

Wand- und Deckenübergänge 90°



Wand-Decken-Übergang 90° Ø 20 mm

- 2-teilige Bauform mit stabiler Verrastung
- Luftdichter Bauteilabschluss für die front- und rückseitige Montage in der Beplankung von Wandelementen oder Modulen
- Flexibler Leitungseinzug aus beiden Richtungen durch 90°-Bogen ohne Stosskanten
- Wandanschlusselement beidseitig verwendbar für 90°-Bogen und Elektroinstallationsrohr
- Flach aufbauender Kragen für festen und wandbündigen Halt im Wandelement

Artikel-Nr.:	9261-20
E-Nr.:	126564074
EAN:	4013456590373
Länge	102 mm
Breite	47 mm
Höhe	73,5 mm
DIN EN Rohr Ø	20 mm
für Fräsloch Ø	38 mm
Anzahl Teile	2
Versand	100

Die KAISER Wand- und Deckenübergänge 90° für den Fertighaus- und Modulbau garantieren einen luftdichten Bauteilabschluss an Übergangsstellen und lösen das Problem von herausstehenden Elektroinstallationsrohren. Somit wird ein reibungsloser Transport der Wandelemente oder Module auf die Baustelle gewährleistet und der zusätzliche Arbeitsschritt der bauseitigen Abdichtung der Übergangsstelle entfällt. Die innovativen Übergänge für den front- oder rückseitigen Einbau des Leerrohrsystems in der seriellen Fertigung gewähren einen flexiblen Leitungseinzug aus beiden Richtungen. Durch den 90°-Bogen und eine saubere Verrastung zum Wandanschlusselement werden Stoßkanten vermieden. Dank der Mehrteiligkeit wird eine optimale Einbindung in moderne Fertigungsprozesse ermöglicht.

- Zum luftdichten Verbinden von Elektroinstallationsrohren an Übergangsstellen
- Flexibler Leitungseinzug aus beiden Richtungen durch 90°-Bogen ohne Stosskanten
- Universell einsetzbar in unterschiedlichen Wandaufbauten
- Keine Beschädigung der Leitungen
- Sicherstellung der durchgehenden Leerrohrinstallation
- Keine zeit- und kostenintensive Nachbearbeitung auf der Baustelle

