



Produktdatenblatt

51111 - Bürstenleiste BAK22 / DAK22 / WAK22 214



aus Kunststoff schwarz
Abmessung: 53x26mm
Borstenlänge: 20mm

Kenndaten

Einheit	Stück
---------	-------

Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
---------------	-----------------------------

Warengruppe	282000
-------------	--------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Ursprungsland	CH
---------------	----

Zolltarifnummer	3926.9000
-----------------	-----------

Gewicht (g)	30 g
-------------	------



Produktdatenblatt

51111 - Bürstenleiste BAK22 / DAK22 / WAK22 214

Produktzubehör



Produktdatenblatt

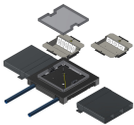
51111 - Bürstenleiste BAK22 / DAK22 / WAK22 214

Produktsysteme



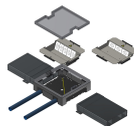
Wohnungsanschlusskasten WAK 214/100

Bodendose WAK 214mm aus rostfreiem Stahl. Für Einbausätze mit Steckdosen FLF stehend, bticino sowie Legrand Mosaic (LM) Aufgrund ihrer Grösse und Robustheit ist die WAK 214 perfekt geeignet in Wohn- oder Geschäftsräumen.



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.





Produktdatenblatt

51111 - Bürstenleiste BAK22 / DAK22 / WAK22 214



Bodenanschlusskasten BAK22 an Deckenschalung



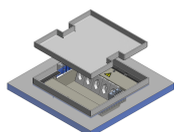
Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung.

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:

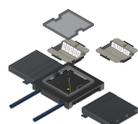
- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202 x 42 mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 278 x 278
- Al-Deckel mit Rand 22 mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem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



DAK22 271x271 quadratisch



Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.



Bodenanschlusskasten BAK22 300x40



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



Wohnungsanschlusskasten WAK 214/77



Bodendose WAK 214mm aus rostfreiem Stahl. Für Einbausätze mit Steckdosen FLF liegend. Aufgrund ihrer Größe und Robustheit ist die WAK 214 perfekt geeignet in Wohn- oder Geschäftsräumen.