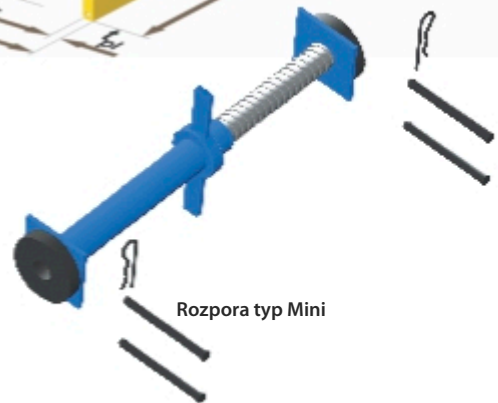
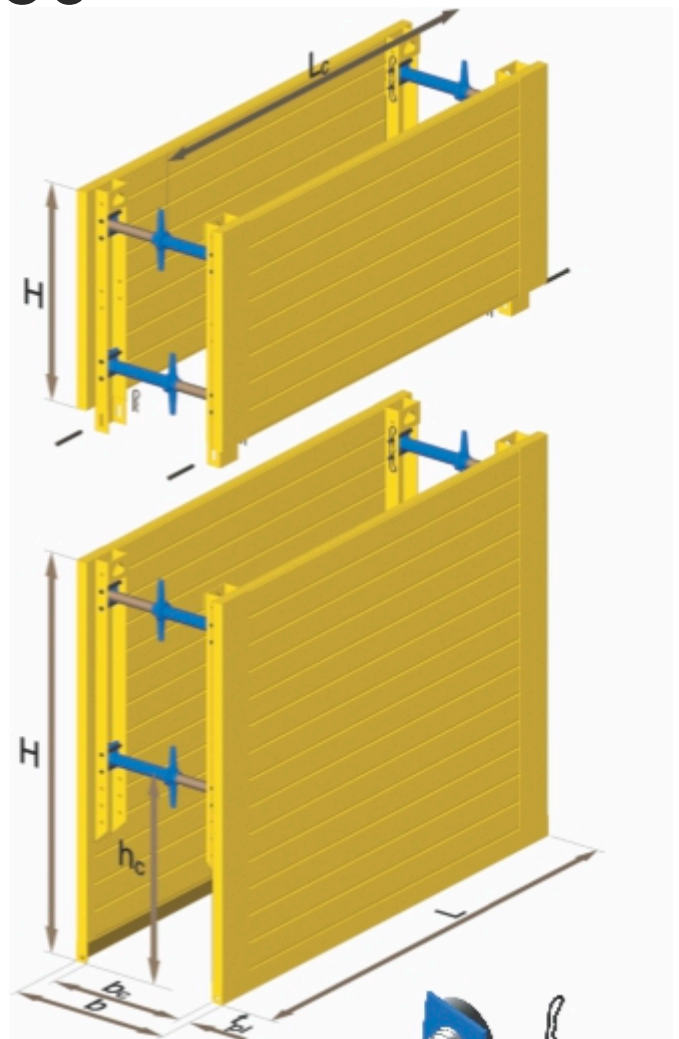


MINI BOX MINI 60

Lekki i uniwersalny stalowy system obudowy wykopów typu Mini Box stosowany przy niewielkim bądź średnim zagłębieniu. Prace budowlane z zastosowaniem tego typu obudowy wykonuje się na głębokości od 1,50 m do 2,50 m. Obudowa typu Mini Box znajduje zastosowanie przy budowie i modernizacji sieci wodociągowych i gazowych. Montaż poszczególnych elementów szalunku jest niezwykle prosty i wymaga jedynie zastosowania niewielkiej koparki.



COPYRIGHT by STALRENT



Rozpora Mini

Typ	Szerokość robocza b_c (m)		Szerokość wykopu b (m)		Masa (kg)
	min.	max.	min.	max.	
A	0,53	0,73	0,66	0,86	14,20
B	0,71	1,07	0,84	1,20	16,90
C	1,05	1,65	1,18	1,78	20,90
D	1,50	2,10	1,63	2,23	23,60
E	1,88	2,48	2,01	2,61	25,80
F	2,48	3,08	2,61	3,21	29,30

Płyta $t_{pl} = 60$ mm

Nazwa	Długość płyty L (m)	Wysokość płyty H (m)	Długość robocza L_c (m)	Wysokość robocza h_c (m)	Wytrzymałość obudowy (kN/m ²)	Masa boku (kg)
MINI 60 2000 x 1600	2,00	1,60	1,60	0,94	27,7	570
MINI 60 2000 x 2000	2,00	2,00	1,60	0,94	27,7	670
MINI 60 2000 x 2400	2,00	2,40	1,60	0,94	27,7	770
MINI N 60 2000 x 1000	2,00	1,00	1,60	0,94	27,7	415
MINI 60 2500 x 2000	2,50	2,00	2,10	0,94	22,1	770
MINI 60 2500 x 2600	2,50	2,60	2,10	0,94	22,1	965
MINI N 60 2500 x 1000	2,50	1,00	2,10	0,94	22,1	470
MINI 60 3000 x 1600	3,00	1,60	2,60	0,94	18,5	745
MINI 60 3000 x 2000	3,00	2,00	2,60	0,94	18,5	875
MINI 60 3000 x 2400	3,00	2,40	2,60	0,94	18,5	1 010
MINI N 60 3000 x 1000	3,00	1,00	2,60	0,94	18,5	525