

رابیتس چیست ؟

ورق فولادی مشبکی است که از انواع ورقهای گالوانیزه گرم از ضخامت 0.25 تا 0.50 میلیمتر ساخته می شود که با استفاده از مفتولهای گالوانیزه آرماتوربندی به صورت یک لایه به شبکه فرعی متصل می شود که باعث عدم ترک خوردگی (گچ یا سیمان) در سطح های مورد نظر می شود. رابیتس در دو نوع سطح و برجسته از ورق گالوانیزه ساخته می شود. نوع برجسته در دهانه های بزرگتر بکار می رود. جهت اندودکاری روی کانال های کولر و تاسیسات نیز از رابیتس برای اتصال بهتر اندود استفاده می شود.

رابیتس در ابعاد 60 * 240 سانتیمتر (1.44 متر مربع) به بازار عرضه میشود.

استفاده از شبکه رابیتس در جهت پیوستگی کامل سطوح دیوارها و همچنین ایجاد بستر مناسب جهت نصب اجزای تاسیسات برقی و مکانیکی و همچنین اجرای انواع پلاستر کاریهای مناسب سیمانی و گچی پیشنهاد و اجرا شده است. این شبکه باعث پیوستگی عمومی دیوار شده و جلوی هرگونه ترک خوردگی و انفصال را خواهد گرفت

تعداد ستون های (محورهای طولی) رابیتس : رابیتس 7 ستون ، رابیتس 9 ستون ، رابیتس 11 ستون و رابیتس 13 ستون می باشد. با توجه به تعداد ستون ها و ضخامت ورق، رابیتس از نظر وزن بسیار متنوع است.

مشخصات و اوزان انواع رابیتس

| | | |
|--------|----------|---------|
| رابیتس | 650 گرم | 9 ستون |
| رابیتس | 620 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 780 گرم | 9 ستون |
| رابیتس | 780 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 820 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 900 گرم | 11 ستون |
| رابیتس | 950 گرم | 11 ستون |
| رابیتس | 870 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 870 گرم | 9 ستون |
| رابیتس | 900 گرم | 9 ستون |
| رابیتس | 930 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 960 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 1030 گرم | 13 ستون |
| رابیتس | 1120 گرم | 13 ستون |