



TABLE FORM DESCRIPTION

Standard Dimensions
 Height : 3.00 m - 4.00 m
 Length : 3.00 m - 7.50 m (four legs)
 Width : 2.50 m - 4.00 m



Plywood
 L= 204 Cm / W= 122 Cm / T= 18 mm

H20 Timber Beam
 L= Var / H= 20 Cm / W= 8 Cm

Complementary Descriptions

Truss Complementary piece is for get the upper height in concreting and Table form allow for greater heights by adding this piece.

In addition to the ability to increase or decrease the height by the moving trolley and transmission format has built-in gearbox to reduce work pressure.

The table shows the design leads for formwork according to the slab thickness. (as per DIN 4421)

Slab thickness d cm	Total Load q _s kN/m
10	4.5
12	5.0
14	5.5
16	6.0
18	6.5
20	7.1
22	7.6
24	8.1
26	8.6
28	9.1
30	9.7
32	10.3
34	11.0
36	11.6
38	12.2
40	12.8

توضیحات تکمیلی

قطعه مکمل تراس جهت دسترسی به ارتفاع های بالاتر در بتن ریزی میباشد و قالب میز پرنده با افزودن این قطعه بتن ریزی ارتفاع های بالاتر را امکان پذیر می نماید.

یکی از ویژگی های منحصر به فرد این طرح از میز پرنده قابلیت کاهش ارتفاع پس از بتن ریزی تا یک متر از ارتفاع تنظیم شده میباشد که جهت عبور از تیرهای سقف طراحی شده است. تrolley علاوه بر جابجایی قالب قابلیت افزایش و یا کاهش ارتفاع قالب را داراست و توسط

TABLE FORM

SLAB FORM- SHORING SYSTEM

The Table form system is the best solution for concreting the Slabs with ideal quality rapidly. in this method the formwork increase height up to one meter after concreting, to passing the imoediments exist in the table form path.

قالب میز پرنده

قالب میز پرنده بهترین راهکار جهت اجرای سقف با کیفیت ایده آل و سریع میباشد. در این روش قالب پس از اجرای بتن ریزی توسط جک های چرخدار تا میزان قابل توجهی پایین میآید. تا از مولعی مانند

