

**Betonschutzwände
Transition Beton auf Stahl
Fundamente
Sonderprofile**

Alfred-Schütte-Allee 10
50679 Köln-Deutz
Telefon: +49.221.98 06-01
Fax: +49.221.98 06-490
eMail: info@tss-koeln.de
Internet: www.tss-koeln.de



Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

Musterleistungsverzeichnis für „TSS-Vario-Transition“

Übergang Betonschutzwand/Schutzplanke

Übergang von Betonschutzwand auf Schutzplankensystem System: TSS-Vario-Transition; erster geprüfter Übergang von Beton H2 und H1 auf Stahl H2 und H1 (nach DIN EN 1317-4).

Gesamtlänge des Übergangs TSS-Vario-Transition: 27,08 m.

Der Betonteil setzt sich aus fünf Einzelsegmenten zusammen.

Die Einzellängen betragen: 3,00 m/2,50 m/2,00 m/1,50 m /1,00 m.

Der untere Schutzplankenholm wird 8,18 m über den Betonteil hinausgeführt und dann auf 4,00 m Länge gem. RPS abgesenkt.

Das Übergangsstück auf die Betonschutzwand wird in Ortbeton hergestellt und ist 4,25 m lang. Das Angebot beinhaltet nicht das Demontieren der vorhandenen Schutzplankenkonstruktion