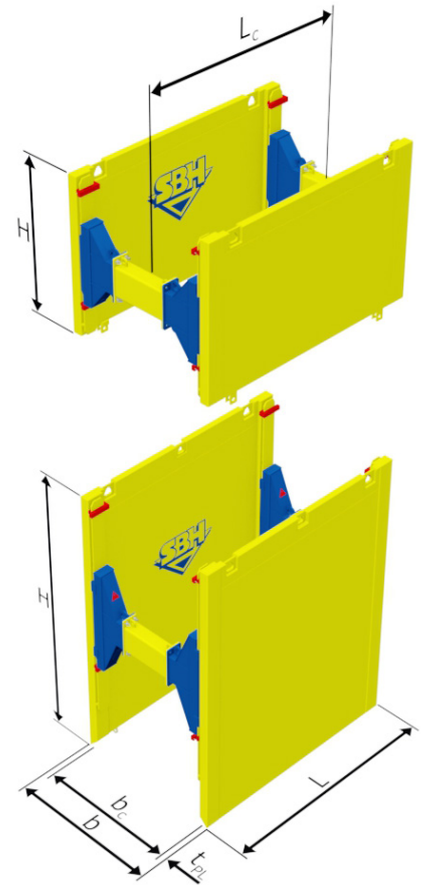


# ROLLENSCHLITTENBOX

## 780er Serie

Mit der SBH Rollenschlittenbox steht eine Verbaubox zur Verfügung, die zugleich die Vorzüge des Rollschlittenverbaus aufweist. Bei der Verlegung überlanger Rohre können die Rollschlitten in der Höhe versetzt angeordnet werden und ermöglichen somit das Einfädeln der Rohre.

- ▶ Abstützung der Platten durch Rollschlitten
- ▶ Rohrdurchlasshöhen stufenlos einstellbar
- ▶ Verschiedene Arbeitsbreiten durch Zwischenstücke
- ▶ Platten und Rollschlitten werden parallel zueinander verschoben
- ▶ Ideal auch zum Einsatz in Verbindung mit Flüssigboden
- ▶ Setzungsarm durch paralleles Absenken des Verbaus



### PLATTEN $t_{pl} = 86,00 \text{ mm}$

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Rdl.-Länge $L_c$ [m]	Rdl.-Höhe $h_c$ [m]	zulässiger Erddruck [kN / m <sup>2</sup> ]	Bemessungserddruck $e_d$ / char. Systemwiderstand $R_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Gewicht je Box [kg]
3,15	4,00	2,70	2,78	33,9	50,9	3735,0
4,00	3,15	3,55	1,93	33,1	49,7	3535,0

Andere Längen oder Spezialanfertigungen auf Anfrage.

### ROLLENSCHLITTEN (RS)

RS-Länge $L_{RS}$ [m]	RS-Breite $b_{RS}$ [m]	min. Arbeitsbreite $b_c$ [m]	min. Grabenbreite b [m]	Flanschabmessung $b_f \times h_f$ [mm]	zulässige Kräfte [kN]	Gewicht je RS-Paar [kg]	
		Platte	Rollblech				
1,50	0,50	1,17	1,00	1,37	220,00 x 560,00	-112,0 bis 242,0	360,0

### ZWISCHENSTÜCK

Länge $L_z$ [m]	Gewicht [kg]
0,25	62,0
0,50	84,0
0,75	105,0
1,00	126,0
1,50	168,0
2,00	211,0

