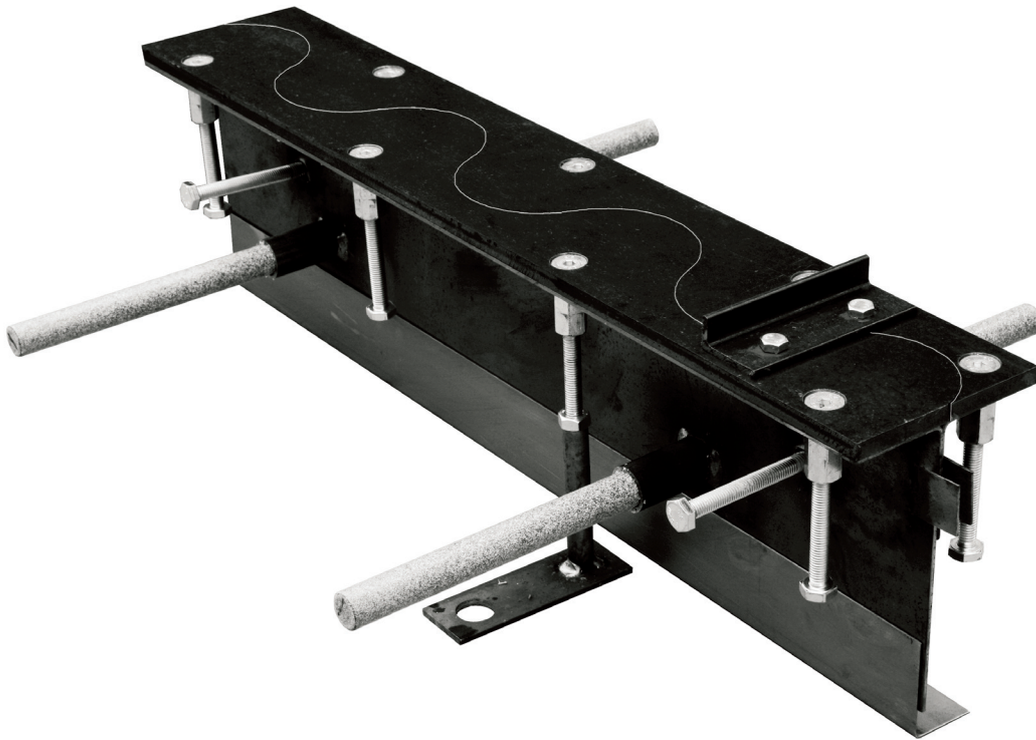
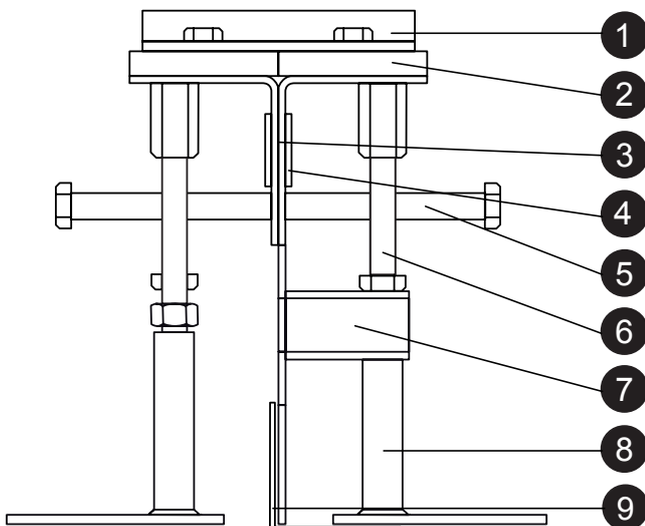


## Schalungs- und Kantenschutzprofil KS TDS 170+



Ausführung als verlorene Schalung an Arbeits-/Pressfugen in **hochbeanspruchten Betonnutzflächen**. Kantenschutz **in Form einer Sinuskurve** für erschütterungsarmes und geräuscharmes Befahren. Als Kantenschutz und zur Lastübertragung durch Runddübel. Konstruktion mit Stahlkantenschutz, Höhenjustierung, Fließbarriere, Betonanker und Runddübelhülsen. Befahrbar mit Flurförderfahrzeugen, PKW und LKW.



1. Einbauhilfe mit Montagebefestigungen
2. Fugenabdeckung mit Fugenverlauf als Sinuskurve
3. Unterkonstruktion
4. Verbindungslasche für anschliessende Schalungen und Formteile
5. Horizontal-Schraubenanker
6. Vertikal-Schraubenanker
7. Hülse zur Aufnahme von Runddübel
8. höhenjustierbarer Unterstützungsfuss
9. variable Fließbarriere