

Lavan Tablo Company

Lavan Industrial Group

CABLE TRAYS

Cable trays are supplied in three types A,B & C as mentioned below.

Cable trays are supplied with standard pre-galvanized steel sheet of

- Thickness of 1 to 2.5 mm
- Depth of 40, 60, 80, or 100 mm
- Width of 50, 100, 200, 300, 400, 500, or 600 mm
- Special requirements can be manufactured as your request

CABLE LADDER

Cable ladder are made in order to mounting electrical cables in heavy distribution & substations or in building main electrical systems.

Ladders are made from stainless steel sheet or electro-galvanized steel sheet with standard length in 2.44m up to 2.5m which is painted with standard color and electrostatic powder painting system.

- clear ladder
- Flat bent ladder
- T-shaped flat ladder
- flat ladder
- bend 90 ° Internal and external ladder
- Lowering ladder
- smooth pairs ladder

CABLE TRUNKING

Cable trunking systems are usually used as a carrier for electrical and control cables in industrial systems like oil & gas & petrochemical , steel,Copper,and cement .

Cable trunking is made from stainless steel sheet or electro-galvanized steel sheet with standard length in 2.44m up to 2.5m which is painted with standard color and electrostatic powder painting system.

Trunking types

- Smooth trunking
- Flat bent trunking
- T-shaped flat trunking
- Cross-way flat trunking
- trunking with a 90 degree bend

CABLE TRAYS & CABLE LADDER

LTC

Ref. Code	H (mm)	W (mm)	THK (mm)	Type B D(mm)	Type C C(mm)
Basement					
CT05T4	40	50	1	13	10
CT10T4	40	100	1	13	10
CT10T6	60				
CT20T4	40	200	1.25	13	10
CT20T6	60				
CT20T8	80				
CT30T4	40	300	1.25	13	10
CT30T6	60				
CT30T8	80				
CT40T4	40	400	1.5	13	10
CT40T6	60				
CT40T8	80				
CT40TA	100				
CT50T4	40	500	1.5	13	10
CT50T6	60				
CT50T8	80				
CT50TA	100				
CT60T4	40	600	2	13	10
CT60T6	60				
CT60T8	80				
CT60TA	100				

Ref code	H (mm)	W (mm)	THK (mm)	Type B D1(mm)	D2(mm)
Basement					
CL10L4	40	100	1.25	13	25
CL10L6	60				
CL20L4	40	200	1.5	13	25
CL20L6	60				
CL20L8	80				
CL30L4	40	300	1.5	13	25
CL30L6	60				
CL30L8	80				
CL40L4	40	400	2	13	25
CL40L6	60				
CL40L8	80				
CL40LA	100				
CL50L4	40	500	2	13	25
CL50L6	60				
CL50L8	80				
CL50LA	100				
CL60L4	40	600	2	13	25
CL60L6	60				
CL60L8	80				
CL60LA	100				

شرکت لاون تابلو



سینی کابل

ویژگی های سینی کابل:

سینی کابلها در سه تیپ A,B,C به شرح داده شده ساخته می شوند.

• ضخامت ورق از ۱ تا ۵/۲ میلیمتر

• به عمق ۴۰، ۶۰، ۸۰، ۱۰۰ میلیمتر

• به عرض ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰، ۶۰۰ میلیمتر

• سفارشهای خاص با توجه به درخواست قابل تولید می باشد.

نردبان کابل

نردبانهای کابل به این منظور ساخته می شوند تا کابل برق را در توزیع های سنگین در پست های برق و سیستم برق اصلی ساختمان نصب کنند ، نردبانهای کابل از جنس ورق فولادی ضد زنگ -ورق گالوانیزه و استیل سیاه و در طول استاندارد ۲/۵ تا ۲/۴ متر ساخته می شود.

- نردبان صاف
- نردبان خم مسطح
- نردبان تی شکل مسطح
- نردبان چهارراه مسطح
- نردبان خم داخلی و خارجی ۹۰ درجه
- نردبان کاهنده
- جفت صاف

ترانکینگ

سیستم های ترانکینگ کابل (حاملی برای کابل های برق و کنترل که در سیستم های صنعتی و تجاری مورد استفاده قرار می گیرد.

ترانکینگهای کابل از جنس ورق فولادی ضد زنگ- ورق گالوانیزه یا ورق استیل سیاه ساخته شده که در طول استاندارد ۲/۴۴ متر تا ۲/۵۵ متر با رنگ استاندارد الکترواستاتیک پودری قابل ساخت می باشند.

انواع ترانکینگ

- ترانکینگ صاف
- ترانکینگ خم مسطح
- ترانکینگ تی شکل مسطح
- ترانکینگ چهار راهه مسطح
- ترانکینگ با خم ۹۰ درجه
- ترانکینگ کاهنده
- ترانکینگ جفت صاف
- ترانکینگ سرپوش پایانی

www.lavantablo.com