

**Ausschreibungstext**  
für verlorene Stahlschalungen  
im Übergang alte / neue Betonsohle

**System HSD® KS AN Sinus A**

\_\_\_\_\_ m

Liefern eines Schwerlastfugenprofils als verlorene Schalung, Typ HSD® KS AN Sinus A, Fugenausbildung als Sinuswelle mit integrierter Lastverzahnung auf voller Profillänge zur Unterstützung der Querkraftübertragung, zur Ausbildung, zum Schutz und das erschütterungsfreie Überfahren von Arbeitsfugen im Übergang eines vorhandenen zu einem neuen Betonnutzboden.

Zusatzverdübelung mittels Runddübel, kunststoffbeschichtet, sofern erforderlich.

Montage des Schwerlastfugenprofils KS AN Sinus A u. a. über Einbauhilfen auf OKF Bestandsbodenplatte einschließlich Betonarbeiten, liefern und einbauen eines Kunstharzmörtels, befestigen mittels Schwerlastdübel.

Material: Stahl S235  
Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert  
Profillänge: 2.980 mm  
Fugenöffnung: ≤ 20 mm  
Betondicke: beliebig  
Hersteller:

HSD Industriebeläge GmbH  
Klosengartenstraße 32  
50374 Erftstadt  
Tel.: +49 (0) 22 35 / 68 488 - 0  
Fax: +49 (0) 22 35 / 68 488 - 20  
E-Mail: info@hsd-profile.com  
www.hsd-profile.com

€ \_\_\_\_\_/m

€ \_\_\_\_\_/Gesamt

\_\_\_\_\_ m

Zulage elektrolytische Verzinkung

€ \_\_\_\_\_/m

€ \_\_\_\_\_/Gesamt

\_\_\_\_\_ m

Zulage für die Ausführung in  
Edelstahl V2A (1.4301)

€ \_\_\_\_\_/m

€ \_\_\_\_\_/Gesamt