

## Hohlkehlenprofil für Boden-Wandanschluss

### Eigenschaften

**HADALAN® HKP3060 9ZH** ist ein einbaufertiges und direkt überarbeitbares Hohlkehlenprofil aus hochwertigem PVC in Lichtgrau, RAL 7035.

- Leicht zu bearbeiten / kürzen
- Schnell verlegt
- Direkt zu beschichten
- Weichmacherfrei
- Speziell für Beschichtungssysteme vorbereitet

### Anwendung

**HADALAN® HKP3060 9ZH** wird als Hohlkehlenprofil zur Herstellung eines dichten und sauberen Boden-Wandanschlusses im Innen- und Außenbereich auf dem vorbereiteten Untergrund verklebt und in diese eingebunden.

### Anwendungsgebiete

- Industrieböden
- Balkone
- Laubengänge
- Tiefgaragen

### Technische Daten

Ausführung	Profil
	Außenecke
	Innenecke
Schenkellänge	30 x 60 mm
Profillänge	2,0 m
Material	PVC

### Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitungen sind gem. den Angaben des jeweiligen Beschichtungs-Systems durchzuführen. Der Untergrund ist tragfähig herzustellen. Größere Unebenheiten vorab egalisieren.

### Verarbeitung

1. **HADALAN® HKP3060 9ZH** ggf. auf erforderliche Länge mit üblichem Schneidmittel, wir empfehlen eine Kapp- oder Gehrungssäge, kürzen.
2. Die Verklebung der Profile erfolgt mit **HADALAN® FC240 22S** auf den Untergrund. Im Industriebodenbereich und für eine bodenseitige kraftschlüssige Verklebung, wird das Hohlkehlenprofil mit Reaktionsharz z.B **HADALAN® MBH 12E** unter Zugabe von Stellmittel **HADALAN® SM 57DD** auf dem Boden verklebt und an der Wand mit **HADALAN® FC240 22S** angebracht. Innen- und Außenecken mit Profilecken ausbilden.
3. Stumpfstöße mit 2 mm Spalt ausführen. Die Verbindung zwischen Profilen und/oder Ecken erfolgt ebenfalls mittels **HADALAN® FC240 22S**, bzw. mit Reaktionsharz und Stellmittel. Übergänge plan und eben ausführen.
4. Um ein Unterlaufen der Beschichtung im Bereich der Profile zu vermeiden, müssen Unebenheiten vor den Beschichtungsarbeiten z.B mit Reaktionsharz und Stellmittel ausgespachtelt werden.
5. Der weitere Systemaufbau erfolgt nach Durchhärtung der Verklebung.
6. Die Profile stets mit sauberen Handschuhen verarbeiten um Verschmutzungen zu vermeiden.
7. Das Hohlkehlenprofil muss mit der im Beschichtungssystem beinhalteten Grundierung vorbereitet werden. Bei einer direkten Überarbeitung mit Flüssigkunststoffen das Profil mit **HADALAN® HV Uni 12E** vorbereiten. Bei anderen Systemen Vorversuche durchführen.

# HADALAN® HKP3060 9ZH



## **hahne Systemprodukte**

HADALAN® FC240 22S  
HADALAN® Reaktionsharze  
HADALAN® GVS 12E  
HADALAN® PUR Floor-H 13P  
HADALAN® PUR Floor-E 13P  
HADALAN® LF41 12E  
HADALAN® LF51 12E  
HADALAN® FGM003 57M  
HADALAN® SM 57DD  
HADALAN® DS91 12P  
HADALAN® FBA 12P  
HADALAN® Acryl 10D

## **Hersteller**

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021