



Kabelbahn seitlicher Anschluss
 ➤ Anbau T-Stück 600x60 mit Ausscheiden der Durchgangsrinne l.u.m. -> 300

Kabelkanal-Segment

- Standard Kabelrinne 300x60 liefern und auf verlegefähigem Tragsystem montieren
- Standard Kabelrinne 600x60 liefern und auf verlegefähigem Tragsystem montieren
- Steigraute 600 mm für direkte Wandbefestigung liefern und montieren
- Standard Kabelrinne 600x100 liefern und auf verlegefähigem Tragsystem montieren
- Standard Kabelrinne 300x100 liefern und auf verlegefähigem Tragsystem montieren

Kabelkanal-Segment

- Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 110mm

<h2 style="margin: 0;">Kalkulationsplan</h2>				
Bauherr	Stadt Mülheim a.d. Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			
Bauvorhaben	Schulzentrum Garm Lehnerstraße 67 45481 Mülheim an der Ruhr			
Planmitt.				
Grundriss Erdgeschoss Sporthalle Blatt 2 - Kabelstrassen				
Leistungsphase	10.06.2025	Stand TGA	gezeichnet -	Zeichnungs Nr.:
LPH 6	06.06.2025	17.09.2025		P-24-115-E-G01:1:50