

التنفيذ تلبى الحاجة السكنية لتلك الدول بعد الحرب العالمية الثانية ومنها اليابان حيث استطاع اليابانيون ان يطوعوا التكنولوجيا لتناسب واقعهم وظروفهم وقد ساعد ذلك معرفتهم بالموديل باستخدام الوحدة النمطية المسمدة (الجادة الثالثي) في اليابان فما هو التنسيق (Module F 0) عرفت الموسوعة المعمارية التنسيق النمطي أو حيث عمل جورج (George Bemis) بدأ العمل في الوحدة النمطية على يد المهندس 1965) أبعاد جسم الإنسان في تحديد الوحدة – واستخدم المهندس المعماري لي كوربوزيه (1887 م وكانت من الأعمال الأساسية التي استخدم فيها لي كوربوزيه الوحدة النمطية هي في بناء في مرسيليا عام 1952 حيث استخدم (15) قياسا للموديلor لإعطاء (united habitation) وقد صمم هذا المعماري الوحدة النمطية أولاً على بعد 1. يحقق كل منها النسبة الذهبية مرة بالطرح وأخرى بالإضافة ووصل إلى متوازية على أساس 08) م وتسلسل الأبعاد في المجموعتين من الصفر عند القاعدة إلى ما لا نهاية عند ان الخاصية الأساسية لهذه الوحدة النمطية الجمع بين المقاييس المتري والمقياس اما في الولايات المتحدة الأمريكية لا ا زل قطاع البناء فيها يعتمد على نظام (M) للحجم تصميمي (Approach) نتوصل مما سبق الى ان التنسيق النمطي هو طريقة أو منهج تتطلب من المهندس المعماري والمدني التفكير في تركيب مكونات البناء ضمن أبعاد متناسقة في جميع م 1 رحل التصميم وبهذه العملية يمكن استبعاد المكونات الـ 1 زئدة وتحقيق تخفيض في 2- تصنيف الوحدة النمطية : 1 يمكن تصنيف الوحدة النمطية الى : 2 بينما لوحدات الاسبست يكون بأبعاد 1 M*2M و M*1M مثل مقاطع الحديد بأبعاد وحدة نمطية للتأسيسات الصحية وتعني الأبعاد : 5- Modular controlling أـ الوحدات النمطية المسيطرة للأبعاد اللازمة للربط بين المكونات البنائية مع المكونات البنائية الأخرى (وهي تساوي الأبعاد الاعتبار الموقع البنائي كل وليس لبنيان واحدة. ويكون من النادر ان تكون جميع 5- Preferred Module جـ الوحدة النمطية المفضلة الأبعاد النمطية للمكونات البنائية أبعاد مفضلة من قبل المعماري لأن ذلك يكون غير اقتصادي بسبب القوالب التي تشكلها. ويتم اختيار الوحدة النمطية من قبل المصممين للأغراض التالية : التصميم كأساس لاعتمادها في الإنتاج المتسلسل أم تقسيماتها فهي 12M*12M الإسكان القديم فاستعملت فيه شبكة نمطية موقع البناء أو في ردهة مؤقتة داخل موقع البناء) تحت سيطرة عالية على الإنتاج بحيث ينقل هذا الإنتاج ويركب جاء 1 في موقع العمل ويطلق على القطع الناتجة من هذا الإنتاج (القطع ان استعمالات البناء المصنع أو الجاهز لا ينحصر في الأبنية التقليدية (المساكن والمكتبات والمستشفيات والمدارس) ولكن استعمالاته تتعدى هذه الحدود مثل إنشاء الجسور 1 وكذلك في صنع وحدات في المعامل يصعب على الوحدات السكنية أصبح عامل السرعة حاجة ملحة. الوحدات الجاهزة تنتج بأعداد هائلة لذلك فإن القوالب المستعملة يجب ان تستمر بصورة متكررة أي إمكانية استعمالها أكثر من مرة وكذلك فإن عمل القوالب تحت ظروف معملية هو أسهل مما عليه في موقع العمل وخاصة القوالب المعقدة . ان عملية إنتاج الوحدات يمكن ان تصل الى حد الكمال في الإنتاج من حيث الجودة في النوعية (نتيجة التكثيف في الإنتاج واستعمال عمال متخصصين لكل مرحلة) ان إنشاء معمل البناء الجاهز يجب ان يتم بعد 1 الموسوعة المعمارية ، تخطيط مسبق لموقع العمل وقربه من المواد الأولية كل ذلك يؤدي الى اختصار الزمن في إيصال الوحدات الى موقع العمل بأسرع وقت ممكن. كذلك يمكن اختصار بعض العمليات التي تلبي مرحلة الإنشاء (من عمل التأسيسات الوحدة المنسقة الصناع) مما يؤدي الى اختصار الزمان لكن هناك محددات لهذه العملية وهي : التنسيق في وحدة القياس لأن أبعاد كل وحدة سوف تكون متوقفة على أبعاد الوحدات 2. يجب الانتباه الى نوع الوحدة المسبقة الصنع هل هي وحدة متجانسة باستخدام مادة 3. وزن الوحدة الإنشائية يحدد نقلها من المصنع الى موقع العمل فهناك الوحدة التي تزن 30 كغم بالإمكان نقلها من مكان لأخر بسهولة أما التي تزن 500 كغم فهي تحمل بواسطة مكان 4-1 نظم وأساليب البناء الجاهز : بعد تطور عملية البناء الجاهز بعد الحرب العالمية الثانية تطورت معها التقنية في الإنتاج وفي استعمال المواد الملائمة وحتى في تصميم الوحدات ذاتها فأصبح لكل بلد نظام معين في تطبيق عملية البناء الجاهز اعتمادا على إمكانيات ذلك البلد اقتصاديا وتقنيا ، صنفت هذه النظم اعتمادا وتوزيع هذه الأنماط ومنه يمكن التصنيف على الشكل الآتي: 1. باستعمال الجدار الحاملة للانتقال : يتم العمل بهذا الأسلوب أول واح إنشائية تحمل الأنماط على بالإضافة الى ثقل الوحدة نفسها ويكون استعمال هذه الوحدات أما أفقيا أو شاقوليا أو كلاهما ويكون توزيع الألواف الحاملة للانتقال اعتمادا باتجاه واحد موازي لاتجاه البناء الطولي أو العرضي أو بالاتجاهين كما موضح في الشكل رقم(1.2. باستعمال النظام الهيكلي : يتم العمل بهذا الأسلوب باستعمال العتبات التي تحمل الأنماط المسلطة عليها ومن محسن هذا النوع ان الوحدات المستعملة تكون بسيطة في الشكل وكذلك سهلة في النقل والربط ، 3. باستعمال النظام الصندوقي: وتكون الوحدة بشكل صندوق متكون لفضاء واحد بأبعاد مختلفة حسب التصميم أو الكهرباء) ويعتبر هذا النوع حديث نوعا ما لحد الان واستعماله قليل جدا عليه من محدود

رت عديدة ومتطلبات دقيقة من حيث العمل والتقنية والدقة كما موضع تصنف الوحدات المستعملة في البناء الجاهز أما بالنسبة الى المساحة السطحية أو بالنسبة لوزنها أو أشكالها أو المواد المستعملة في إنتاجها أو بالنسبة الى الوظيفة المعمارية التي تخدمها وبالنسبة الى الوظيفة الإنسانية وتصنف كما يلي: 1. التصنيف بالنسبة للمساحة السطحية: الوحدة الصغيرة : عندما لا تتعدي المساحة السطحية للوحدة (2) متر مربع. 2. التصنيف بالنسبة الى وزن الوحدة : 3. التصنيف اعتماد على الشكل : بلوكتات : تستعمل في تكوين القواطع أبعادها موضحة كما في الشكل رقم (4) الألواح : ما قواطع أو سقوف أو أرضيات أبعادها موضحة كما في الشكل رقم (4) الألواح رقم (4) الألواح : ما قواطع أو سقوف أو أرضيات أبعادها موضحة كما في الشكل رقم (5) الوحدات المتجانسة : الوحدة المتجانسة : يتم إنتاج هذه الوحدات باستعمال مادة واحدة أما صلدة أو مجوفة أو ذات أضلاع كما في الشكل رقم (5) الوحدات المركبة : وتكون على شكل شطيرة وباستعمال نوعين من المواد أو أكثر في إنتاجها كما موضحة في الشكل رقم (5) التصنيف بالنسبة للوظيفة المعمارية : أ. الألواح المغلفة : وتستعمل لتغليف الأوجه الخارجية للبنية وربط الوحدات هي التغطية أما من أشعة الشمس أو واجهة مقبولة معماريا. 6. التصنيف بالنسبة للوظيفة الإنسانية: 1- بعض الأنظمة الإنسانية المصنعة التي تم تطبيق الموديل فيها : 1. الزمن المحدد لإنجاز تصاميم المشروع قليل لأن المكونات البنائية الأولية معتمدة حيث ان المكونات البنائية المجمعة والمركبة مسبقا الفضاءات الخارجية ...) ان نظام 1 (load . هناك واجهة كبيرة دائما مغلفة بدون نوافذ من جهة العمارة وهي التي تعطي 2. ان المكونات الرئيسية للنظام البنائي هي هيكل الانشائي / القشرة الخارجية / المطبخ / الحمام / القواطع الداخلية/ وحدات الخدمات تكون عملية تجميعها كوحدة متكاملة بصورة Cast in place (وهذا النظام متكامل يعتمد على الصب الموقعي للكونكريت والمقصود بالتكامل فهو احتواء القوالب على جميع التفصيلات الإنسانية concrete والمعمارية اللازمة لإنشاء هيكل متكامل من جميع الأجزاء وهذه التفصيلات تشمل الأقواس والمضللات والبرو ا زت والقواطع والدرج والستارة وغيرها . للمرة الثانية بعد تحسينه في مشروع السيدة رقم (5) حيث أشتئت ما يقارب أول (1000) وحدة سكنية وقد تم تنفيذ هذه الوحدات السكنية بنماذجين مختلفين للعمارة تحتوي على نوعين من الشقق بسعة غرفتين وثلاث غرف نوم والعمارة الواحدة تحتوي على متر واحد هذا النظام : أقصى عرض للقوالب ضمنها الجدار و السقوف هي 60 سم = 2 قدم وهذه الأبعاد لعدم احتواء هذا القالب على أي (1) مستوي. 2. يتطلب عند استعمال هذه القوالب عناية خاصة عند النقل والتحميل لأن ذلك يؤدي إلى تصميم مخطط نموذجي من قبل الباحثة : بعد الاطلاع على النظائر المستخدمين عالميا في حقل الاسكان تم اخذ معايير النظائر (7) اشخاص ويكون تنفيذ كل من - سكنية ذات اربع شقق في الطابق تسع عائلة مكونة من (5) هيكل الانشائي ووحدات للجدران والسقوف والادراج) بشكل البناء الجاهز وثم وضع وحدة