

EINBAUHINWEISE

HKD Bodenelement

- HKD KG-Bodenelement
- HKD KG2000-Bodenelement



HKD KG-Bodenelement / HKD KG2000-Bodenelement



HKD KG-Bodenelement mit Folienflansch



HKD KG2000-Bodenelement mit Folienflansch



HKD KG-Bogen



HKD KG2000-Bogen

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns, dass Sie sich für ein Qualitäts-Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Bitte lesen Sie sich vor dem Einbau bzw. der Verarbeitung unserer Produkte dieses Schreiben sowie die mitgelieferten Einbauhinweise komplett durch und bewahren Sie beides nach dem Einbau sorgfältig auf!

Sicherheitshinweise:

- Der Einbau unserer Produkte darf nur von Personen ausgeführt werden, die die dazu erforderlichen Fachkenntnisse besitzen.
- Zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter müssen der Arbeitsraum sowie eventuell erforderliche Leitungsgräben nach den geltenden Vorschriften ordnungsgemäß erstellt und abgesichert sein.
- Bei der Installation unserer Dichtungs- und Brandschutzsysteme müssen die anerkannten Regeln der Technik, die einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossenschaften, die VDE-Bestimmungen sowie die geltenden Sicherheits- und Unfallvorschriften beachtet werden. Insbesondere bei der Verspannung oder Fixierung der Produkte kann es zu Quetschungen von Körperteilen oder anderen erheblichen Verletzungen kommen.
- Die Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.
- Überprüfen Sie das gelieferte Produkt auf Vollständigkeit (der Lieferumfang ist bei den Einbauhinweisen gesondert aufgeführt) und alle Einzelteile auf eventuelle Schäden. Es dürfen nur unbeschädigte Teile montiert werden.
- Überprüfen Sie das Produkt anhand der Einbauhinweise unbedingt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungs-

zweck. Sollten besondere Beanspruchungen vorliegen, klären Sie die Verwendung des Produkts mit uns im Vorfeld. Fordern Sie hierzu unsere Checklisten an oder laden Sie diese unter www.doyma.de herunter.

Für einen Fehlgebrauch ist jegliche Haftung unsererseits ausgeschlossen!

- Bitte beachten Sie schließlich die Hinweise der zum Einbau benötigten Werkzeuge und Hilfsmittel.

Schutzrechte:

- Unsere Schutzrechte sowie Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

Entsorgung:

- Bitte beachten Sie bei der Entsorgung von Bauteilen, Zubehör und Verpackungen die geltenden Vorschriften.

Verkaufsbedingungen:

- Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen in der gültigen Fassung.

Montage

Einbauhinweise für:

HKD KG / HKD KG2000 Bodenelement

- KG-Bodenelement säubern
- KG-Bodenelement auf das benötigte Maß am Spitzende kürzen (Dichtprofil muss in der Bodenplatte sitzen) und Schnittkante anfasen.
- KG-Bodenelement am Spitzende mit Gleitmittel versehen und auf Leitungsstrang aufstecken.
- Bewehrung verlegen und um Montageposition kleinflächig ausschneiden. Betondeckung nach DIN 1045 berücksichtigen.
- Der umlaufende Abstand zur Armierung, zu Fugenblechen oder anderen Mauerkragen muss min. 5 cm betragen.
- Der Abstand zu Bauteilkanten oder Einbauteilen muss min. 15 cm und der Abstand zu Bauwerksfugen min. 30 cm betragen.
- Beton besonders im Bereich um die Bodendurchführung sorgfältig verdichten. Die Nachbehandlung des Betons richtet sich nach DIN 1045.
- Bodenplatte im Bereich des Folienflansches säubern (Staub entfernen).
- Folienflansch ausbreiten und Umrisse anzeichnen.
- Sikaflex-11 FC Purform im Bereich des Folienflansches auftragen.
- Sikaflex-11 FC Purform mit einem Zahnpachtel vollflächig verstreichen und kreisförmig verteilen.
- Den Folienflansch gleichmäßig mit einer Andruckrolle von innen nach außen anpressen und 24 h aushärten.
- Die Schweißbahn oder Dickbeschichtung nach Herstellerangaben anarbeiten.
- Bei heißverklebten Verfahren nur die Schweißbahn erhitzen.

HKD KG / HKD KG2000 Bodenelemente mit Folienflansch

- KG-Bodenelement so in die Schalung verbauen, dass die Bodenplattenoberkante später auf gleicher Höhe mit dem Folienflansch verläuft.
- KG-Bodenelement auf das benötigte Maß am Spitzende kürzen und Schnittkante anfasen.
- KG-Bodenelement am Spitzende mit Gleitmittel versehen und auf Leitungsstrang aufstecken.
- Bewehrung verlegen und um Montageposition kleinflächig ausschneiden. Betondeckung nach DIN 1045 berücksichtigen.
- Beton besonders im Bereich um die Bodendurchführung sorgfältig verdichten. Die Nachbehandlung des Betons richtet sich nach DIN 1045.
- Geeignet für WU-Betonteile, bei abgewinkelter Leitungsführung.
- KG-Bodenelement am Spitzende mit Gleitmittel versehen und auf Leitungsstrang aufstecken.
- Bewehrung verlegen und um Montageposition kleinflächig ausschneiden. Betondeckung nach DIN 1045 berücksichtigen.
- Der umlaufende Abstand zur Armierung, zu Fugenblechen oder anderen Mauerkragen muss min. 5 cm betragen.
- Der Abstand zu Bauteilkanten oder Einbauteilen muss min. 15 cm und der Abstand zu Bauwerksfugen min. 30 cm betragen.
- Beton besonders im Bereich um die Bodendurchführung sorgfältig verdichten. Die Nachbehandlung des Betons richtet sich nach DIN 1045.

HKD KG / HKD KG2000 Bogen

- Geeignet für WU-Betonteile, bei abgewinkelter Leitungsführung.
- KG-Bodenelement am Spitzende mit Gleitmittel versehen und auf Leitungsstrang aufstecken.
- Bewehrung verlegen und um Montageposition kleinflächig ausschneiden. Betondeckung nach DIN 1045 berücksichtigen.
- Der umlaufende Abstand zur Armierung, zu Fugenblechen oder anderen Mauerkragen muss min. 5 cm betragen.
- Der Abstand zu Bauteilkanten oder Einbauteilen muss min. 15 cm und der Abstand zu Bauwerksfugen min. 30 cm betragen.
- Beton besonders im Bereich um die Bodendurchführung sorgfältig verdichten. Die Nachbehandlung des Betons richtet sich nach DIN 1045.

Zubehör (optional)

- Sikaflex-11 FC Purform (1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff)

DOYMA-Produkte werden laufend weiterentwickelt. Technische Änderungen erfolgen ohne vorherige Mitteilung.

Weitere Infos unter www.doyma.de

DOYMA GmbH & Co

DICHTUNGSSYSTEME
BRANDSCHUTZSYSTEME

Industriestr. 43-57
28876 Oyten

Fon: 0 42 07/91 66-300
Fax: 0 42 07/91 66-199

www.doyma.de
info@doyma.de