



## Dielenkammerelemente

Das Dielenkammerelement erlaubt das sichere Einsetzen und Führen von Kanaldielen beim Vertikalverbau durch den vorkopf arbeitenden Bagger. Die einfache Handhabung und der optimale Verbau von Querleitungen machen innerstädtische Bereiche zu seinem Haupteinsatzgebiet.

### Universal DKU – Flexibel durch die Innenstadt

Verbaulänge	2,27 m/3,81 m
Höhe Dielenkammerelement	1,00 m
Rohrdurchlasslänge	max. 3,35 m
Einsatztiefe	variabel
Grabenbreite	variabel

### BLU – Universell und wirtschaftlich einsetzbar

Verbaulänge	2,51 m
Höhe Dielenkammerelement	0,72 m
Rohrdurchlasslänge	2,17 m
Einsatztiefe	bis 2,40 m
Grabenbreite	variabel

## Dielenkammerplatte

Typ	LängexHöhe	Gewicht	Erddruck	Dielen
DK-Elem.	3640x1000 mm	2050 kg	69,0 kN/m <sup>2</sup>	18xKD4
DK-Elem.	4040x1000 mm	2136 kg	69,0 kN/m <sup>2</sup>	20xKD4
DK-Elem.	4040x1000 mm	2136 kg	69,0 kN/m <sup>2</sup>	14xKD6

