

ปีที่ 29 ฉบับ 10119 วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2559 หน้า 9



● สุวิทย์ วงศ์จิวราวนิชย์

facebook.com/SuwitBrand

Stack ถึงขยะชั้นสูง

๒๒ มิวว่าการออกแบบผลิตภัณฑ์จะมุ่งแก้ปัญหา เรื่องการใช้งานเป็นหลัก แต่รูปทรงที่พอเหมาะพร้อมความสวยงามก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญที่นักออกแบบไม่สามารถมองข้าม โดยเฉพาะกับงานออกแบบสิ่งของเครื่องใช้ภายในบ้านที่เนื้อที่เล็กง Biz@Design ขอให้อีกหนึ่งมุมมองทางการออกแบบจากแบรนด์ Joseph Joseph มาให้เห็นแนวทางการแก้ไขปัญหาเรื่องการใช้งานผ่านกระบวนการออกแบบสร้างสรรค์ กับผลงานถึงเก็บขยะ Stack

ชิ้นงานออกแบบโดยสตูดิโอ PearsonLloyd จากการศึกษาค้นคว้าวิจัย ทีมงานพบว่า ถังขยะที่วางขายทั่วไปมีขนาดใหญ่ กินพื้นที่ค่อนข้างมาก ยิ่งเวลาที่เราต้องการแยกขยะแห้ง ขยะเปียกและขยะรีไซเคิลด้วยแล้ว จำเป็นต้องซื้อถังขยะถึง 3 ใบ ส่งผลให้เนื้อที่ภายในห้องครัว ห้องนั่งเล่น ที่เล็กอยู่แล้วลดลงไปอีก ด้วยเหตุนี้ ทีมงานจึงคิดค้นถังขยะที่สามารถซ้อนกันได้ใช้งานสะดวก โดยแบ่งขยะออกเป็น 2 ประเภทหลักคือ ขยะย่อยสลายได้ และขยะที่ย่อยสลายไม่ได้

การออกแบบจะเน้นเรื่องการใช้งานและการวางซ้อนเพื่อประหยัดเนื้อที่ภายในห้องพัก ชิ้นงานถูกแบ่งเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้ 1. ส่วนใส่ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ ฯลฯ จะถูกวางไว้ทางด้านบนง่ายต่อการใช้งาน ชิ้นงานถูกออกแบบให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศเสียที่เกิดจากหมักหมมถ่ายเทสะดวก โดยมีฟิลเตอร์กรองอากาศช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ 2. ส่วนใส่ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก หรือ หนังสือพิมพ์ จะถูกวางซ้อนกันทางด้านล่าง ชิ้นงานมีรูปทรงสี่เหลี่ยมแนวสูง ช่วยลดพื้นที่การวางในแนวราบ บริเวณฝาเปิด-ปิด จะมีแถบสีกำกับไว้ ช่วยแบ่งแยกประเภทขยะ และเพิ่มความสะดวกในการจัดเก็บมากขึ้น อีกหนึ่งแนวคิดที่แสดงให้เห็นถึงการปรับเปลี่ยนทรงของถังขยะ เพื่อให้ผู้บริโภคใช้งานได้สะดวกมากที่สุด การลดพื้นที่ถังขยะในแนวราบสู่การออกแบบถังขยะ Stack ทรงสูงที่วางซ้อนกันได้ จึงเป็นอีกหนึ่งหนทางแก้ไขปัญหาโดยคำนึงถึงพฤติกรรมการใช้งานของผู้บริโภคอย่างสูงสุด

แนวคิดนี้สะท้อนให้เห็นว่า เราควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างสม่ำเสมอ ขนาดถังขยะที่เรา (อาจ) คิดว่าง่ายยังปรับตัว แล้วผลิตภัณฑ์ของคุณทะเล ! ไม่คิดปรับตัวกันบ้างหรือครับ (อ้างอิง : www.josephjoseph.com)

