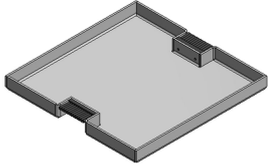




## Produktdatenblatt

51573 - Al-Deckel mit Rand BAK22/DAK22 BL



aus Aluminium 3mm  
mit Kantenhöhe 22mm  
inklusive 2 Stk. Bürstenaustritte

### Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Warengruppe	282000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Gewicht (g)	738 g



**Produktdatenblatt**

51573 - Al-Deckel mit Rand BAK22/DAK22 BL

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

51573 - Al-Deckel mit Rand BAK22/DAK22 BL

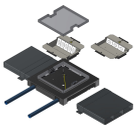
### Produktsysteme

---



#### **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.



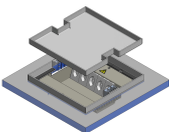
#### **Bodenanschlusskasten BAK22 200x40**

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.



#### **DAK22 271x271 quadratisch**

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.





## Produktdatenblatt

51573 - Al-Deckel mit Rand BAK22/DAK22 BL



### 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