **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.

