



نبذة مختصرة عن المباني الجاهزة الاقتصادية

الجران الداخلية والخارجية:

- سماكة الجدران المستخدمة في المباني الجاهزة 10 سم ، ويوجد في منتصف لوح الجدار البوليستيرين بسماكة 8 سم ، وكثافة 16 / كغ/3، يستخدم في الجهة الداخلية والخارجية لوحة قشرية بسماكة 1 سم من كل جهة "أسمنت مقوى".

الأبواب:

- باب المدخل الخارجي فولاذي ، ويتم تصنيع التي لها هيكل معدني أما أبواب الشرفة فهي أبواب من البي في سي.

النوافذ:

- يتم استخدام نوافذ من مادة البي في سي ذات جودة عالية ومقاومة للعوامل الجوية.

السقف:

- يستخدم لوح من الجبصين بسماكة 12 مم من اجل السقف ويتم تطبيق صاج مقاوم للصدأ مطلي فوق المقصات الفولاذية المقاومة للصدأ للعلية ويتم تأمين العزل بين كسوة العلية و السقف بواسطة صوف زجاجي بسماكة 80 سم.

وصلات الجدار:

- كل القطع المعدنية المستخدمة في وصلات الجدار هي من الفولاذ المغلف المضاد للصدأ ، ويستعمل غطاء بلاستيكي عند نقاط الاتصال للجدران الخارجية لمنع تعرق الفولاذ.

الأقسام الفولاذية:

- يتكون المباني من الأقسام الفولاذية ومن الألواح الجدارية ، وعادة تكون الأقسام الفولاذ مقاومة للصدأ نقاط الوصل وحيث انه لا يستخدم اللحام فيمكن فكها عند الرغبة وتركيبها في مكان آخر.

الطلاء:

- يتم طلاء الجدران الداخلية والخارجية بالألوان المختار من قبل المشتري والمختارة من ألوان الطلاء المحدد ، ويتم طلاء تطبيق شمع الماستيك.

التمديد الكهربائي:

- يتم عمل كل التمديدات الكهربائية من تحت الطينة بموجب ثوابت كابلات على هيئة المقاييس التركية.

التمديد الصحي:

- يتم عمل كل التمديدات الصحية من ضمن الألواح الجدارية من البي بي آر التركي.

الأبنية ذات الطابقين:

- يتم الكساء ما فوق الطابق الحشوة الفولاذي للصدأ والذي له ثنيات خاصة بمادة الأسمنت بسماكة 16 سم.

السلم (من اجل الابنية ذات الطابقين):

- يتم إكساء ما فوق النظام الحامل المصنوع من البروفيل الصندوقي بلوح إسمنتي بسماكة 16 مم ، ويتم صناعة درابزين السلالم من الحديد.



المباني الجاهزة

حسب الخرائط والمواصفات الموجودة

بي في سي

مبيعات قطاعات (بي في سي) والاكسسورات بالجملة

تصنيع ابواب - نوافذ - تقسيمات داخلية

الابواب الجاهزة

حسب الكاتلوج

الالومنيوم

تغليف واجهات - داربزين السلم



BN517
68m²



BN511
40m²



BN538
72m²



BN514
49m²



BN521
78m²



BN516
62m²



BN711
80m²



BN523
81m²



BN527
95m²



BN715
105m²



BN528
98m²



BN722
149m²



BN718
122m²



BN724
155m²



BN720
134m²





