

قوطی کلید و پریز دیواری

تعییه محل پریز برق قبل از بتن ریزی



نحوه استفاده

ابتدا آرماتور بندی سازه بتنی بافته شده و یک طرف از قالبهای دیوار نصب و ثبیت می شود . سپس با توجه به نقشه تاسیسات ، لوله های برق جای گذاری می شوند و در محلهایی که قرار است کلید و پریز برق و تلفن قرار گیرد، قوطی کلید و پریز دیواری جای گذاری و ثبیت می شود . لازم به ذکر است که با توجه به نقشه تاسیسات، لوله های برق به قوطی کلید و پریز مربوطه منتهی می شوند تا پس از پایان پروژه بتوانند با هدایت سیم و کابلهای برق، طبق نقشه سیم کشی عملیات برق کشی را کامل کنند. قوطی کلید و پریز برق دیواری یا سوئیچ باکس دیواری دارای یک درب است که جهت ممانعت از ورود بتن و شیره بتن به داخل قوطی در هنگام بتن ریزی تعییه شده است و پس از اتمام بتن ریزی و قالب برداری، درب سوئیچ باکس دیواری برداشته شده و کلید و پریز دیواری مربوطه جا زده می شود.

نکات مهم

- عدم استفاده از قوطی کلید و پریز قبل از بتن ریزی می تواند هزینه های سنگینی را برای حفر محل نصب کلید و پریزها ایجاد نماید.
- حتما درب قوطی را هنگام جای گذاری روی قوطی قرار دهید، زیرا در غیر اینصورت امکان ورود بتن و شیره بتن به داخل قوطی وجود دارد و پس از سخت شدن بتن، تمیز کردن آنها مشکل خواهد بود و جا زدن کلید و پریزها هم با اشکال انجام خواهد شد.
- محلی از سوئیچ باکس را که لوله برق به آن منتهی می شود توسط تیغ یا گرد بر، با قطر مناسب ببرید و نوک لوله را وارد قوطی کلید و پریز نمایید.

بسته بندی

وزن بسته	تعداد در بسته	عمق	نام محصول
WEIGHT (KG)	Packing (QTY)	Depte	Name
۶	۱۵۰	۸۰	قوطی کلید و پریز دیواری Switch box ۸۰

شرح

امروزه سیستم های انبوه سازی، بسیار مورد توجه قرار گرفته است و ساخت خانه به روش صنعتی، با مزیت هایی مانند ضد زلزله بودن، مورد استقبال قرار گرفته است . یکی از تکنولوژی های نوین که در ساخت خانه به روش صنعتی بسیار حائز اهمیت است، ساخت خانه به کمک قالب های لارج پنل یا تونل فرم است . در این سیستم های قالب بندی، عموماً پلان کلیه واحدها و طبقات ساختمان، دقیقاً مشابه هم در نظر گرفته می شوند تا بتوان از یک دست قالب، برای ساخت کل طبقات و حتی پروژه های بعدی با پلان یکسان، استفاده نمود . در سیستم قالب بندی تونل فرم، قالب بندی سقف و دیوار بصورت یکپارچه انجام می شود و حتی دربهای پنجره ها درون سیستم قالب بندی بصورت قالبی تعییه می شوند. بنابراین کل سیستم ساخت بصورت بتنی ، بدون ستون و تیر اجرا می شود و سقف و دیواره های بتنی یکپارچه بتن ریزی می شود . در این سیستم باید قبل از بتن ریزی فکری برای کابلها و پریزهای مربوط به برق و تاسیسات نیز نمود . برای این منظور قوطی کلید و پریز برق یا سوئیچ باکس دیواری طراحی و تولید شده است که درون سازه آرماتور بندی قرار گرفته و پس از اتمام بتن ریزی و قالب برداری، با برداشتن درب قوطی کلید و پریز دیواری ، می توان به راحتی کلید و پریز برق را درون آن جای گذاری نمود. البته مدد نظر داشته باشید که همه لوله های مربوط به عبور کابلهای برق که قرار است به قوطی کلید و پریز وصل شوند داخل سازه نصب و جای گذاری می شوند.

میزان مصرف

میزان مصرف قوطی کلید و پریز دیواری با توجه به نقشه برق و تعداد کلید و پریز لازم برای برق و پریز تلفن مشخص می شود.