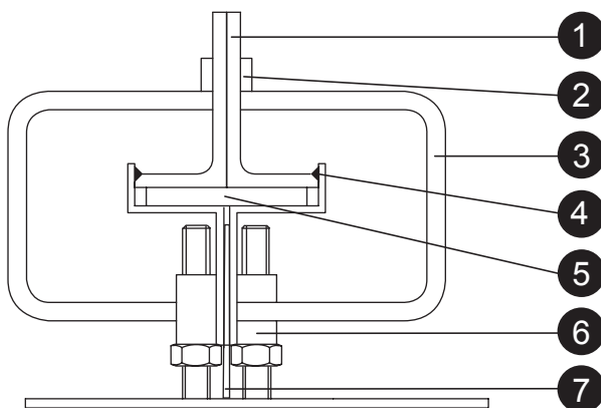


## Schalungs- und Kantenschutzprofil KS 140+/170+/210+



Ausführung als verlorene Schalung an Arbeits-/Pressfugen in **hochbeanspruchten Betonnutzflächen**. Als Kantenschutz und zur zwangsfreien Lastübertragung auf voller Profillänge ohne Verdübelung. Konstruktion mit Stahlkantenschutz, Höhenjustierung, Fließbarriere, Flachstahl zur Lastübertragung und Betonanker. Befahrbar mit Flurförderfahrzeugen, PKW und LKW.  
Für folgende Betondicken erhältlich: **KS 140+** (14 - 16 cm), **KS 170+** (17 - 20 cm) und **KS 210+** (21 - 26 cm)



1. Doppelter Stahlkantenschutz, absolut höhen-  
gleich durch Laseroberflächenbehandlung
2. Verbindungsflasche für anschliessende  
Schalung oder Formstücke
3. Betonanker, gleichzeitig Auflager für  
Baustahlmatten
4. Schweissverbindung
5. durchgehende Lastübertragung  
auf voller Profillänge
6. höhenjustierbarer Unterstützungsfuss
7. variable Fließbarriere