

Ausschreibungstext
für verlorene Stahlschalungen
in TK-Lägern bzw. im Übergang TK zu Plus Bereich

System HSD® KS KW 170+

_____ m

Liefern und verlegen eines Schwerlastfugenprofils als verlorene Schalung, Typ HSD® KS KW 170+, Querkraftübertragung mittels Runddübel S355, kunststoffbeschichtet, e = 300 mm, einseitig geführt in Rechteckdübelhülsen, stufenlos höhenjustierbar über Unterstützungsfüße, Fließbarriere als Durchlaufschutz, zur Ausbildung und zum Schutz von Fugen in Betonnutzböden in TK-Lägern sowie im Übergang Kühlhaus „kalt“ zu Plusbereich „warm“.

Material: Stahl S235
Kantenschutz: 2 x 8 mm Fugenspalt abgedeckt, gelasert
Profillänge: 2.980 mm
Fugenöffnung: ≤ 30 mm
Betondicke: _____ cm
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 für Fugenverlauf trapezförmig
(HSD® KS KW 170+ Trapez)

€ _____/m € _____/Gesamt

_____ m

Zulage elektrolytische Verzinkung

€ _____/m € _____/Gesamt

_____ m

Zulage für die Ausführung in
Edelstahl V2A (1.4301)

€ _____/m € _____/Gesamt

_____ Stück

Zulage für die Ausbildung als
U-Konstruktion zur Umkleidung
einer Fußbodenheizung
Abmessungen gemäß Planvorgaben

€ _____/m € _____/Gesamt