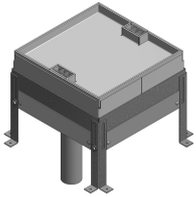




Produktdatenblatt

51771 - Anschlusskasten BAK22 200-270 Al KM



Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2mm
 mit verstellbaren Füßen und seitlichen Öffnungen 202x42 mm
 und Bodeneinführungsrohr M50
 Verstellbereich: 150-220mm
 Rahmen und Deckel aus Aluminium 3mm mit Holzdeckel als Schutz
 Kantenhöhe 22mm mit 2 Kabelmulden
 Verstellbereich für UB + Fertigboden: 30-90mm

Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Warengruppe	282000
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7308.9000
Gewicht (g)	5,9 g



Produktdatenblatt

51771 - Anschlusskasten BAK22 200-270 AI KM

Produktzubehör



Produktdatenblatt

51771 - Anschlusskasten BAK22 200-270 Al KM

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
-