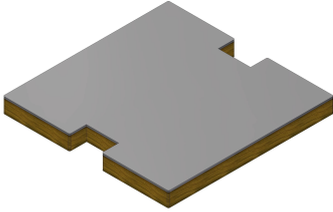




Produktdatenblatt

51567 - Al-Deckel sichtbar BAK22 KM



aus Aluminium 3mm, Sichtseite farblos eloxiert,
auf Holzrohspanplatte V100 22mm geklebt.
Abmessung: 271x271x25mm

Kenndaten

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Einheit | Stück |
| Verfügbarkeit | Lieferung nach Vereinbarung |
| Warengruppe | 282000 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Ursprungsland | CH |
| Zolltarifnummer | 7616.1090 |



Produktdatenblatt

51567 - Al-Deckel sichtbar BAK22 KM

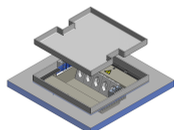
Produktzubehör



Produktdatenblatt

51567 - Al-Deckel sichtbar BAK22 KM

Produktsysteme



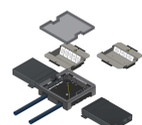
DAK22 271x271 quadratisch

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.



DAK22 nivellierbar 271x271 quadratisch

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch, mit nivellierbarer Belagshöhe



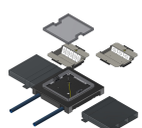
Bodenanschlusskasten BAK22 200x40

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



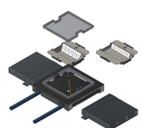
Bodenanschlusskasten BAK22 200x50

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.



Bodenanschlusskasten BAK22 300x50

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





Produktdatenblatt

51567 - Al-Deckel sichtbar BAK22 KM



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