

บทที่ 2

บทความและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 บทความที่เกี่ยวข้อง

2.1.1 พฤติกรรมผู้บริโภค

พฤติกรรมผู้บริโภค มีความหมายดังต่อไปนี้

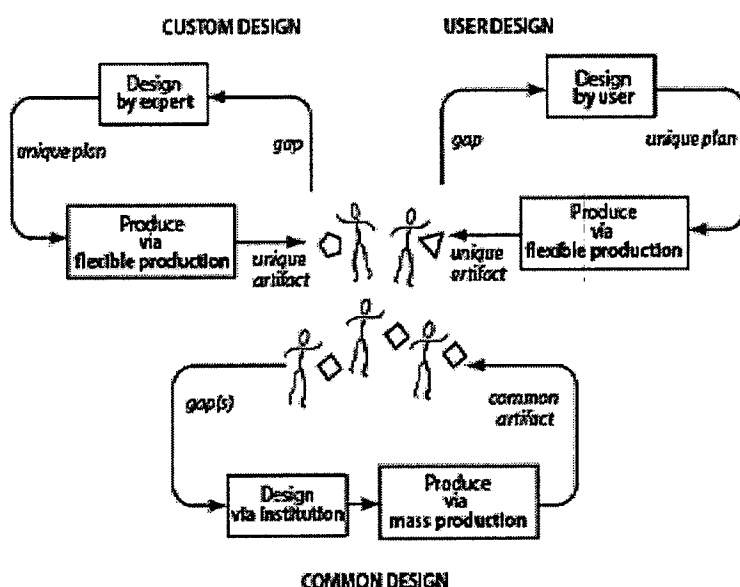
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ (2538) ได้ให้ความหมายว่า พฤติกรรมซึ่งบุคคลทำการค้นหา การซื้อ การใช้ การประเมินผล และการใช้จ่ายในผลิตภัณฑ์และบริการ โดยคาดว่าจะตอบสนองความต้องการของเขา
- Loudon and Bitta (1988) ได้ให้ความหมายว่า พฤติกรรมที่ผู้บริโภคแสดงออกในการแสวงหา สำหรับการซื้อการใช้ การประเมิน และการจับจ่ายใช้สอย ซึ่งสินค้าและบริการที่ขาดหวัง ว่าจะทำให้ความต้องการของเขาได้รับความพึงพอใจ
- Engle, Blackwell and Miniard (1990) ได้ให้ความหมายว่า การกระทำการต่างๆที่เกี่ยวข้อง โดยตรงกับการจัดหาให้ได้มาซึ่งการบริโภค และการจับจ่ายใช้สอยซึ่งสินค้าและบริการ รวมทั้งกระบวนการตัดสินใจที่เกิดขึ้นทั้งก่อนและหลังการกระทำการตั้งแต่ตัวค่วย
- Peter and Olsen (1990) ได้ให้ความหมายว่า การกระทำการซึ่งส่งผลต่อกันและกันตลอดเวลาของ ความรู้ ความเข้าใจ พฤติกรรมและเหตุการณ์ภายในตัวเดียวกันที่มุ่ยได้กระทำการ รวมถึง ของการแลกเปลี่ยนสำหรับการดำเนินชีวิตมนุษย์
- Schiffman and Kanuk (1991) ได้ให้ความหมายว่า พฤติกรรมที่ผู้บริโภคแสดงออกในการ แสวงหาสำหรับการซื้อการใช้ การประเมิน และการจับจ่ายใช้สอย ซึ่งสินค้าและบริการที่ขาดหวังว่าจะทำให้ความต้องการของเขาได้รับความพึงพอใจ

จากความหมายที่กล่าวไว้ข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า พฤติกรรมผู้บริโภคคือ พฤติกรรมซึ่งบุคคล ทำการค้นหา การซื้อ การใช้ การประเมิน และการใช้จ่ายในผลิตภัณฑ์และบริการ โดยคาดว่าจะ ตอบสนองความต้องการที่เกี่ยวข้อง โดยตรงกับการจัดหาให้ได้มาซึ่งการบริโภค และ การจับจ่ายใช้ สอยซึ่งสินค้าและบริการ รวมทั้งกระบวนการตัดสินใจที่เกิดขึ้นทั้งก่อนและหลังการกระทำการ ให้สิ่งเดียวกันที่มุ่ยได้กระทำการ รวมถึงของการแลกเปลี่ยนสำหรับการดำเนินชีวิตที่ขาดหวังจะ ทำให้ได้ตรงความต้องการและเกิดความพึงพอใจ

ธารทิพย์ เชิดชูชาติ, 2552 ได้ศึกษาความต้องการของผู้บริโภคที่ต้องการสร้างบ้านสำเร็จรูปโดยใช้โครงสร้างเหล็ก และเพื่อนำผลที่ได้ไปใช้ในการออกแบบบ้านสำเร็จรูป กลุ่มตัวอย่าง 52 คน เพศชาย 61.54 และเพศหญิง ร้อยละ 38.46 ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 36-46 ปี สถานภาพโสด มีระดับการศึกษาปริญญาตรีเป็นพนักงานบริษัท มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 35,001-45,000 และมีสามาชิกในบ้าน 1-3 คน มีความต้องการบ้านสำเร็จรูปโดยใช้โครงสร้างเหล็กที่สามารถเคลื่อนย้ายและถอดประกอบได้มีพื้นที่การใช้สอยภายในบ้านมากกว่า 55 ตารางเมตร มีจำนวน 1 ห้องนอน 1 ห้องน้ำ มีห้องรับแขก ห้องครัวสำหรับทำอาหาร มีพื้นที่ระเบียง ราคาของบ้านสำเร็จรูปโดยใช้โครงสร้างเหล็กมีพื้นที่ทั้งหมด 57 ตารางเมตร มี 1 ห้องนอน 1 ห้องน้ำ 1 ห้องครัว 1 ห้องนั่งเล่น พร้อมระเบียงและสวนหย่อม ราคาค่าก่อสร้างอยู่ที่ 15,000 บาทต่อตารางเมตร ผลการประเมินสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค

2.1.2 วิธีการและกระบวนการก่อสร้าง

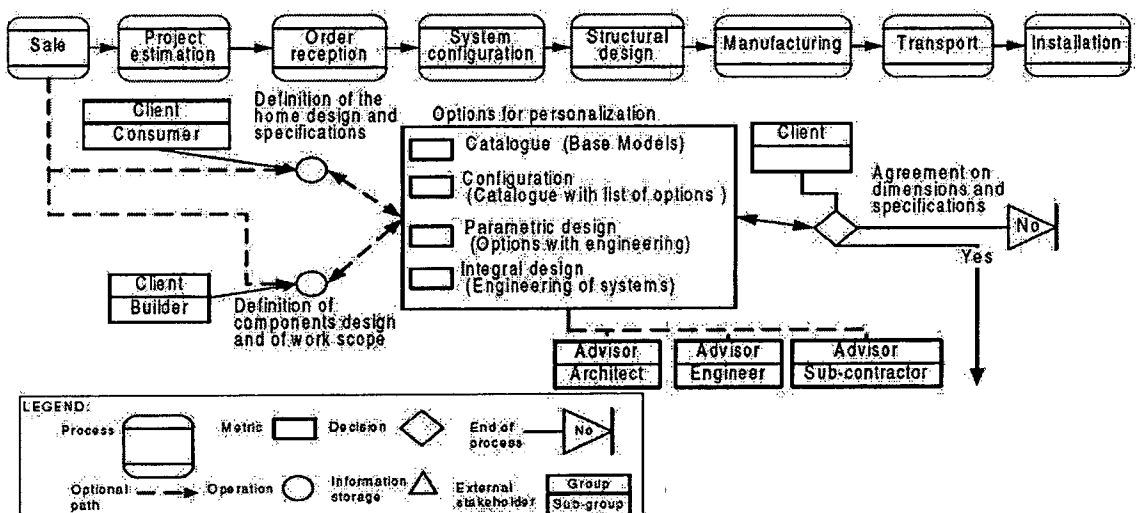
Karl T. Ulrich, 2007 ได้ศึกษาวิธีการออกแบบในสังคมสมัยใหม่ให้เหมาะสมต่อผู้ใช้ในปริมาณมาก ที่มีลักษณะเฉพาะและความต้องการของลูกค้า ดังภาพที่ 2.1 ในกระบวนการออกแบบที่อยู่อาศัยยังมีโอกาสทางธุรกิจอีกช่องทางหนึ่ง คือ การที่จะทำให้ลูกค้าพอใจการให้ลูกค้ามีส่วนร่วมในการออกแบบที่อยู่อาศัยมากขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้ามากที่สุด



ภาพที่ 2.1 แสดงวิธีการและรูปแบบการออกแบบให้เหมาะสมกับผู้ใช้(Karl T. Ulrich, 2007)

M. Lapoint และคณะ 2006, ได้ศึกษาและค้นหาระบบการออกแบบสำหรับบ้านที่ก่อสร้างระบบอุตสาหกรรม พぶว่า กำลังเพิ่มขึ้นกับความต้องการปริมาณมาก และต้องตอบสนองต่อกลุ่มลูกค้า

ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบการออกแบบ ขั้นตอนการดำเนินงาน ขั้นตอนการผลิตให้เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและตอบสนองตรงตามความต้องการของลูกค้า โดยได้ศึกษาระบบ การออกแบบและการผลิตในประเทศแคนนาดาและสามารถวิเคราะห์ระบบได้ดังแสดงในภาพที่ 2.2 กระบวนการขายในอุตสาหกรรมการผลิตบ้าน ที่มีสถาปนิกและวิศวกร ได้ออกแบบบ้านสำเร็จรูปไว้ ก่อนหน้า และกำหนดทางเลือกให้ลูกค้าสามารถเลือกรูปแบบ วัสดุ พื้นที่ใช้สอย เป็นต้น ได้จาก เอกสาร โดยมีพนักงานขายเป็นผู้ติดต่อกับลูกค้าและแนะนำ ซึ่งแจงข้อมูลต่างๆ ทั้งราคา ระยะเวลา การ รับประกัน และอื่นๆ ก่อนส่งให้ส่วนประมาณระยะเวลาโครงการ ได้ประมาณ การขนส่ง การติดตั้ง หากมีการปรับเปลี่ยนเพิ่มเติม หากลูกค้าพอใจจะทำสัญญาซื้อ-ขาย หรือทำข้อตกลง แล้วส่งข้อมูลไป ยังระบบสินค้าคงคลัง หากมีการปรับเปลี่ยนบางรายละเอียดก็จะส่งให้ฝ่ายออกแบบโครงสร้างและ ระบบ ถัดไปก็จะทำการผลิตตามรายละเอียดต่างๆ ที่ได้มา แล้วนั้นส่งไปติดตั้งยังที่ตั้งของลูกค้า



ภาพที่ 2.2 กระบวนการขายในอุตสาหกรรมการผลิตบ้าน

Arditi et.al (2002) กล่าวว่า การวางแผนการดำเนินงานด้วยวิธีสายงานวิถีกุติว่าไม่เหมาะสมในการนำมาใช้วางแผนการดำเนินงานในโครงการประเภททำซ้ำ เนื่องจากในโรงงานประเภททำซ้ำ อัตราผลิตภ้าไม่คงที่ ก่อให้เกิดการหยุดงาน ใช้ทรัพยากรอย่างไม่คุ้มค่า และก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

ดังนั้น แผนการดำเนินงานก่อสร้างที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันสำหรับการก่อสร้างบ้านพักอาศัยระบบชั้นส่วนสำเร็จรูป เมื่อร่วมกับลักษณะเฉพาะของการก่อสร้างประเภทที่ต้องทำซ้ำ มักก่อให้เกิดความไม่สอดคล้องกันระหว่างแผนการดำเนินการก่อสร้างและการปฏิบัติงานทำให้เกิดปัญหาทางด้านทรัพยากรที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น เกิดการสูญเสียของทรัพยากร ความไม่ต่อเนื่องในการทำงานของ

ทรัพยากร เป็นต้น ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญปัจจัยหนึ่งสำหรับการก่อสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูป ดังนั้น แผนการดำเนินงานสำหรับการก่อสร้างระบบชิ้นส่วนสำเร็จรูปปัจจุบันพิจารณาถึงทรัพยากรที่ใช้ในการก่อสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรม และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะของการก่อสร้างที่อยู่อาศัยแบบสำเร็จรูป

2.2 บทบาทของที่อยู่อาศัย

การใช้ที่อยู่อาศัยของแต่ละกลุ่ม และแต่ละคน ไม่เหมือนกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพทางเศรษฐกิจ และสังคมของคนแต่ละกลุ่ม กลุ่มผู้มีรายได้น้อยจะใช้งานที่อยู่อาศัยอย่างหนัก คือใช้พื้นที่ดังกล่าวทุกอย่างนับตั้งแต่เป็นที่นอนพักผ่อน ที่พับปะสามารถที่ทำงานบ้าน ทำงานอุตสาหกรรมในครัว เรือน และที่ประกอบอาชีพ เป็นต้น สำหรับผู้มีรายได้สูงจะใช้ที่อยู่อาศัยเป็นที่หลับนอน พักผ่อนทำงาน อดิเรก เท่านั้น ดังนั้นที่อยู่อาศัยจึงถูกมองให้หลายเงื่อนไข ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน ที่อยู่อาศัยนั้นๆ ด้วย ดังนั้นที่อยู่อาศัยอาจมีบทบาทต่างๆ ดังนี้

1. เป็นที่อยู่อาศัย เป็นที่พักผ่อนและพักพิงเพื่อให้ได้รับความปลอดภัยและสะดวกสบาย
2. เป็นการลงทุน บางคนมองที่อยู่อาศัยในแง่ของการลงทุนจึงซื้อที่อยู่อาศัยไว้เพื่อเก็บกำไรเมื่อมีการขายต่อไป ผู้ที่มองที่อยู่อาศัยในแง่ของการลงทุนนั้นมักซื้อที่อยู่อาศัยมาตุนไว้หรือให้เช่า หรือนำมาตกแต่งดัดแปลงแล้วขายราคาสูงขึ้นเมื่อมีคนต้องการ
3. เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผู้มองที่อยู่อาศัยในแง่นี้ก็เห็นที่อยู่อาศัยเป็นองค์ประกอบของวัสดุประเภทต่างๆ แล้วแยกแยะวัสดุต่างๆ ออกมานำเป็นชิ้นส่วนเพื่อหัวขอพิเศษ วัสดุต่างๆ ดังกล่าวหรือคิดวัสดุใหม่ๆ ขึ้นมาใช้เพื่อให้เกิดความแข็งแรง คงทน สวยงาม และประหยัด
4. เป็นสินค้า ผู้มองที่อยู่อาศัยเป็นสินค้าที่ลงทุนค้าขายได้มักเป็นผู้ประกอบการเกี่ยวกับการค้าที่อยู่อาศัย ได้แก่ พวกรที่ปลูกบ้านสร้างอาคารชุดขายผู้ที่ต้องการที่อยู่อาศัย เป็นต้น
5. เป็นผลผลิตทางวิชาการ นักคิดและนักวิชาการอาจมองที่อยู่อาศัยว่าเป็นผลผลิตของนักคิดต่างๆ ทึ้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และภาษาภาพ ได้แก่ สถาปนิก วิศวกร นายช่างออกแบบ ชุมชนเมือง หรือนายช่างผังเมือง เป็นต้น
6. เป็นแหล่งงาน ในการก่อสร้างที่อยู่อาศัยจำนวนมากพร้อมกันย่อมใช้แรงงานมากทั้งผู้ที่มีประสบการณ์ด้านต่างๆ และไม่มีประสบการณ์ ดังนั้นจึงมีผู้มองว่าที่อยู่อาศัยในบริเวณดังกล่าวเป็นแหล่งทำงาน เนื่องจากต้องการแรงงานในการก่อสร้าง และบำรุงรักษามาก

2.3 รูปแบบของที่อยู่อาศัย

ที่อยู่อาศัยที่ปรากรถอยโดยทั่วไปมีรูปแบบต่างๆ กัน มีทั้งที่ได้วางแผนจัดให้เป็นที่อยู่อาศัยที่ดี และมีการวางแผน ดังนั้นที่อยู่อาศัยจึงมีหลายรูปแบบ สำหรับชนิดที่มีการวางแผนอาจจำแนกเป็น รูปแบบต่างๆ ได้ รูปแบบของที่อยู่อาศัย ได้แก่

1. บ้านเดี่ยว เป็นที่อยู่อาศัยที่สร้างโดยเอกเทศ ไม่ติดกันกับใคร ตัวอาคารสามารถเปิดหน้าต่างได้รอบทุกด้าน มีความสนับสนุนในการอยู่อาศัยมากที่สุด
2. บ้านแฝดหรือบ้านคู่ เป็นที่อยู่อาศัยที่มีด้านหนึ่งติดกันหน่วยอยู่อาศัยข้างเคียง หรือกล่าวให้เข้าใจง่าย些คือ นำบ้านเดี่ยวมาซิดติดกันด้านหนึ่ง หรือจะเป็นคู่ๆ จึงเรียกบ้านแฝด ที่อยู่อาศัยแบบนี้ไม่สามารถเปิดหน้าต่างด้านที่ติดกันหน่วยอยู่อาศัยที่เป็นคู่อยู่ได้ จึงเปิดหน้าต่างได้ 3 ด้านมีความสะดวกสบายน้อยลงบ้าง
3. บ้านแควหรือเรือนแคร เป็นที่อยู่อาศัยที่มีด้านข้าง 2 ด้านติดกันหน่วยอยู่อาศัยอื่น หรือเรียกว่าขับเอาบ้านเดี่ยวมาเรียงต่อกันให้ยาวเป็นพีดเป็นแคร ที่อยู่อาศัยแบบนี้จะเปิดหน้าต่างได้เพียง 2 ด้าน และเปิดไม่ได้ 2 ด้าน เนื่องจากติดกันหน่วยอยู่อาศัยอื่น จึงมีความสะดวกสบายน้อยลงกว่า 2 แบบแรก
4. อาคารชุด เรือนชุด ห้องชุด หรือคอนโดมิเนียม เป็นที่อยู่อาศัยอีกประเภทหนึ่งซึ่งถือว่า เป็นที่อยู่อาศัยที่อาจจัดให้มีความสะดวกสบายก็ได้ แม้ว่าจะเป็นที่อยู่อาศัยประเภทนี้หากจัดโดยไม่ประยุคจนเกินไปสามารถทำเป็นที่อยู่อาศัยขึ้นก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ของหน่วยอยู่อาศัย สถานที่ตั้ง และการจัดสาธารณูปโภคต่างๆ

2.4 รูปแบบการก่อสร้างที่อยู่อาศัย

การก่อสร้างที่อยู่อาศัยนั้นอาจทำได้หลายวิธีและหลายขั้นตอน เพื่อให้แต่ละคนแสดงหาที่อยู่ให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของตน จึงทำให้มีชื่อเรียกที่อยู่อาศัยตามขั้นตอนการก่อสร้างต่างๆ ดังนี้

1. การสร้างที่เริ่จสมบูรณ์ ผู้อยู่อาศัยสามารถเข้าอยู่อาศัยได้ทันที บางรายเพิ่งสิ่งอำนวยความสะดวกและสิ่งสาธารณูปโภค ให้ออกด้วย เช่น ถนน ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ ผ้าม่าน และ เครื่องเรือน เป็นต้น การสร้างที่อยู่อาศัยประเภทนี้จึงเหมาะสมสำหรับผู้มีรายได้สูงที่ต้องการที่อยู่อาศัยทันที
2. การก่อสร้างที่เริ่จไม่สมบูรณ์ หรือเริ่จบางส่วน เหลือบางส่วนไว้ให้ต่อเติมได้ บางรายให้ต่อเติมส่วนที่ไม่เป็นโครงสร้าง เช่น กันพนังแบ่งห้อง เพิ่มวัสดุปูพื้น วัสดุเพดาน เพื่อความงามเป็นต้น แต่บางรายสร้างไว้ให้น้อยมากและให้ผู้อยู่อาศัยต่อเติมเอง ได้เมื่อฐานะดีขึ้นและมีความต้องการเพิ่มขึ้น หรือการให้ที่ดินสาธารณะป์โภคที่จำเป็นและบริการ เป็นต้น การสร้างที่อยู่

อาศัยประเภทนี้ไม่คำนึงถึงความงามมากนัก เนื่องจากต้องการสร้างอย่างประหยัด ซึ่งพожะแบ่งรูปแบบบ้านที่ก่อสร้างเสร็จบางส่วนได้ดังนี้

2.1 บ้านสร้างบางส่วน (Site and Services)

แนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยลักษณะนี้เป็นการสร้างสำหรับผู้มีรายได้น้อยค่อนข้างมาก โดยสามารถครอบคลุมที่ดินเพียงเท่านั้น อย่างไรก็ตามที่ดินนี้มีการพัฒนาโดยจัดบริการขึ้น พื้นฐานต่างๆ เตรียมไว้ด้วย เช่น ถนนที่เข้าถึง ไฟฟ้า ประปา ท่อระบายน้ำฯ ซึ่งอาจมีสถานเด็กเล่นหรือโรงเรียนเตรียมไว้ด้วย แนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยชนิดนี้เมื่อผู้อยู่อาศัยมีความพร้อมทางเศรษฐกิจอาจเริ่มปลูกสร้างบ้าน โดยสร้างเพียงเฉพาะส่วนที่สำคัญหรือสร้างทั้งหลัง การปลูกที่อยู่อาศัยในแนวทางนี้อาจศึกษาได้จากโครงการทุ่งสองห้อง บ้านเนน ของการเคหะแห่งชาติ

2.2 บ้านสร้างบางส่วนชนิดมีอาคาร (Core House)

แนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยลักษณะนี้มีความเป็นมาและขบวนการที่สัมพันธ์กับแนวทางที่ 1 ซึ่งอาจจัดอยู่ในแนวทางเดียวกัน ได้ เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยที่มีความพร้อมมากกว่า โดยที่สร้างส่วนที่มีความจำเป็นที่สุดไว้ให้ก่อน เช่น ฐานราก ห้องน้ำ-ส้วม จนถึงโครงสร้างและหลังคา ซึ่งผู้อยู่อาศัยสามารถต่อเติมได้เอง อย่างไรก็ตามการขยายตัวของที่อยู่อาศัยชนิดนี้มีการควบคุมให้เป็นไปตามแบบที่เตรียมไว้เพื่อป้องกันภัยเป็นแหล่งเสื่อมโทรม แนวทางนี้อาจศึกษาได้จากโครงการทุ่งสองห้อง บ้านเนน ของการเคหะแห่งชาติเช่นกัน

2.3 บ้านงอกได้ (Incremental House)

แนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยลักษณะนี้ใช้สำหรับผู้อยู่อาศัยที่มีความพร้อมมากกว่าสองแนวทางแรก นอกจากสร้างส่วนที่มีความจำเป็นที่สุดดังเช่น Core House และ บังมีการสร้างส่วนอื่นในลักษณะที่พอเพียงกับการอยู่อาศัยหรือสามารถในครัวเรือนในระยะเริ่มต้น แนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยในลักษณะนี้มีระดับของความเรียบร้อยแตกต่างกัน โดยบางลักษณะอาจพร้อมเข้าอยู่อาศัยได้บางลักษณะอาจต้องติดตั้งประตู หน้าต่าง บันได เพิ่มเติมเข้าไป สิ่งที่สำคัญยิ่งของการสร้างที่อยู่อาศัยในลักษณะนี้ก็คือ จะต้องมีการเตรียมการในลักษณะที่ต่อเติมได้เป็นส่วนๆ อย่างค่อยเป็นค่อยไป ตามความสามารถของผู้อยู่อาศัย การสร้างที่อยู่อาศัยตามแนวทางนี้คงหาชมได้เช่นกันจากโครงการทุ่งสองห้อง โครงการเมืองใหม่บางพลี ของการเคหะแห่งชาติ

2.4 บ้านแบบช่วยเหลือตัวเอง (Self-Help)

การปลูกสร้างที่อยู่อาศัยในลักษณะนี้มีได้เป็นแนวทางการปลูกสร้างที่อยู่อาศัยที่ได้กล่าวมาแล้ว แต่เป็นวิธีในการปลูกสร้างที่มุ่งอาศัยผู้มีแรงงานของผู้อยู่อาศัยเอง เป็นการ

ช่วยลดค่าใช้จ่าย วิธีการก่อสร้าง เช่นนี้สามารถใช้กับแนวทางการสร้างที่อยู่อาศัยแบบใดก็ได้ สำหรับการก่อสร้างที่อยู่อาศัยลำพังแรงงานของผู้อยู่อาศัยเองนั้นค่อยข้างจะเป็นไปในด้านการต่อเติมอย่างไรก็ตามลักษณะการในเรื่อง Self-Help เน้นไปในด้านการประยุกต์ค่าก่อสร้างโดยอาศัยการลงแรงงานในหมู่ผู้อยู่อาศัยเอง ซึ่งในบางครั้งมีความหมายครอบคลุมไปถึงวิธีการ บ้านร่วมกันสร้าง ซึ่งกำลังจะกล่าวถึงต่อจากนี้ไปอีกด้วย

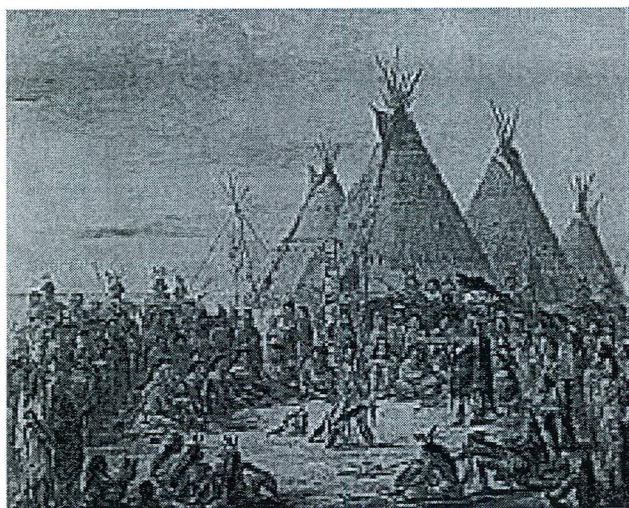
2.5 บ้านร่วมกันสร้าง (Building Together)

การปลูกสร้างที่อยู่อาศัยในลักษณะนี้ มีความคล้ายคลึงกับวิธีการแบบบ้านช่วยเหลือตนเองอย่างที่กล่าวมาแล้ว แต่พัฒนาเพิ่มขึ้น โดยเป็นการรวมกลุ่มจัดตั้งทางสังคมที่เพื่อนบ้านผลัดช่วยเหลือไปร่วมกันก่อสร้างที่อยู่อาศัยให้ซึ่งกันและกันคล้ายกับการลงแขกเกี่ยวข้าวของชาวนา ทำให้ทุนค่าแรงงาน อย่างไรก็ตามความสำเร็จของวิธีการขึ้นอยู่กับการรวมกลุ่มและลักษณะทางสังคมของชุมชน วิธีการร่วมกันสร้างที่อยู่อาศัยสามารถศึกษาได้จากโครงการบ้านร่วมกันสร้างที่จังหวัดอุบราชธานี เป็นต้น

2.5 บ้านสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงาน

ที่พักอาศัยที่อาจถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นของการก่อสร้างอาคารพักอาศัยแบบสำเร็จรูป (Prefabricated Home Construction) ในปัจจุบัน คือ กระโจมของชนเผ่าต่างๆที่อาศัยกระจักระจาภัน อยู่ในส่วนต่างๆของโลก แต่ชนเผ่าที่รู้จักกันดีและถือได้ว่าเป็นสัญลักษณ์หนึ่งของชนเผ่าที่รู้จักกันไปทั่วโลกคือ กระโจมของชนเผ่าอินเดียนแดงในทวีปอเมริกา และชนเผ่าของโกเลียในทวีปแอเชียกลาง

กระโจม Tipi

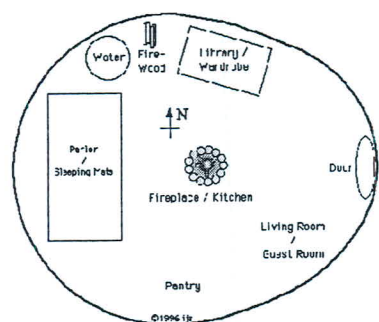
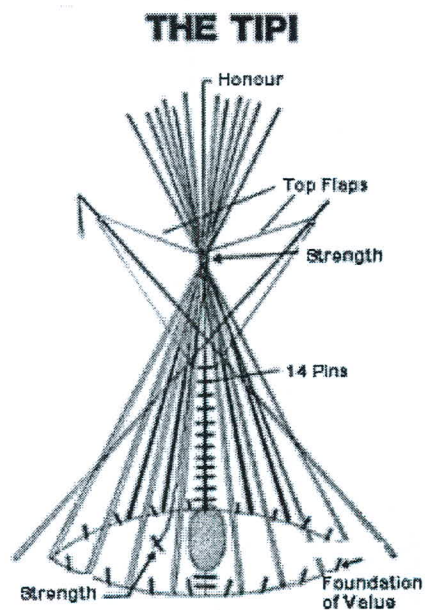
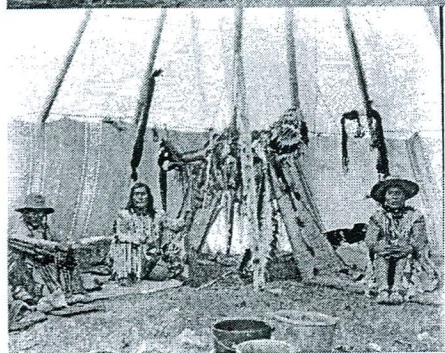
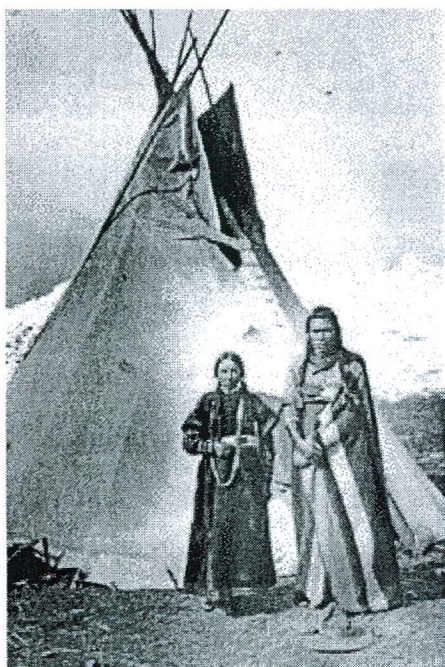


ภาพที่ 2.3 แสดงภาพวิดการทํากิจกรรมรอบกระโจม Tipis by George Catlin

กระโจม Tipi สามารถเขียนอีกอย่างหนึ่งว่า Teepee หรือ Tepee ซึ่งเป็นกระโจมรูปทรงกรวยที่ทำขึ้นจากหนังสัตว์โดยช่างพื้นเมืองเผ่าอินเดียนแดงในทวีปอเมริกาที่เกิดขึ้นเมื่อ 12,000-6,000 ปีที่ผ่านมาซึ่งมีรูปแบบการดำรงชีวิตของชนเผ่าเรื่อง มีการตั้งถิ่นฐานที่ไม่แน่นอนจะเคลื่อนย้ายที่พักไปตามที่อุดมสมบูรณ์ของพื้นที่และการอพยพตามล่าสัตว์ ทำให้ชนเผ่าอินเดียนแดงมีความต้องการและออกแบบกระโจมที่พักอาศัยที่สามารถถอดประกอบได้รวดเร็ว น้ำหนักเบา เพื่อป้องกันและปกป้องลักษณะภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การเคลื่อนย้ายกระโจมโดยใช้สัตว์ในการบรรทุกและลากจูง

ส่วนประกอบของกระโจม Tipi มี 4 ส่วนประกอบคือ

1. เสาจากท่อนไม้หรือกิ่งไม้จำนวนประมาณ 15 ท่อน
2. ผ้าใบทำจากหนังสัตว์สำหรับปักคลุ่มโครงสร้างภายนอก
3. ผ้าใบทำจากหนังสัตว์สำหรับบุภายใน ประดู่ทำจากผ้าใบหนังสัตว์
4. เชือกและหมุด ที่ใช้ยึดเสา ผ้าใบ ประดู่ และที่ยึดโครงสร้างกับพื้นดิน



ภาพที่ 2.4 แสดงลักษณะการอยู่อาศัย ของกระโจม Tipi

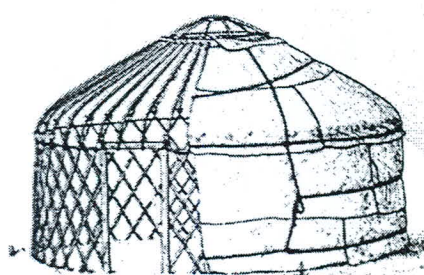
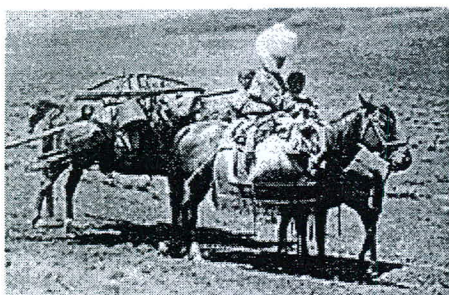
ลักษณะกระโจม Tipi มีลักษณะแตกต่างจากกระโจมอื่นๆ ที่เห็นได้ชัดเจนคือ กระโจมมีส่วนเปิดด้านบนที่ระบายอากาศให้กว้าง ไฟจากการหุงต้ม และมีการบุผนังภายในที่ให้ความคุณอุณภูมิภายในกระโจม Tipi มีช่องเสียงอย่างมากในด้านโครงสร้างพื้นเมืองในการอยู่อาศัยที่มีความสำคัญในการปรับรูปแบบการอยู่อาศัยที่เป็นทางเลือกของรูปแบบชีวิตของคนทางฝั่งตะวันตกของทวีปอเมริกา ที่เป็นโครงสร้างที่เป็นบ้านที่สามารถเคลื่อนย้ายได้มันเป็นรูปแบบที่ถูกผลิตเป็นรูปทางต้นแบบของกระโจมในทวีปอเมริกา สิ่งสำคัญในการอยู่อาศัยของกระโจม Tipi สมัยใหม่และเป็นสัญลักษณ์ในการปฏิบัติของคนส่วนมากในการอยู่อาศัยที่กลมกลืนกับสิ่งแวดล้อม

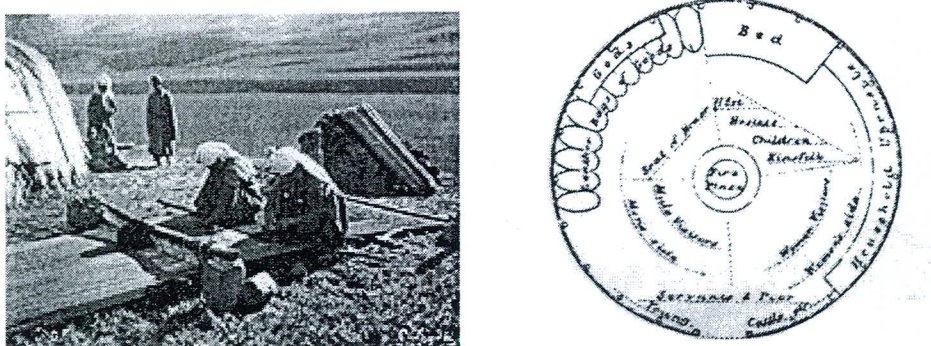
กระโจม Tipi เป็นลักษณะที่พักอาศัยแบบชั่วคราว(Temporary Housing) ที่ก่อสร้างด้วยระบบสำเร็จรูป(Prefabricated Construction) มีความเรียบง่ายที่สุด ใช้งานได้ครบถ้วนตามความต้องการของผู้ใช้สอยมากที่สุดด้วยเทคนิคและกรรมวิธีในการก่อสร้างอย่างง่ายๆ แบบพื้นถ้วน ผลิตด้วยวัสดุที่หาได้ในธรรมชาติหรือจากผลผลิตของระบบอุตสาหกรรมในครัวเรือนที่สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างมาก

กระโจม Yurt

กระโจม Yurt เป็นรูปแบบมาตรฐานการอยู่อาศัยที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ของทวีปเอเชีย โดยการใช้ของเฝ้าเร่ร่อนจากอิหร่านถึงมองโกเลียที่เป็นวัฒนธรรมเกิดขึ้นเมื่อ 1,000 ปีก่อนมา กระโจม Yurt มีระบบโครงสร้างที่สร้างเป็นมาตรฐานแรกๆ งานถักปัจจุบัน ที่มีน้ำหนักเบา ง่ายต่อการติดตั้ง และการยกขึ้นหรือลง และการขนส่งที่สามารถปรับรูปแบบการใช้งานให้เหมาะสมกับลักษณะของภูมิอากาศในเขตหนาวและในเขตร้อน

กระโจม Yurt เป็นที่พักที่คลุมด้วยผ้าสักหลาดที่เป็นวัฒนธรรมของเฝ้าเร่ร่อนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ทุ่งหญ้าของทวีปเอเชียกลาง Yurt or Yurta เป็นภาษาของตุรกี หมายถึงที่พักอาศัยค้างเดิมที่พับเก็บได้ปกคลุมภายนอกด้วยผ้าสักหลาด เสาไม้ที่เชื่อมต่อกับผนังที่ทำเป็นโครงตาข่าย ส่วนยอดกระโจมสามารถเปิดระบายควันและรับแสงสว่างได้ มีประตู





ภาพที่ 2.5 แสดงลักษณะการอยู่อาศัย ของกระโถม Yurt

ซึ่งลักษณะพิเศษของกระโถมหรือที่พักอาศัยชั่วคราวที่มีขั้นตอนการก่อสร้างและติดตั้งที่ไม่ยุ่งยาก สามารถบ่ม้ำได้จึงทำให้ต่อมาได้พัฒนา วัสดุ ชิ้นส่วน ระบบการก่อสร้าง มาเป็นลำดับจนถึงปัจจุบันนี้

2.5.1 วิวัฒนาการของบ้านสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงาน

- ในปี ค.ศ.1908 บริษัท Sear Roebuck ได้เสนอ บ้านสมัยใหม่ โดยมีรูปแบบบ้านให้เลือก เมื่อผู้ซื้อเลือกซื้อบ้าน ก็จะผลิตชิ้นส่วนที่โรงงานแล้วนำส่งไปยังพื้นที่ลูกค้าและทำการประกอบ ก่อสร้าง
- ในปี ค.ศ.1920 ที่พักเคลื่อนที่ โดยการลากจูง(Trailer) เป็นอีกลิ่งหนึ่งที่ถูกใช้ในการอยู่อาศัยที่มีราคาถูก และถูกตั้งในพื้นที่ส่วน ต่างๆ ที่พักเคลื่อนที่ โดยการลากจูง(Trailer) ถูกพัฒนา สรุปรูปแบบของบ้านเคลื่อนที่(Mobile Home)ที่ปรากฏ หลังจากสังคมโลกครั้งที่สอง มีความต้องการบ้านจำนวนมากสำหรับการผ่านศึก
- ในปี ค.ศ.1960 รูปแบบบ้านเคลื่อนที่(Mobile Home)ทำการพัฒนาหากลายรูปแบบ ส่วนหนึ่งถูกพัฒนาเป็น รถเพื่อการพักผ่อน (Recreational Vehicles(RVs)) และอีกส่วนหนึ่งบ้านเคลื่อนที่(Mobile Home) ถูกพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัยใหม่ ที่ลากจูงโดยรถไปตั้งในพื้นที่ และพัฒนาจนกลายเป็นบ้านที่สร้างตามบนพื้นที่ โดยใช้การขนย้ายวัสดุชิ้นส่วนที่ประกอบเสร็จ มาจากโรงงาน
- หลังปี ค.ศ.1976 รัฐบาลได้เข้ามาควบคุมดูแล โดยให้หน่วยงานการเคหะและพัฒนาเมือง ประเทศสหรัฐอเมริกา (The United States Department of Housing and Urban Development) ได้เรียกว่า “Manufactured Home” ทำให้บ้านถูกผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยได้กำหนด กฎระเบียบควบคุมการออกแบบและการผลิตเพื่อให้ความปลอดภัย

- หลังจากนี้ได้มีการพัฒนารูปแบบของบ้านที่ผลิตจากโรงงานโดยการแบ่งตามวิธีการผลิต และการประกอบ และด้วยความก้าวหน้าทางค้านวัสดุและเทคโนโลยีทำให้มีการพัฒนา วิธีการและเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตบ้านหลากหลายรูปแบบมากขึ้น

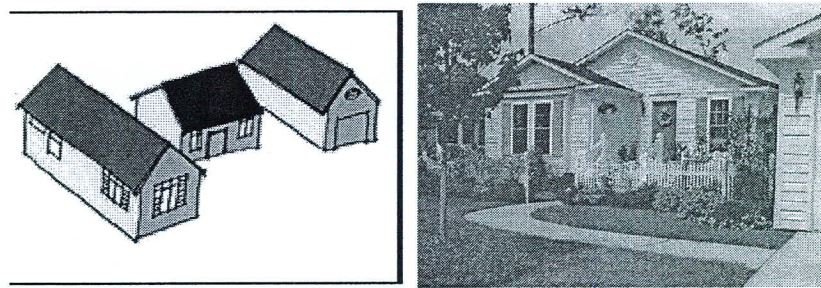
ทุกวันนี้บ้านที่ก่อสร้างในที่(Site-built home) มีการใช้ชิ้นส่วนที่ทำสำเร็จจากโรงงานมีเพิ่มมากขึ้น และสิ่งที่เราพบเห็นในการขนส่งวัสดุ หรือชิ้นส่วนสำเร็จรูปมาซึ่งที่ก่อสร้าง บ้านที่ผลิตจากโรงงาน (Factory-built housing) นิยมมากในอเมริกา ยุโรปและญี่ปุ่น

2.5.2 ประเภทของบ้านสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงาน (Factory-built home)

บ้านที่ผลิตจากโรงงานผลิตขึ้นเพื่อการอยู่อาศัยเป็นหลัก ซึ่งมีวิธีการและระบบการก่อสร้าง โครงสร้าง ชิ้นส่วนประกอบอาคารผลิตในที่ที่มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวก โดยการจัดส่งชิ้นส่วนมาประกอบยังพื้นที่ก่อสร้างจริง ซึ่งสามารถแบ่งเป็น 4 รูปแบบด้วยกันดังนี้

1. บ้านที่ประกอบเสร็จจากโรงงาน (Manufactured/Mobile Homes)

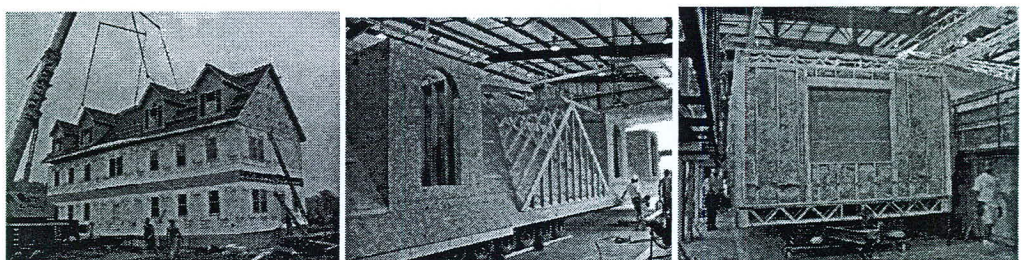
- บ้านเคลื่อนที่(Mobile Homes) เป็นที่อยู่อาศัยที่ผลิตจากโรงงานที่ทำการก่อสร้างช่วงก่อนที่จะมีการออกประมวลกฎหมายโดย HUD (Housing Urban of Department) ในประเทศไทย บ้านส่วนมากจะก่อสร้างตามมาตรฐาน ANSI ซึ่งบ้านเคลื่อนที่ประกอบด้วยหนึ่งห้องน้ำหรือมากกว่าซึ่งสามารถเคลื่อนที่ไปยังพื้นที่ต่างๆ(RHS,1991) บ้านเคลื่อนที่ที่อยู่ภายใต้เงื่อนไขนี้จะต้องถูกผลิตก่อนปี ค.ศ.1979
- บ้านประกอบเสร็จรูปจากโรงงาน(Manufactured Homes) เป็นบ้านประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน เป็นที่อยู่อาศัยที่ก่อสร้างประกอบสำเร็จรูปเป็นหน่วยจากโรงงานโดยการควบคุมตามประมวลกฎหมายของ Housing and Urban Development(HUD) ที่ผลิตขึ้นหลังจากปี ค.ศ. 1979 บ้านประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานประกอบด้วยหนึ่งห้องน้ำหรือหลายห้องน้ำที่ถูกเกลี่อนเข้าด้วยกันที่ก่อสร้างในการเชื่อมต่อ กันเพื่อการอยู่อาศัย(RHS,1991) บ้านประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานอาจเป็นการประกอบคล้ายโครงสร้างช่วงล่างรถชนิดและมีล้อใช้ในการเคลื่อนย้ายหน่วยอยู่อาศัยมาอยู่ที่ตั้ง หน่วยอยู่อาศัยสามารถติดตั้งกับโครงสร้างฐานรากที่ถาวรและชั่วคราวขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน



ภาพที่ 2.6 แสดงบ้านสำเร็จรูปแบบ Manufactured Homes

2. บ้านที่ประกอบจากหน่วยมาตรฐาน (Modular Houses)

บ้านที่ประกอบจากหน่วยมาตรฐานเป็นการก่อสร้างโดยหน่วยที่เป็นลักษณะเหมือนโครงสร้างกล่องสามมิติ(Box-like Structure) เป็นส่วนประกอบของบ้าน(Sectional home) หรือที่เรียกว่า “Modules” โดยผลิตและประกอบจากโรงงานมาแล้วประมาณ 90-95 เปอร์เซ็นต์ จำนวนกล่องต่างๆ(Modules) สามารถเชื่อมต่อในด้านต่างๆที่จัดเตรียมไว้ ส่วนมากบ้านที่ประกอบจากหน่วยมาตรฐานจะประกอบไปด้วยกลุ่มของหน่วยมาตรฐานประมาณ 2-4 หน่วย(Modules) ประกอบกัน แล้วทำการขนส่งมาประกอบเป็นบ้านที่สมบูรณ์ยังพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2.7 แสดงบ้านสำเร็จรูปแบบ Modular Home

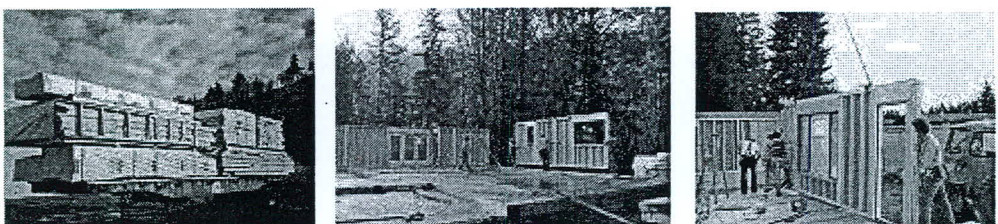
3. บ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนประกอบอาคารสำเร็จรูป (Panelized Houses)

บ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนประกอบอาคารสำเร็จรูป (Panelized Houses) ผลิตชิ้นส่วนประกอบอาคารจากโรงงาน(Factory-produced panels) เช่นชิ้นส่วนประกอบผนัง ชิ้นส่วนประกอบหลังคา ชิ้นส่วนประกอบพื้น เป็นต้น ชิ้นส่วนประกอบอาคารสำเร็จรูปจะถูกนำส่งมาลงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อประกอบชิ้นส่วนประกอบต่างๆเป็นบ้านที่พักอาศัย

การก่อสร้างชิ้นส่วนประกอบอาคารมี 2 รูปแบบคือ รูปแบบแรกคือ ผนังระบบเปิด(Open Wall) เป็นส่วนของผนังที่ประกอบด้วยแผ่นผิวผนังด้านนอกและโครงสร้างไว้อย่างเดียว เมื่อนำมาติดตั้งยังพื้นที่ก่อสร้างจะประกอบห่อต่างๆ และงานระบบต่างๆ ก่อนที่จะทำการปิดแผ่นผิวผนังด้านในอาคาร รูปแบบที่สองคือ ผนังระบบปิด(Close Wall) ที่ทำการประกอบเป็นแผ่น

ชิ้นส่วนสมบูรณ์จากโรงงานที่ผิวด้านในและด้านนอกอาคาร เพียงแต่นำมาประกอบโดยการ เชื่อมต่อชิ้นส่วนประกอบอาคารก็จะได้บ้านที่เสร็จสมบูรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง

บ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนประกอบอาคารสำเร็จรูป (Panelized Houses)สามารถที่จะขาย เป็นชุดประกอบเป็นบ้านสำเร็จรูป(Packaged Kit) โดยที่ลูกค้าสามารถร่วมออกแบบและ ประกอบชิ้นส่วนได้ด้วย

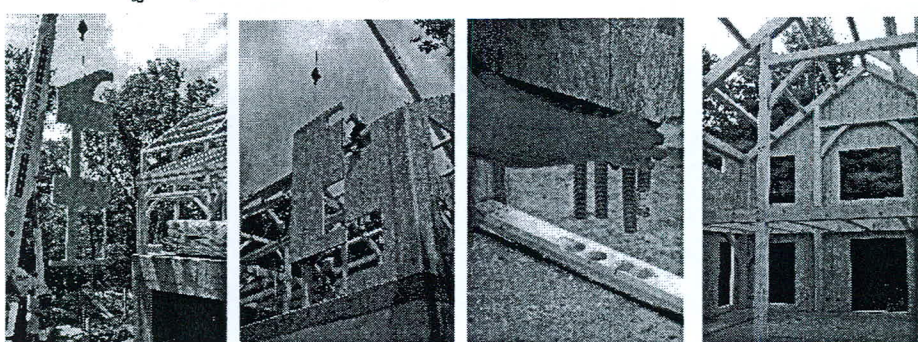


ภาพที่ 2.8 แสดงบ้านสำเร็จรูปแบบ Panelized Home

4. บ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนวัสดุที่จัดเตรียมไว้แล้ว (Pre-Cut Houses)

บ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนวัสดุที่จัดเตรียมไว้แล้ว (Pre-Cut Houses) เป็นบ้านที่จัดเตรียม ชิ้นส่วนวัสดุที่ทำการตัดและตัดแต่งตามขนาดที่ต้องการไว้ แล้วทำการขนส่งชิ้นส่วนวัสดุไป ประกอบเป็นอาคารในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งบ้านที่ประกอบจากชิ้นส่วนวัสดุนี้จะมีการใช้แรงงานใน พื้นที่ที่มากกว่า และมีราคาค่าก่อสร้างที่สูงกว่าบ้านที่ประกอบด้วยวิธีอื่น ซึ่งเจ้าของบ้านสามารถ ใช้ฝีมือตนเองในการประกอบบ้านก็สามารถช่วยประหยัดค่าแรงงานลงได้ด้วย

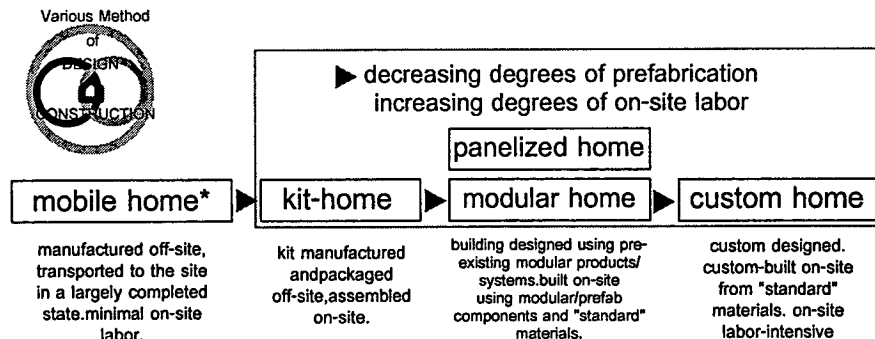
ชิ้นส่วนวัสดุที่ประกอบเป็นบ้านมีหลากหลายรูปแบบ เช่นบ้านที่ประกอบไปด้วยโครงสร้าง เสาและคาน(Post-and-Beam construction) บ้านห่อไม้(Log home) โดมเรขาคณิต(Geodesic Dome) เป็นต้น ซึ่งสามารถจัดตั้งได้ในระยะทางที่ใกล้ในราคาน้ำที่ประหยัดกว่าบ้านที่ประกอบ จากหน่วยมาตรฐาน (Modular Houses)



ภาพที่ 2.9 แสดงบ้านสำเร็จรูปแบบ Pre-Cut Home

หากจัดเป็นหมวดของชิ้นส่วนอาคารสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงานและนำไปประกอบการ ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างจริง เมื่อนำไปประกอบเป็นที่พักอาศัยจะถูกเรียกว่า บ้านสำเร็จรูป (Prefab

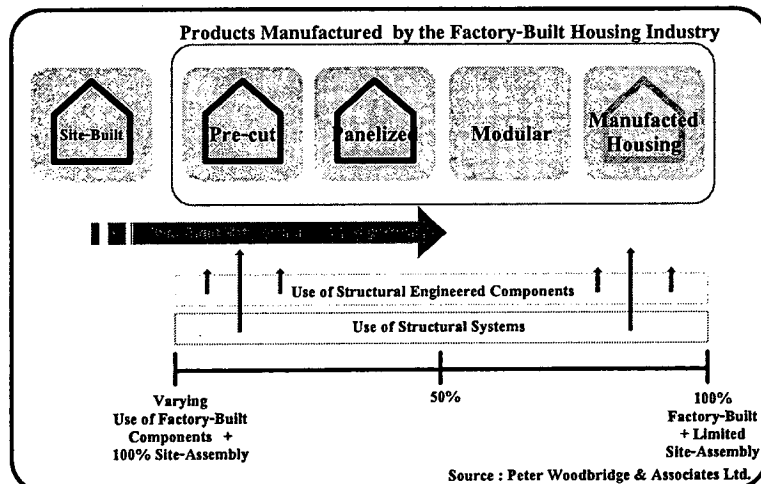
Home) บางทีก็เรียกชื่อตามลักษณะของชิ้นส่วนประกอบอาคารเช่น Modular home Panelized home Precut home และ Kit-home เป็นต้น



prefab home = "kit home" = "panelized home" = "pre-cut home"
= on-site assembly from prefab components.

(<http://www.fabprefab.com/fabfiles/glossary.htm>)

ภาพที่ 2.10 แสดงลำดับความหมายของบ้านสำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงาน
ระบบก่อสร้างที่อยู่อาศัยสำเร็จรูปที่กล่าวมาสามารถแบ่งตามลักษณะของชิ้นส่วนที่ผลิตและ
ประกอบด้วยภาพ



ภาพที่ 2.11 แสดงเปอร์เซ็นต์ในการผลิตชิ้นส่วนบ้านสำเร็จรูปแบบต่างๆ

2.6 ระบบก่อสร้างที่อยู่อาศัยสำเร็จรูป

การก่อสร้างโดยใช้ชิ้นส่วนสำเร็จรูปไม่ใช่ของใหม่หลักการก็คือ การนำชิ้นส่วนที่จะใช้ประกอบอาคาร หรือจะเรียกว่า “วัสดุ” ซึ่งผลิตเป็นรูปร่างเสร็จเรียบร้อยแล้วจากแหล่งผลิต ณ ที่แห่งหนึ่ง ส่งไปประกอบเข้าเป็นอาคาร ณ หน้างานอีกที่หนึ่ง การใช้อิฐอ่อน ก้อนกรีตบล็อกหรือฝาประกนในงานก่อสร้างตามแบบวิธีการหัดกรรมแบบดั้งเดิมก็อยู่ในหลักการนี้ เพียงแต่เพื่อจะทุเลาหรือ

หลักเลี่ยงปัญหาของการต้องพึ่งแรงงานเป็นหลัก การนำชิ้นส่วนองค์ประกอบที่มีขนาดใหญ่โดยอาศัยเครื่องทุ่นแรงมาช่วยจึงเบี่ยดแทรกเข้ามาแทน(ทวี สีบุญเรือง,2545) มีส่วนประกอบของคำจำกัดความในวิธีการก่อสร้างสำเร็จรูป เช่น

- ระบบการก่อสร้างด้วยวัสดุสำเร็จรูป(Prefabricated Structure)(พิชัย โภกานุกิจ,2545) หมายถึงกระบวนการผลิตวัสดุ หรือชิ้นส่วนวัสดุในการก่อสร้าง ภายใต้กระบวนการ

- ผลิตได้เป็นจำนวนมาก (Mass Production)

- มีมาตรฐาน (Standardization)

- ชิ้นส่วนมีความเที่ยงตรงแม่นยำ (Precision Component)

ระบบการก่อสร้างแบบนี้ วัสดุที่ผลิตออกมามีขนาด และสัดส่วนที่ได้มารฐาน สามารถติดตั้งได้อย่างรวดเร็ว ภายใต้การออกแบบและการคำนวณเบื้องต้นตามหลักทางวิศวกรรม

- ระบบการก่อสร้างอาคารแบบอุดสาหกรรม (Industrialization Building System)หมายถึง การดำเนินการก่อสร้างอาคารด้วยระบบอุดสาหกรรม โดยนำรูปแบบสถาปัตย์และเทคโนโลยีที่ดีที่สุดมาประยุกต์ให้ตอบสนองกระบวนการก่อสร้าง ที่สอดคล้องกับความต้องการและการออกแบบในการผลิตและการก่อสร้าง(Royal Institute of British Architect, 1965:7)

ทั้งนี้หากจะพิจารณาว่าระบบการก่อสร้างเป็นอุดสาหกรรมหรือไม่นั้น สามารถพิจารณาได้จากเกณฑ์ 4 ประการดังนี้คือ (Jan .P.,1972)

1. เป็นกระบวนการผลิตคร่าวลักษณะๆ โดยมีมาตรฐานของผลผลิตในขั้นตอนสุดท้าย
2. ใช้เครื่องจักรในกระบวนการผลิต
3. เข้มงวด เอาใจใส่กระบวนการผลิตตั้งแต่การจัดซื้อ การตลาด การออกแบบ จนถึง การผลิต
4. ใช้แรงงานที่มีความชำนาญเฉพาะด้านสำหรับงานบางอย่าง

- การก่อสร้างระบบดั้งเดิม(Conventional System) หมายถึง การก่อสร้างในระบบที่มีเสาและคานชนิดหล่อในที่ เป็นโครงสร้างในการรับน้ำหนัก พนังใช้วัสดุก่อลาบปูนเรียบ พื้นหล่อในที่ หรืออาจเป็นพื้นสำเร็จรูป
- ระบบเสาและคาน (Skeleton) หมายถึง โครงสร้างที่ใช้คานและเสาเป็นตัวรับน้ำหนักของอาคาร
- ชิ้นส่วนสำเร็จรูป (Prefabrication) หมายถึง ผลผลิตของส่วนประกอบอาคารที่ผลิตชิ้นสำหรับการก่อสร้างอาคารพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งชิ้นส่วนสำเร็จรูปเหล่านี้จะอาศัยมาตรฐานที่ได้

มาตรฐานเดียวกัน เพื่อใช้ในการออกแบบ การผลิตที่โรงงาน และการประกอบติดตั้งที่หน่วยงาน (Henrik,1992)

- ชิ้นส่วนย่อย(Parts) หมายถึง เป็นลำดับแรกของการผลิตที่เกิดขึ้น(Manufactured Product) เป็นชิ้นส่วนที่มีรูปแบบที่แน่นอน ในบางกรณีสัมพันธ์กับประโยชน์ที่ต้องการบางอัน แต่กรณีอื่นอาจจะตัดเปล่งนำไปใช้สำหรับอย่างอื่นได้ เช่น วงกบ ประตู หน้าต่าง เป็นต้น การก่อสร้างอาคารคอนกรีตระบบสำเร็จรูป เป็นระบบการก่อสร้างโดยวิธีการใช้ชิ้นส่วน คอนกรีตสำเร็จรูป มีผู้ให้ความหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารระบบสำเร็จรูปไว้ดังนี้ ชิ้นส่วนสำเร็จรูปคอนกรีต(Pre-cast Concrete) คือ การหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตในสถานที่ใดๆ ก่อน (เช่น โรงงาน บริเวณที่ก่อสร้าง) แล้วจึงนำไปประกอบเป็นโครงสร้าง(Sheppard David. A and William R. Phillips, 1989)

ดังนั้นความหมายของการก่อสร้างอาคารระบบสำเร็จรูปโดยรวม คือวิธีการก่อสร้างโดยการผลิตส่วนประกอบ (Pre-cast Element) ของอาคารสำเร็จรูปในโรงงาน แล้วนำมาประกอบติดตั้งเป็นอาคาร โดยอาศัยอุปกรณ์ยกประกอบ(สิงหาคม พ.ศ.2542)

วัสดุพื้นฐานหลัก 3 อย่าง ในการพัฒนาระบบสำเร็จรูป คือ เหล็ก คอนกรีต และ ไม้ นอกจากนี้ยังมีวัสดุอื่นเป็นวัสดุประกอบรอง เช่น พลาสติก ไฟเบอร์กลาส กระเจก เป็นต้น ถ้าหากจะคูณดับของระบบสำเร็จรูป (Degree of Prefabrication) แล้ว ให้ดูจากสัดส่วนของชิ้นส่วนที่ผลิตขึ้นที่โรงงาน เทียบกับคนงานก่อสร้างอื่น ที่ต้องก่อสร้างในหน่วยงานก่อสร้าง(Tortrakul,1973)

กล่าวโดยสรุปแล้ว ชิ้นส่วนสำเร็จรูป มีความหมายเพียงขั้นตอนการผลิตส่วนประกอบอาคารที่ผลิตขึ้นจากโรงงาน ในขณะที่ระบบการก่อสร้างอุตสาหกรรม ครอบคลุมกระบวนการก่อสร้างอาคารทั้งกระบวนการ ตั้งแต่การออกแบบ การวางแผน การผลิต การจัดการพื้นที่ก่อสร้าง การวางแผนงาน และการจัดการทางการเงิน (Tartrakul, 1973)

จุดมุ่งหมายของการก่อสร้างที่อยู่อาศัยสำเร็จรูปจากโรงงานมีเป้าหมายหลัก 2 อย่างคือ

1. ความสามารถในการผลิต (Productivity) ในแง่ของการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ผลลัพธ์ของชิ้นงานที่วัดกับจำนวนงานที่ทำไป ถ้าเราให้งานที่เราทำเป็น “Input” และผลลัพธ์ที่ได้ออกมาเป็น “Output” โดย “Input” นี้รวมไปถึงวัสดุทรัพยากรการผลิตและงานของทั้งคนและเครื่องจักร และที่สำคัญคือเงินทุนที่จ่ายสำหรับทรัพยากรนั้น เป็นการยกที่จะใช้หน่วยการวัดธรรมชาติที่จะวัดปริมาณอันนี้ แนวคิดง่ายๆคือ การใช้วิธีการวัดผลผลิตทางด้านแรงงาน ในกรณีของ

- อุตสาหกรรมการก่อสร้างค่าของผลผลิตสามารถแสดงให้ได้เป็น หน่วยตารางเมตรของพื้นที่ต่อ คน-ชม.
2. สมรรถนะ (Performance) คือ ความสามารถ การเพิ่มสมรรถนะในการก่อสร้างในแต่ต่างๆ ก็ เช่นกัน ลดเวลา, แรงงานคน, วัสดุ ฯลฯ ซึ่งก่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.6.1 การจำแนกประเภทอาคารในระบบสำเร็จรูป

การจำแนกอาคารในระบบสำเร็จรูปนั้นมีหลายรูปแบบซึ่งสามารถแยกออกตามประเภทได้ ดังนี้

1. ระบบปิด(Closed Systems) และระบบเปิด(Open Systems)

1.1 ระบบชิ้นส่วนสำเร็จแบบปิด ในกรณีลำดับขั้นตอนของการผลิตชิ้นส่วนใหญ่จะไปที่ ชิ้นส่วนสำเร็จรูปขนาดใหญ่ และขอบเขตของรูปแบบที่ออกแบบมาสูงมาก หมายความ ว่าต้องการผลผลิตของอาคารเป็นจำนวนมาก ระบบนี้ออกแบบไว้สำหรับอาคารที่ ต้องการประโยชน์ใช้สอยเฉพาะเจาะจงอย่างโดยย่างหนักนั่นความประทับใจด้าน เศรษฐกิจของระบบนี้อาจจะเป็นไปได้ ถ้ามีจำนวนการสร้างอาคารที่มาก

1.2 ระบบชิ้นส่วนสำเร็จแบบเปิด ความหมายของ “เปิด” ในกรณีนี้หมายถึง การใช้ชิ้นส่วน สำเร็จขนาดใหญ่ที่มีการผลิตออกจำหน่ายอยู่เรียบร้อยแล้วในห้องคลัง(ตลาดปิด) และ มิได้ออกแบบเฉพาะเจาะ ใจไว้สำหรับที่จะใช้กับระบบอันใดอันหนึ่งของอาคาร แต่ อย่างไรก็ตามก็ยังมีความจำเป็นที่จะต้องให้ชิ้นส่วนสำเร็จขนาดใหญ่อันนั้นใช้ได้กับ ระบบที่มีรูปทรงเรขาคณิต

2. ระบบน้ำหนักมาก(Heavy Weight Systems) และระบบน้ำหนักเบา (Light Weight System)

2.1 ระบบน้ำหนักมาก(Heavy Weight) ของประเทศฝรั่งเศสและกลุ่มสแกนดิเนเวีย ระบบนี้ คือการใช้คอนกรีตเป็นวัสดุหลัก กำลังใช้กันอยู่ในประเทศที่มีวัตถุคิบสำหรับการผลิต การใช้คอนกรีตเสริมเหล็กนั้น เดิมมีอยู่แล้วในประเทศฝรั่งเศสแต่วิวัฒนาการ สร้าง ผลิตผลแบบ Battery Production และ Crane Technology ใน ปีค.ศ.1956 ทำให้วิธีการ แบบใหม่นี้เป็นไปได้ สามารถที่จะสร้างผลิตผลของชิ้นส่วนใหญ่ๆ ได้รวดเร็วขึ้น และ สามารถที่จะยกชิ้นส่วนใหญ่ๆ ขึ้นอาคารสูงได้อย่างประทับใจ นี่เองด้วยวิธีการนี้ใช้ ต้นทุนจำนวนมากจึงมีแนวคิดที่จะผลิตชิ้นส่วนสำเร็จที่มีผังซ้ำๆ กัน

ในรัสเซียสภาวะของตลาดทำให้การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคนิคดีขึ้น เนื่องจาก ตลาดเป็นตลาดปิด Captive Market การลงทุนมหาศาลในโรงงานของรัฐ ทำให้มีผลผลิต ต่อเนื่องกันอย่างต่อเนื่องก่อให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้เกิดผลผลิตของอาคารอยู่

อาศัยจำนวนมาก แต่เนื่องจากสภาพดังที่กล่าวมาในปัจจุบันระบบเหล่านี้ไม่สามารถจะนำมาใช้กับสภาพเศรษฐกิจของประเทศไทย และเศรษฐกิจแบบผสมได้

2.2 ระบบน้ำหนักเบา (Light Weight) ของประเทศอังกฤษ ส่วนใหญ่ระบบนี้ใช้โครงเหล็ก Steel Frames กับผนังที่มิได้รับน้ำหนักเป็นส่วนใหญ่(Non-structural Infill Panels) ไม่มีวัสดุส่วนไหนแสดงออกมาว่าเป็นอาคาร Heavy Weight Concrete เลย ระบบนี้จัดอยู่ใน Closed System of Components หมายความถึง Components ถูกออกแบบมาเพื่อให้เหมาะสมกับภาระการออกแบบของระบบ ถึงแม้ว่าระบบนี้จะมีความคล่องตัวและไม่มีขอบเขตจำกัดในการออกแบบก็ตาม

การพัฒนาของประเทศอเมริกาหลังจากมีความก่อคัณภายในภัยหลังสงครามมีได้มีผลสะท้อนในสหรัฐอเมริกาและไม่มีไปจนถึงการพัฒนาในเรื่อง Housing(ขบวนการสำหรับเคหะสังเคราะห์ในสหรัฐอเมริกา) และ School(SCSD) เมื่อไม่ช้านานมานี้ทำให้มีข้อแตกต่างไปจากอุดสาหกรรมการก่อสร้างของยุโรป 3 ข้อ

1. ตลาดมีสภาพเป็นตลาดเสรี และไม่ใช่เศรษฐกิจผสมอย่างยุโรป
 2. ความเข้มข้นของตลาดที่มิได้คงอยู่เป็นระบบชาติ
 3. ความนิยมในเรื่องการใช้ไม้(Timber) เป็นวัสดุหลักยังคงอยู่ ในกรณียังมีประสบการณ์ถาวรยุโรป คือ ได้นำวิธีของระบบชิ้นส่วนสำเร็จแบบปิดมาใช้ในอาคารประเภทโรงเรียน และใช้ระบบ Model แทนที่จะเป็น Heavy Weight เป็นผลมาจากการก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
3. ระบบโครงสร้าง รูปแบบของโครงสร้างอาคารสำเร็จรูป จัดแบ่งตามลักษณะของการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูป มี 2 ประเภทคือ
- โครงสร้างเฟรม (Frame Structure) หรือเสาและคาน(Post and Beam)
 - โครงสร้างแผ่น (Panel Structure)

จากรูปแบบการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปทั้ง 2 ประเภท สามารถแบ่งเป็นระบบโครงสร้างตามการใช้งานและการก่อสร้างได้เป็น 3 แบบ คือ

1. ระบบโครงสร้างเฟรม (Framed Structure Systems) เป็นลักษณะโครงสร้างที่รับน้ำหนักลงบนคาน ส่งน้ำหนักผ่านไปยังเสาและลงสู่ฐานรากตามลำดับ ในระบบจะเน้นที่โครงสร้างคาน และเสาเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูป
2. ระบบโครงสร้างแผ่น (Panel Systems) เป็นลักษณะโครงสร้างที่รับน้ำหนักจากแผ่นพื้น ส่งผ่านน้ำหนักไปยังแผ่นผนัง และลงสู่ฐานรากตามลำดับ ในโครงสร้างระบบนี้จะเน้นที่โครงสร้างแผ่นพื้นและแผ่นผนังรับรองเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูปเป็นหลัก ขนาดของแผ่นจะขึ้นอยู่กับความสามารถของเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่งและการติดตั้ง

โครงสร้างระบบนี้ ขนาดและน้ำหนักของแผ่นพานแผลเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องพิจารณาในการผลิต การขนส่ง และการยกติดตั้ง

3. ระบบโมดูลาร์ (Modular System) เป็นลักษณะ โครงสร้างที่ใช้ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีลักษณะเป็นกล่อง 3 มิติ ในแต่ละโมดูลาร์จะเป็นโครงสร้างที่มีเสถียรภาพในตัวเองบางโมดูลาร์อาจจะมีการทำงานสถาปัตยกรรมและงานระบบมาเรียบพร้อม แล้วนำมาติดตั้งเป็นระบบโครงสร้างรวมของอาคาร แต่ละโมดูลาร์อาจมีลักษณะ เช่น เป็นรูปตัว B รูปตัว C รูปประฆัง รูปกล่องสีเหลือง ข้อจำกัดในระบบนี้ จะอยู่ที่การขนส่งและการยกติดตั้ง ซึ่งต้องพิจารณาทั้งรูปแบบ ความสามารถในการรับน้ำหนักของถนน และเครื่องจักรที่ทำการติดตั้ง เนื่องจากชิ้นส่วนสำเร็จรูปมีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก

ระบบอาคารแต่ละประเภทมีคุณลักษณะเฉพาะตัว และมีความได้เปรียบเสียเปรียบแตกต่างกันไป จึงควรเลือกใช้ระบบอาคารให้เหมาะสม โดยชิ้นอุปกรณ์ บริบทของอาคาร สถานการณ์นั้น เช่น ถ้าเลือกใช้ Box System จะได้เปรียบจากการผลิตจากโรงงานซึ่งเป็นในลักษณะ Total System ซึ่งสามารถลดงานในสถานที่ก่อสร้างได้มาก จึงเหมาะสมกับเศรษฐกิจที่การผลิตในโรงงานมีต้นทุนที่ต่ำกว่า ต้นทุนในสถานที่ก่อสร้าง ทั้งยังประหยัดเวลาเป็นอย่างมาก แต่ก็มีข้อจำกัดในการขนส่ง ในเรื่องขนาด และรายละเอียด Finishing จากโรงงาน ซึ่งต่างจาก Skeleton System ที่ให้อิสระมากกว่าในเรื่องของผู้ออกแบบ ต่อเติม ได้สะดวก ส่วนระบบแผ่น (Panel System) นั้นเหมาะสมสำหรับอาคารที่มีการขัดห้องไว้เป็นสัดส่วนที่แน่นอนแล้วเปลี่ยนแปลงได้ยาก

2.6.2 หลักเกณฑ์การพิจารณาการออกแบบและก่อสร้างที่พักอาศัยสำเร็จรูป

2.6.2.1 หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการออกแบบและการเลือกรูปแบบชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป มีข้อกำหนดในการออกแบบ (จิรวัฒน์ คำริโอนันต์, 2536) ดังนี้

1. น้ำหนักบรรทุก ต้องพิจารณาและกำหนดให้ชัดเจนว่า การออกแบบชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปจะต้องรับแรงกระทำชนิดต่างๆ เท่าใด
2. น้ำหนักบรรทุกคงที่ (Dead Load) ซึ่งมีน้ำหนักของชิ้นส่วนคอนกรีตเอง และน้ำหนักโครงสร้างอื่นๆ ที่ชั้นส่วนนั้นรองรับอยู่
3. น้ำหนักบรรทุกชง (live Load) ทั้งในแนวราบและแนวตั้ง ซึ่งเป็นน้ำหนักที่เกิดจากการใช้งาน
4. แรงดันเนื่องจากแรงลม (Wind Load) ซึ่งมีทั้งในรูปแบบแรงกระทำในแนวราบและแนวตั้ง นอกจากนี้ลมอาจจะทำให้เกิดการสั่น การแกว่งหรือการโยกตัวของโครงสร้างอาคารได้

5. แรงอันเนื่องจากแผ่นดินไหว (Earthquake) ปัจจุบันสถาปนิกและวิศวกรไทยส่วนมาก ยังไม่คำนึงถึงแรงจากแผ่นดินไหว แต่ในอนาคตอันใกล้จะมีกฎหมายบังคับให้ อาคารซึ่งก่อสร้างในจังหวัดที่เคยมีประวัติได้รับความสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ต้องออกแบบอาคารรับแรงจากแผ่นดินไหวด้วย ได้แก่จังหวัด กาญจนบุรี เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ตาก น่าน แพร่ และลำปาง
6. แรงจากการสั่นสะเทือนเป็นแรงจากอุบัติเหตุ หรือแรงจากสิ่งไม่คาดคิด (Vibration, Accident, Unforeseen) ซึ่งส่วนใหญ่ค่อนกรีตสำเร็จรูปควรออกแบบให้มีส่วนเพื่อเหลือเพื่อรับแรงที่ไม่คาดคิดหรือแรงจากอุบัติเหตุทั้งขณะก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง ตัวอย่างเช่น แก้ไขระเบิด รถชนผนังอาคาร เครื่องบินชนอาคาร เป็นต้น

2.6.2.2 การออกแบบที่ต้องคำนึงถึงขั้นตอนการก่อสร้าง ดังนี้

1. พื้นที่ทางเข้าและถนน (Access Area Available) กรณีพื้นที่ก่อสร้างอาคารมีถนน ทางเข้าที่สะดวกกว้างขวางก็สามารถเลือกใช้ชั้นส่วนขนาดใหญ่ได้ และหากมีที่ว่าง โดยรอบอาคารก็จะสามารถใช้เครื่องมือหนักประเภท รถเกรน(Mobile Crane หรือ Crawler Crane) ได้ แต่หากไม่มีที่ว่างเพียงพอ อาจต้องใช้ทาวเวอร์เกรน(Tower Crane) ซึ่งจะยกชิ้นส่วนค่อนกรีตที่หนักมากไม่ได้ชั้นอยู่กับความเหมาะสมของแต่ละอาคาร
2. รูปทรงลักษณะของอาคาร (Building Layout) อาคารพักอาศัยที่มีกำแพงจำนวนมาก และมีรูปร่างซ้ำๆ กัน จะเหมาะสมกับการใช้โครงสร้างผังนั้นรับแรงที่จะใช้เป็นชั้นส่วน ค่อนกรีตสำเร็จรูป เพราะสามารถผลิตซ้ำๆ กันเป็นจำนวนมากจากโรงงาน
3. โรงงานผลิตชั้นส่วนค่อนกรีตสำเร็จรูป(Precast Factory) กรณีที่มีโรงงานผลิตชั้นส่วน ค่อนกรีตสำเร็จรูปอยู่ใกล้ที่น้ำย่างงานก่อสร้าง ก็จะให้ความสะดวกรวดเร็วในการ ก่อสร้าง ถ้าในสถานที่ก่อสร้างมีพื้นที่เพียงพอ ในปัจจุบันเทคโนโลยีและเครื่องมือ อุปกรณ์ดีขึ้นมากทำให้สามารถสร้างโรงงานเฉพาะกิจขึ้นในหน่วยงานก่อสร้างได้ใน เวลาอันรวดเร็ว
4. ขั้นตอนการติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูป(Erection Process) ขั้นตอนการประกอบติดตั้งขั้นตอน ก่อสร้าง จะเป็นตัวบังคับให้ชิ้นส่วนค่อนกรีตมีรูปแบบที่ต่างๆ กัน
5. พื้นที่กองเก็บชิ้นส่วนค่อนกรีตสำเร็จรูป(Stocking Area) การก่อสร้างอาคารระบบ สำเร็จรูป ควรจะมีพื้นที่กองเก็บชิ้นส่วนสำเร็จรูปพอสมควร และจะต้องจัดคิวการ ขนส่งบรรทุกชิ้นส่วนให้แม่นยำและตรงเวลา ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกในการยก ชิ้นส่วนสำเร็จรูปติดตั้ง
6. เครื่องจักรกลและขนาดชิ้นส่วนค่อนกรีตสำเร็จรูป

- 6.1 เครื่องจักรกลที่มีอยู่ (Equipment Available) เครื่องจักรกลที่มีอยู่ในเวลาและสถานการณ์จะก่อสร้าง จะเป็นตัวแปรสำคัญที่กำหนดขนาดชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปและกำหนดวิธีการขั้นตอนการประกอบติดตั้ง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันปัญหาเหล่านี้จะค่อยๆ ลดน้อยลง เนื่องจากการติดต่อกันมากของสถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี เทคโนโลยีเครื่องจักรกลก้าวหน้าขึ้นมากทำให้สามารถผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- 6.2 น้ำหนักที่มากที่สุดของชิ้นส่วนผลิตคอนกรีต (Maximum Weight of Concrete) น้ำหนักของคอนกรีตของชิ้นส่วนที่หนักมากที่สุด จะเป็นตัวบังคับให้ต้องเลือกใช้เครื่องจักรกล (ทั้งในโรงงานและในหน่วยงาน) ที่มีกำลังเพียงพอ รวมทั้งวิธีการประกอบติดตั้งจะเปลี่ยนแปลงตามขนาดของชิ้นส่วนด้วย
- 6.3 ขนาดที่ใหญ่ที่สุดของชิ้นส่วนคอนกรีต (Maximum Size of Element) การเลือกขนาดชิ้นส่วนคอนกรีตที่ใหญ่ที่สุด จะต้องคำนึงถึงขั้นตอนการผลิต การขนส่ง และการประกอบติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูป การขนส่งชิ้นส่วนคอนกรีตตามถนน หลวง จะถูกจำกัดความกว้างของตัวรถบรรทุกไม่เกิน 2.50 เมตร และสูงไม่เกิน 4 เมตร
7. ขั้นตอนการประกอบติดตั้ง (Sequence of Erection) ขั้นตอนหรือความสามารถที่จะประกอบติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูป จะเป็นตัวแปรสำคัญที่ทำให้การออกแบบชิ้นส่วนมีรูปร่างลักษณะต่างๆ กันไป และยังมีผลกับความรวดเร็วในการติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูปด้วย
8. พื้นที่ทางเข้า (Access Area Required) การออกแบบชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปต้องคำนึงถ่ายมาจากการประกอบติดตั้งจะมีพื้นที่พอเพียงที่จะทำงานได้จริง Access Area ไม่ได้หมายถึงเฉพาะที่ดินหรือถนนรอบอาคารเท่านั้น แต่รวมถึงที่ว่างในอาคารด้วย
9. ระยะเวลา เป็นสิ่งสำคัญและมีผลกับต้นทุนของการก่อสร้าง และเมื่อต้องการเร่งงานก่อสร้างให้ทันเวลา ก็ยิ่งจะมีผลต่อต้นทุนมากขึ้นด้วย
- 9.1 รอบระยะเวลา (Cycle Time) รอบระยะเวลาในการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปและรอบระยะเวลาในการประกอบติดตั้งแต่ละส่วนของอาคาร จะเป็นตัวกำหนดให้ต้องใช้เทคโนโลยีในการผลิต และใช้เครื่องจักรในการติดตั้งที่มีความสามารถทำงานให้ทันเวลาที่กำหนดไว้
- 9.2 ระยะเวลา ก่อสร้าง (Total Construction Time) ถ้าพิจารณารอบระยะเวลาของการผลิตและการขนส่งกับรอบระยะเวลาของการติดตั้งและการประกอบจุดอยู่ต่อของชิ้นส่วนสำเร็จรูป รอบระยะเวลาทั้งสองส่วนสามารถที่จะดำเนินการไปพร้อมกันได้ จะเป็นสิ่งควบคุมระยะเวลาของการก่อสร้างแต่ละโครงการว่าเทคโนโลยีที่ใช้

ในการก่อสร้างที่เลือกใช้ทั้งหมด มีความเหมาะสมที่ทำให้สามารถก่อสร้างได้ทันเวลาหรือไม่

10. เสถียรภาพโครงสร้าง การเลือกรูปแบบการก่อสร้างอาคารด้วยชิ้นส่วนคอนกรีต สำเร็จรูป จะต้องคำนึงถึงเสถียรภาพและความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ทั้งในระเบศั้นและระยะยาวดังนี้

10.1 ระหว่างการก่อสร้าง (Construction Period) โครงสร้างที่ออกแบบและขึ้นตอนการติดตั้งและประกอบจุดอยู่ต่อ จะต้องทำให้โครงสร้างมีเสถียรภาพเพียงพอ ไม่ล้มลงหรือพังทลายโดยง่าย ทั้งนี้อาจใช้อุปกรณ์ค้ำยันช่วยค้ำไว้ชั่วคราวขณะก่อสร้าง

10.2 ในระยะยาว (Long-Term Condition) ในระยะยาวแล้ว โครงสร้างจะต้องมีความคงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ความสั่นสะเทือนจากแรงต่างๆ กันเพียงที่จะไม่พังทลายตลอดอายุของการนั้น

11. การดัดแปลงภายหลัง (Later Modification) อาคารคอนกรีตที่ก่อสร้างด้วยระบบสำเร็จรูปย่อมที่จะมีจุดจำกัดทำให้การดัดแปลงอาคารในระยะหลัง (หลังจากการก่อสร้าง) ยุ่งยากหรือทำไม่ได้ อีกทั้งหากทำการออกแบบโครงสร้าง โดยเฉพาะจุดรอยต่อจะต้องมีกำลังสำรองไว้พอสมควร ที่จะไม่ทำให้โครงสร้างพังทลายเสียหายอย่างร้ายแรง หากมีการดัดแปลงโครงสร้างโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ และหากเป็นไปได้ควรมีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าหากต้องการดัดแปลงอาคารในภายหลังจะสามารถทำได้ในกรณีใดบ้างและทำอย่างไร

12. กลไกการพังทลายที่เป็นไปได้ (Possible Failure Mechanism) การออกแบบโครงสร้างควรคำนึงถึง กลไกการพังทลายจะเป็นอย่างไร หากชิ้นส่วนสำเร็จรูปซึ่นใดชิ้นหนึ่งแตกหักหรือหายไป การออกแบบที่ดีจะต้องให้โครงสร้างมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการพังทลายได้น้อยที่สุด หรือพังทลายแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้คน

13. การพังทลายอย่างต่อเนื่อง (Progressive Failure) การออกแบบโครงสร้างชนิดนี้จะต้องป้องกันมิให้โครงสร้างเกิดการพังทลายอย่างต่อเนื่อง จะเป็นอันตรายต่อผู้อยู่อาศัย

2.6.3 การออกแบบและการก่อสร้างที่อยู่อาศัยสำเร็จรูป

ขั้นตอนการออกแบบที่อยู่อาศัยสำเร็จรูปสามารถแบ่งออกเป็น 4 ส่วน (มาตรฐานตัววัฒนาฯ 2528) คือ

1. พิจารณาฐานรูปแบบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร
2. พิจารณาการออกแบบชิ้นส่วนสำเร็จรูป

3. พิจารณาออกแบบจุดอยู่ต่อของชิ้นส่วนสำหรับรูป

4. พิจารณาค่าความคลาดเคลื่อนในการทำงาน

การออกแบบที่อยู่อาศัยสำหรับสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม (Architecture and Engineering Design Technique) และส่วนที่สองของการออกแบบเพื่อผลิตและประกอบ (Design for Manufacturing and Assembly Technique) ซึ่งมีอิทธิพลที่ต้องพิจารณา 5 ประเด็นหลักคือ

1. การออกแบบที่เหมาะสม
2. การใช้และเลือกวัสดุที่มีประสิทธิภาพ
3. เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม
4. การจัดการและการวางแผนการก่อสร้างที่ดี
5. การขนส่งและการประกอบติดตั้ง

การออกแบบและก่อสร้างที่ยั่งยืนเป็นหลัก ซึ่งการออกแบบอาคารที่ยั่งยืนจะมุ่งเน้นที่กระบวนการ 2 ส่วนหลักคือ

1. การออกแบบ (Design)
2. การก่อสร้าง (Construction)

การออกแบบที่ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมย่อมก่อให้เกิดผลดีต่อโลก และถือได้ว่าเป็นหน้าที่ของนักออกแบบอาชีพ การออกแบบสภาพแวดล้อมควรคำนึงถึงปัจจัยดังต่อไปนี้ (Brian,2001)

1. โลกร้อน (Global Warming) สิ่งที่มีอิทธิพลต่อโลกร้อนได้แก่ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เพิ่มขึ้น และเกี่ยวข้องโดยตรงกับการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการก่อสร้างและใช้อาหาร 45% ของการผลิตก๊าซชนิดนี้ที่ว่าโลกเกิดขึ้นจากอาคาร เช่น การผลิตการขนส่งวัสดุก่อสร้าง การไฟฟ้าและส่วนต่างๆ การทำความเย็น และการระบายน้ำในตัวอาคาร
2. การหมดไปของชั้นโอโซน (Ozone layer depletion) การออกแบบอาคารที่ใช้พลังงานน้อยย่อมก่อให้เกิดผลด้านการลดลงของชั้นโอโซนลงด้วย เนื่องจากอาคารที่ทำความเย็นด้วยเครื่องปรับอากาศมักใช้สาร Chlorofluorocarbons (CFC)
3. ความหลากหลายทางชีวภาพ (Bio-diversity) ในครั้งการประชุม Earth Summit ที่ Rio De Janeiro ในปี ค.ศ.1992 ได้นำเสนอถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งมีผลมาจากการตัวอาคาร เนื่องจากการเลือกใช้วัสดุที่เป็นอันตรายต่อชีวภาพบางพันธุ์และทำให้บางพันธุ์เพิ่มจำนวนมากขึ้น
4. ระยะทางการขนส่งวัสดุ (Product miles) เป็นการคำนึงถึงหนักของวัสดุ ระยะทางการขนส่ง และชนิดของyanพาหนะที่ใช้ในการขนส่ง

5. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycling) เป็นการดำเนินถึงวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ทั้งหมด หรือสามารถตัดประกอบและนำมาประกอบใหม่ได้ รวมทั้งการออกแบบอาคารที่สามารถปรับใช้ได้ในอนาคต เป็นการบูรณาการด้านวัสดุและวิธีการออกแบบ

เมื่อพิจารณาประกอบกับการออกแบบและก่อสร้างสีเขียว สามารถพิจารณาอิทธิพลหลัก 4 ประเด็นคือ

1. การออกแบบที่เหมาะสม การออกแบบเป็นงานทางด้านสถาปัตยกรรมที่ถือได้ว่าเป็นขั้นตอนก่อนการก่อสร้าง (Pre-construction Stage) ที่ผู้ออกแบบต้องมีความรู้ในการออกแบบในด้านการออกแบบรูปทรง ที่ว่าง ความงาม พฤติกรรมของมนุษย์ ให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศของสถานที่ โดยการพึงพิจารณาตั้งแต่ต้นก่อน แล้วจึงกำหนดทิศทางการวางผัง โดยใช้ระยะและมิติของอาคารซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพของการใช้วัสดุ
2. เทคโนโลยีการก่อสร้างที่เหมาะสม ระบบอุตสาหกรรมช่วยในการก่อสร้างเพื่อลดต้นทุน แรงงาน และระยะเวลาการก่อสร้าง การใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่เหมาะสมมาช่วยในการก่อสร้าง มีความปลอดภัยในการทำงานสูงและมีความคล่องเคลื่อนตัว ซึ่งมีข้อพิจารณาอย่างสั้นๆ ดังต่อไปนี้
 - กรรมวิธีการก่อสร้าง ต้องพิจารณาวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมกับพื้นที่ ลดขั้นตอนกระบวนการก่อสร้างแบบเปียก(Wet Process) ซึ่งต้องใช้แรงงานและวัสดุจำนวนมากโดยหันมาใช้ระบบแห้ง (Dry Process) แทน เช่น หากพื้นที่ตั้งมีความคับแคบเข้าถึงลำบาก บางที่การตัดสินใจใช้ระบบก่อสร้างสำเร็จรูป (Prefabricated Construction) ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ช่วยแก้ปัญหา แต่ต้องพิจารณาขนาดชิ้นส่วนที่เหมาะสมกับการขนย้าย และการกองเก็บวัสดุ นอกจากนี้วิธีดังกล่าวยังใช้กับอาคารที่มีการก่อสร้างชิ้นส่วนช้าๆ กันในพื้นที่ ซึ่งระบบชิ้นส่วนสำเร็จรูปจะผลิตจากโรงงานได้จำนวนมากและทันต่อการก่อสร้าง ลดระยะเวลาในการก่อสร้าง ประหยัดไม้เบับ การใช้ระบบก่อสร้างดังกล่าวจะมีความประหยัด ลดค่าใช้จ่ายลงได้อย่างน้อยร้อยละ 10-15 ของมูลค่าการก่อสร้างรวม เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการก่อสร้างแบบทั่วไป (Conventional Construction) แต่นั้นหมายถึงว่าจะต้องมีการผลิตชิ้นส่วนจำนวนมากกว่าตั้งแต่ 30 ชิ้น หรือหลังขึ้นไป
 - เครื่องมือ เครื่องจักร พิจารณาการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างและการซ่อมบำรุงที่เหมาะสมกับวิธีการก่อสร้างนั้นๆ หากเป็นอาคารที่มีความสูงอาจจะใช้วิธีการก่อสร้างด้วยระบบขนส่งทางตั้งที่มีความสามารถยกวัสดุสิ่งของและจัดวางส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ได้ด้วยตัวของมันเอง และสามารถรีดгонตัวของมันเองลงได้เมื่องานเสร็จสิ้น ซึ่งถือเป็นระบบหุ่นยนต์การก่อสร้าง (Construction Robot System)

3. การจัดการและการวางแผนก่อสร้างที่ดี ขั้นตอนนี้เป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างจริงที่มีความสัมพันธ์กับความเป็นไปได้กับขั้นตอนการก่อสร้าง (Construction Stage) การวางแผนที่ดีจะต้องมีประสิทธิภาพที่ดี ควบคุมระยะเวลาการก่อสร้าง ได้ตามเป้า ความคุณค่าใช้จ่ายจากแรงงานและอุปกรณ์การก่อสร้างควบคุมการใช้วัสดุการก่อสร้างให้มีความสูงเสียและเกิดขยะการก่อสร้างที่น้อยที่สุด ซึ่งต้องพิจารณา การวางแผนวัสดุ การวางแผนการใช้แรงงาน การใช้วัสดุอย่างมีประสิทธิภาพ ความรู้ทักษะฝีมือ เป็นต้น
4. การใช้และเลือกวัสดุอย่างมีประสิทธิภาพซึ่งมีประเด็นพิจารณาดังนี้
 - ความสัมพันธ์ของขนาดของวัสดุ
 - วัสดุที่ใช้การนำมาใช้ใหม่ได้
 - วัสดุที่ใช้ครบทุกส่วนโดยไม่เสียส่วนใดๆ ไม่เป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม
 - ที่มาของวัสดุ ที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ซึ่งในแนวความคิดนี้เริ่มตั้งแต่การออกแบบจนถึงการก่อสร้าง ซึ่งปกติการทำงานออกแบบจะถูกแยกจากงานก่อสร้าง จากแนวคิดนี้จะเป็นจริง ได้ต้องมีการร่วมมือกันของสถาปนิกและวิศวกรที่ทำให้กระบวนการทำงานได้รับการตอบสนองที่ดี

2.6.4 ประโยชน์ของการผลิตบ้านสำเร็จรูปจากโรงงาน

การออกแบบเพื่อการผลิตและการประกอบ(Design for Manufacturing and assembly, DFM/DFA) ถูกนำมาใช้ในการออกแบบวัสดุประกอบบ้านสำเร็จรูป โดยที่ประสิทธิภาพของการออกแบบนี้จะนำไปสู่ราคาการผลิตที่ต่ำ ในคุณภาพที่ถูกต้อง ทำให้เกิดประโยชน์ดังนี้

1. การควบคุมราคา (Cost Implications): ความคุณค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ได้ในระดับที่ยอมรับ ได้คือ ค่าใช้จ่ายด้านวัสดุและแรงงานซึ่งสามารถควบคุมการสูญเสียวัสดุได้ดีกว่า
2. การควบคุมเวลา (Time Control): เพิ่มสมรรถนะในการก่อสร้างในแต่ละช่วง เชน ลดเวลา, แรงงานคน, วัสดุ ฯลฯ เวลาที่ใช้ในการก่อสร้างลดลง เป็นปัจจัยที่ทำให้อัตราการหมุนเวียนของเงินในการลงทุนรวดเร็วกว่าระบบการก่อสร้างแบบเดิม โดยสามารถสร้างอาคารเสร็จได้เร็วกว่า ซึ่งทำให้เกิดความได้เปรียบททางด้านการเงิน คือประหยัดค่าดักอภิเบี่ยนในเงินที่กู้มาลงทุน ได้ และด้านการตลาด
3. การจัดการพื้นที่ (Site Management): การบริหารจัดการโปรแกรมการทำงาน ได้ดี ปัญหาอุปสรรคลดลง เช่น ปัญหาสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการก่อสร้าง ปัญหาด้านความปลอดภัยของแรงงาน และปัญหาด้านฝีมือแรงงาน ซึ่งสามารถที่จะควบคุมได้ แยกจ่ายแรงงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- การควบคุมคุณภาพ (Quality Control): ระบบอุตสาหกรรม จะสามารถแบ่งเบากระบวนการผลิตส่วนหนึ่งได้ ภายใต้สภาวะแวดล้อมที่ดี ในโรงงานผลิตจะมีอุปกรณ์ เครื่องมือ ในการทำงานพร้อมและมีมาตรฐานการทำงานที่ดี การมีระบบควบคุมคุณภาพทำให้ผลงานที่ผลิตได้ประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2.7 รูปแบบบ้านไม้สำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงานในประเทศไทย

บ้านไม้ทรงไทยเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีการผลิตวัสดุแผ่นไม้สำเร็จรูปในอุตสาหกรรมก่อสร้างที่อยู่อาศัยในอดีต ชิ้นส่วนทุกชิ้นส่วนของบ้านมีการจัดเตรียมและประกอบเป็นส่วนๆ ก่อนนำมาติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง

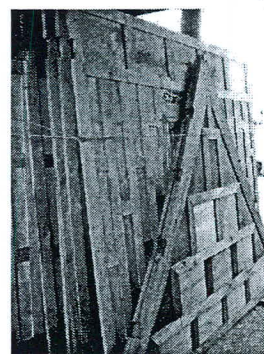
โรงงานไม้ที่ผลิตบ้านทรงไทยที่มีชื่อเสียงและเป็นแหล่งผลิตที่มากที่สุดอยู่ที่จังหวัดอุบลราชธานี เป็นแหล่งค้าไม้ ผลิตแผ่นผนัง ประตูหน้าต่าง หลังคาไม้ ในปัจจุบันบ้านทรงไทยนิยมใช้ไม้สักซึ่งมีราคาสูง ส่งผลให้ผู้ซื้อเป็นกลุ่มผู้มีรายได้สูง เนื่องมาจากการสกัดไม้สักนั้นหายากและมีราคาแพง ส่งผลให้มีการก่อสร้างน้อยลง



<http://www.didnalwop.com>



<http://banruenthai.exteen.com/page>



แผ่นผนังฝาปะกน และแผ่นปิดจั่วหลังคา

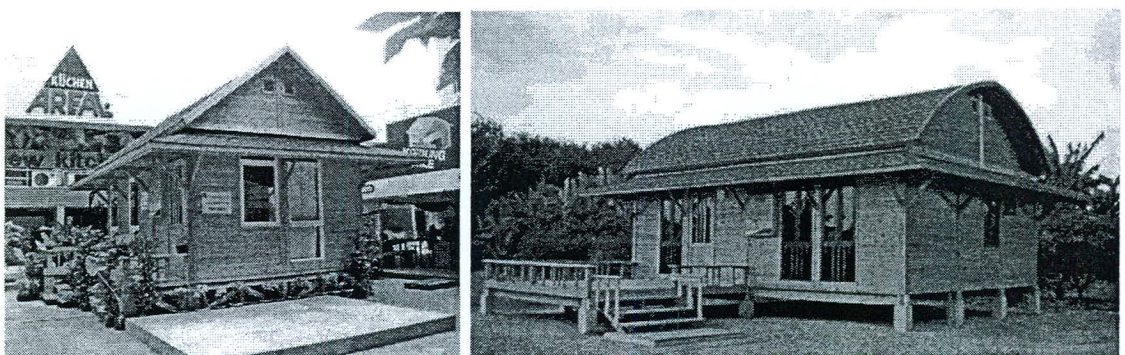
ภาพที่ 2.12 แสดงบ้านเรือนไทยและชิ้นส่วนสำเร็จรูป

อุตสาหกรรมการผลิตบ้านไม้ในปัจจุบันมีหลายราย ได้ผลิตบ้านไม้ที่มีขนาดเล็กลงสำหรับกลุ่มผู้มีรายได้ปานกลางก็สามารถมีบ้านไม้ได้ พร้อมทั้งปรับรูปแบบบ้านไทยประยุกต์ที่มีห้องน้ำไว้ในตัวอาคาร และปรับเปลี่ยนวัสดุหน้าต่าง ผนัง พื้น เป็นต้น ดังแสดงในภาพที่ 2.13



ภาพที่ 2.13 แสดงลักษณะบ้านทรงไทยประยุกต์จากวัสดุไม้

ธุรกิจบ้านไม้สำเร็จรูปส่วนใหญ่บ้านไม้สำเร็จรูปเป็นกลุ่มโรงงานไม้หรือทำธุรกิจเกี่ยวกับไม้มาก่อน บริษัทเหล่านี้เริ่มมีมากขึ้นตามความต้องการที่อยู่อาศัยในประเทศไทย บางบริษัทนำเข้าไม้และรูปแบบบ้านจากต่างประเทศ ดังแสดงในภาพที่ 2.14



<http://www.baannatura.com/th/baan/product.html>

ภาพที่ 2.14 แสดงลักษณะบ้านไม้สำเร็จรูปที่นำเข้าจากต่างประเทศ