



Produktdatenblatt

52058 - Einbausatz 2x8 Modul-BT leer BAK22 / DAK22



für Module Typ bticino
 einhängbar, zu BAK und DAK mit Schutzkante 22mm
 inklusive 2 Halteplatten und 2 Befestigungsplatten
 Farbe: RAL 7032 Kieselgrau
 bestückt mit: 1 Stk. Klemmleiste 9x2.5mm²
 minimale Bodenhöhe: BAK12=89mm; BAK22=99mm

Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Warengruppe	282000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7308.9000
Gewicht (g)	1170 g



Produktdatenblatt

52058 - Einbausatz 2x8 Modul-BT leer BAK22 / DAK22

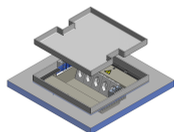
Produktzubehör



Produktdatenblatt

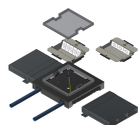
52058 - Einbausatz 2x8 Modul-BT leer BAK22 / DAK22

Produktsysteme



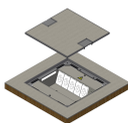
DAK22 271x271 quadratisch

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.



Bodenanschlusskasten BAK22 300x50

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



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



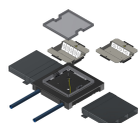
Bodenanschlusskasten BAK22 200x40

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



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.





Produktdatenblatt

52058 - Einbausatz 2x8 Modul-BT leer BAK22 / DAK22



Bodenanschlusskasten BAK22 an Deckenschalung



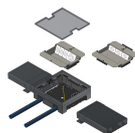
Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung.

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:

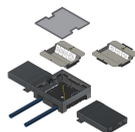
- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202 x 42 mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 278 x 278
- Al-Deckel mit Rand 22 mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem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



Bodenanschlusskasten BAK12 200x30



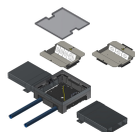
Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x30.



Bodenanschlusskasten BAK12 200x40



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



Bodenanschlusskasten BAK12 200x50

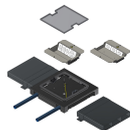


Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x50.



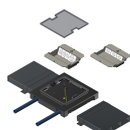
Produktdatenblatt

52058 - Einbausatz 2x8 Modul-BT leer BAK22 / DAK22



Bodenanschlusskasten BAK12 300x30

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



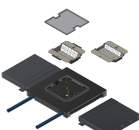
Bodenanschlusskasten BAK12 300x40

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



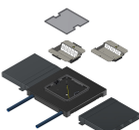
Bodenanschlusskasten BAK12 300x50

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm 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.

